

**УДОБРЕНИЯ, РАЗРЕШЕННЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

+ – удобрение разрешено для применения в агропромышленном комплексе и для применения и розничной продажи населению

Л – удобрение разрешено для применения и розничной продажи населению

<i>Торговое название, марка, препаративная форма, заявитель, производитель</i>	<i>Состав</i>	<i>Культуры</i>	<i>Примечание</i>
АЗОТНЫЕ УДОБРЕНИЯ			
Аммиак водный технический, Ж, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)	N – не менее 20,5% массы	Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, кукуруза, картофель	
Аммиак жидкий технический, Ж, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)	N – не менее 82% массы	Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, кукуруза, картофель	
Аммоний кальций нитрат марка А Премиум, Г, ПАО «Акрон», Россия (Производитель: ПАО «Акрон», Россия)	N _{общ.} – не менее 15,5%; СаО – не менее 26,6%	Свекла сахарная и кормовая, многолетние бобовые травы	
		Столовые корнеплоды; тыквенные овощные культуры открытого и защищенного грунта; пасленовые овощные и зеленные культуры защищенного грунта; плодовые семечковые и косточковые, ягодные культуры, земляника садовая, многолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	+
Аммоний кальций нитрат марка С, Г, ПАО «Акрон», Россия (Производитель: ПАО «Акрон», Россия)	N _{общ.} – не менее 15,4%; СаО – не менее 25,6%; В – не менее 0,3%	Свекла сахарная и кормовая, многолетние бобовые травы	
		Столовые корнеплоды; тыквенные, пасленовые овощные и зеленные культуры открытого грунта; плодовые семечковые, ягодные культуры, земляника садовая	+
Басфолиар, ж., ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)	34	N – 34,3%; MgO – 0,63%; Mn – 0,13%; Cu – 0,13%	Озимые и яровые зерновые культуры
	36 Экстра	N – 36,2%; MgO – 4,3%; Mn – 1,34%; Cu – 0,27%; Fe – 0,03%; В – 0,027%; Zn – 0,013%; Мо – 0,01%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, лен-долгунец, лен масличный, кукуруза
			Картофель, овощные культуры открытого грунта, ягодные культуры, плодовые деревья
ИКАР ЭЛАИС, ВРК, ООО «Икарай-Бел», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	N – 130-150 г/л; S – 300-350 г/л; Мо – 4,2-5 г/л	Яровые зерновые культуры, свекла сахарная, рапс	

Карбамид марка Б, Г, АО «НАК «Азот», Россия (Производитель: АО «НАК «Азот», Россия)	N – не менее 46,2%	Озимые и яровые зерновые, рапс и другие крестоцветные	
		Кукуруза, картофель	+
Карбамид марка Б, Г, АО «Невинномысский Азот», Россия (Производитель: АО «Невинномысский Азот», Россия)	N – не менее 46,2%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	
		Кукуруза, свекла сахарная и кормовая	+
Карбамид марка Б, Г, Кемеровское акционерное общество «Азот», Россия (Производитель: Кемеровское акционерное общество «Азот», Россия)	N – не менее 46,2%	Озимые и яровые зерновые культуры, картофель	
		Столовые корнеплоды, тыквенные овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые, земляника садовая	+
Карбамид марка Б, Г, АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия (Производитель: АО «ОХК «УРАЛХИМ», производственная площадка: Филиал «ПМУ» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Перми, Россия)	N – не менее 46,2%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, картофель, столовые корнеплоды	
Карбамид марка Б, Г, АО «Апатит», Россия (Производитель: АО «Апатит», Россия)	N – не менее 46,2%	Яровые зерновые культуры, картофель	
Карбамид марка Б, Г, ПАО «Акрон», Россия (Производитель: ПАО «Акрон», Россия)	N – не менее 46,2%	Озимые и яровые зерновые культуры	
Карбамид прилированный, Г,, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)	N – не менее 46,2%	Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, кукуруза, картофель	+
Карбамид 42 N, Г, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)	N – не менее 42%	Яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, картофель	
Карбамид гранулированный, Г, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)	N – не менее 46,2%	Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, кукуруза, картофель	+
Карбамид (мочевина) «Садовые рецепты», Г, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)	N – 46%	Овощные культуры открытого грунта	+
Карбамид марка Б, Г, АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия (Производитель: АО «ОХК «УРАЛХИМ», производственная площадка: Филиал «Азот» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Березники, Россия)	N – не менее 46,2%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная и столовая, морковь, редис	

Комплексное минеральное водорастворимое удобрение КОРА, марка N, ВРК , Общество с ограниченной ответственностью «Оргполимерсинтез СПб», Россия (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Оргполимерсинтез СПб», Россия)	N – не менее 180 г/л	Рапс и другие крестоцветные, зернобобовые культуры	
наноМИ, Ж , ООО «АГРАМИ», Польша (Производитель: ООО «АГРАМИ», Польша)	N – 15%	Озимые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	
Нитрат кальция, в.р.г. , ООО «ИНТЕРРОС», Беларусь (Производитель: ADP FERTILIZANTES S.A., Португалия)	N – не менее 15,5%; CaO – не менее 27%	Картофель	+
Нитрат кальция, ВРГ , ООО «Медари», Беларусь (Производитель: Van Iperen International B.V. Euro Solids Nederland, Nutrivival Products Nederland, Голландия)	N – 15,5%; CaO – 26,3%	Рассада капусты и томата; огурец защищенного грунта	+
Нитрат кальция (кальциевая селитра) марка Б, Г , ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	N – не менее 14,5%; CaO – не менее 26,3%; В – 0,3%	Овощные культуры защищенного грунта	+
Нитрат кальция (кальциевая селитра) марка Б, Г , ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	N – не менее 14,5%; CaO – не менее 26,3%; В – 0,3%	Свекла сахарная и кормовая, картофель	
Нитрат кальция концентрированный, Г , АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия (Производитель: Филиал «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия в г. Кирово-Чепецке, Россия)	N _{общ.} – 17±1%; CaO – не менее 32%	Тыквенные и пасленовые овощные культуры защищенного грунта, плодовые семечковые	+
НИТРОСПИД 39, Ж , «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью командитное общество», Польша (Производитель: «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью командитное общество», Польша)	N _{общ.} – 26%; MgO – 3,1%; Mo – 0,001%; Ni – 0,021%; Ti – 0,015%	Картофель, тыквенные и пасленовые овощные культуры защищенного грунта, плодовые семечковые, земляника садовая	+
НИТРОСПИД 39, Ж , «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью командитное общество», Польша (Производитель: «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью командитное общество», Польша)	N _{общ.} – 26%; MgO – 3,1%; Mo – 0,001%; Ni – 0,021%; Ti – 0,015%	Картофель, тыквенные и пасленовые овощные культуры защищенного грунта, плодовые семечковые, земляника садовая	+
Селитра аммиачная марка Б, Г , АО «НАК «Азот», Россия (Производитель: АО «НАК «Азот», Россия)	N – не менее 34%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, кукуруза, свекла сахарная	
Селитра аммиачная марка Б, Г , АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия (Производитель: АО «ОХК «УРАЛХИМ», производственная площадка: Филиал «Азот» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Березники, Россия)	N – не менее 34,4%	Кукуруза, картофель	+
Селитра аммиачная марка Б, Г , АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия (Производитель: АО «ОХК «УРАЛХИМ», производственная площадка: Филиал «Азот» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Березники, Россия)	N – не менее 34,4%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная и столовая, морковь, редис	

Селитра аммиачная марка Б, Г, АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия (Производитель: АО «ОХК «УРАЛХИМ», производствен- ная площадка: Филиал «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Кирово- Чепецке, Россия)		N – не менее 34,4%	Озимые и яровые зерно- вые культуры, кукуруза	
Селитра аммиачная марка Б, Г, Кемеровское акционерное общество «Азот», Россия (Производитель: Кемеровское акционерное общество «Азот», Россия)		N – не менее 34,4%	Озимые и яровые зер- новые культуры, кар- тофель	
			Столовые корнеплоды, тыквенные овощные культуры открытого грунта, плодовые се- мечковые, земляника садовая	+
Селитра аммиачная марка Б, Г, АО «Апатит», Россия (Производитель: АО «Апатит», Россия)		N – не менее 34%	Яровые зерновые куль- туры, картофель	
Селитра аммиачная марка Б, Г, ПАО «Акрон», Россия (Производитель: ПАО «Акрон», Россия)		N – не менее 34,4%	Озимые и яровые зер- новые культуры	
Селитра аммиачная «Садовые рецеп- ты», Г, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)		N – 34,4%	Овощные культуры от- крытого грунта	+
Смеси карбамидо- аммиачные КАС, Ж, ОАО «Гродно Азот», Бела- русь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Бела- русь)	КАС-28	Азот (N) – 27,5-28,5%	Яровые зерновые куль- туры, рапс и другие кре- стоцветные, кукуруза, картофель	+
	КАС-30	Азот (N) – 29,5-30,5%		
	КАС-32	Азот (N) – 31,5-32,5%		
Смесь карбамидно-аммиачная КАС, Ж, ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь (Производитель: ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь)		N – 28±1 – 32±1%	Озимые и яровые зер- новые культуры, куку- руза, картофель, капу- ста, столовые корне- плоды, зеленные куль- туры открытого грунта	+
Сульфат аммония, Г, Закрытое акционерное общество «Бело- русская национальная биотехнологиче- ская корпорация», Беларусь (Производитель: Закрытое акционерное общество «Бело- русская национальная биотехнологиче- ская корпорация», Беларусь)		N _{общ.} – не менее 9%; S – не менее 10%	Озимые и яровые зер- новые культуры, куку- руза, рапс и другие кре- стоцветные, зеленные культуры открытого грунта	+
Сульфат аммония, Кристаллы, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)		N – не менее 21%	Яровые зерновые куль- туры, рапс и другие кре- стоцветные, кукуруза, картофель	

Сульфат аммония, кр.п., ОАО «Нафтан», завод «Полимир», Беларусь (Производитель: ОАО «Нафтан», завод «Полимир», Беларусь)		Азот (N) – не менее 21%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, кукуруза, гречиха, лен-долгунец, многолетние бобово-злаковые травосмеси, пелюшко-овсяная смесь, картофель	
Сульфат аммония 20 N, кристаллы, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)		N – не менее 20%	Яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, картофель	
Сульфат аммония гранулированный, Г, ООО «Агроснаб», Россия (Производитель: ООО «Агроснаб», Россия)		N – не менее 21%; S – не менее 24%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные	+
Сульфат аммония гранулированный, Г, ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ОАО «Белагроферт», Беларусь)		Азот (N) – не менее 21%; S – не менее 24%	Сельскохозяйственные культуры	+
	с регулятором роста растений	Азот (N) – не менее 21%; S – не менее 24%; органические вещества (в т.ч. гуминовые) – 0,05%	Яровые зерновые культуры, картофель, лук репчатый, чеснок, капуста	+
Сульфат аммония гранулированный, Г, ООО «Фертиз», Беларусь (Производитель: ООО «ПКФ БрянскАгроХим», Россия)		N – не менее 21%; S – не менее 24%	Хвойные кустарники и деревья	+
Сульфат аммония гранулированный Био, марка «Р», Г, ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ООО «Белагроферт», Беларусь)		N – 21%; S – 24%; фосформобилизирующие микроорганизмы (<i>Bacillus spp.</i>) – 1×10^7 – 1×10^8 КОЕ/г удобрения	Яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, редька масличная, кукуруза, свекла сахарная и кормовая, картофель, столовые корнеплоды, лук, чеснок	+
Сульфат аммония гранулированный Био, марка «Р Фортэ», Г, ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ООО «Белагроферт», Беларусь)		N – 21%; S – 24%; фосформобилизирующие микроорганизмы (<i>Bacillus spp.</i>) – 1×10^7 – 1×10^8 КОЕ/г удобрения; органические (в том числе гуминовые) вещества – 0,5-1,5%	Яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, редька масличная, кукуруза, свекла сахарная и кормовая, картофель, столовые корнеплоды, лук, чеснок	+
Сульфат аммония гранулированный с бором, Г, ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ООО «Белагроферт», Беларусь)		N – 21%; S – 24%; B – 0,1-1,5%	Рапс и другие крестоцветные, гречиха, картофель	+
Сульфат аммония гранулированный с бором и гуматами, Г, ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ООО «Белагроферт», Беларусь)		N – 21%; S – 24%; B – 0,1-1,5%; органические (в том числе гуминовые) вещества – 0,05-0,2%	Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, гречиха, картофель	+
Сульфат аммония гранулированный с гуматами и микроэлементами, Г, ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ООО «Белагроферт», Беларусь)		N – 21%; S – 24%; Fe – 0,1-0,9%; B – 0,1-1,5%; Cu – 0,1-0,9%; Zn – 0,1-0,7%; Mn – 0,1-0,3%; органические (в том числе гуминовые) вещества – 0,05-0,2%	Яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, редька масличная, свекла сахарная и кормовая, кукуруза, картофель, столовые корнеплоды, лук, чеснок	+

Сульфат аммония гранулированный с дрожжевыми добавками, марка «Пауер», Г, ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ООО «Белагроферт», Беларусь)		N – 21%; S – 24%; дрожжевая добавка – 1-1,5%	Яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, редька масличная, свекла сахарная и кормовая, кукуруза, картофель, лук, чеснок, столовые корнеплоды	+
Сульфат аммония жидкий, Ж, Закрытое акционерное общество «Белорусская национальная биотехнологическая корпорация», Беларусь (Производитель: Закрытое акционерное общество «Белорусская национальная биотехнологическая корпорация», Беларусь)		N _{общ.} – не менее 7%; массовая доля сухих веществ – не менее 30%; S – 6-12%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, зеленные культуры открытого грунта	
Сульфат аммония с регулятором роста, кристаллы, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)		N – не менее 21%; массовая доля органических (в т.ч. гуминовых веществ) - не менее 0,05%	Зеленные культуры открытого грунта	
Удобрение азотное жидкое марка КАС-32, Ж, АО «НАК «Азот», Россия (Производитель: АО «НАК «Азот», Россия)		N – 31,7-32,3%	Озимые и яровые зерновые, рапс и другие крестоцветные Кукуруза, картофель	+
Удобрение азотно-известняковое, Г АО «НАК «Азот», Россия (Производитель: АО «НАК «Азот», Россия)		N – 27 ±1%; CaO – не менее 5%; MgO – не менее 3%	Озимые и яровые зерновые, рапс и другие крестоцветные Кукуруза, картофель	+
Удобрение азотное медленнодействующее жидкое с добавками микроэлементов и биологически активных веществ, Ж, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)		Азот (N) – 26–32 ±1%; Cu – 0,15-0,40±0,05%; Mn – 0,1-0,18±0,05%; БАД	Зерновые культуры, кукуруза Овощные культуры	+
Удобрение азотно-кальциевое «Нитрат кальция», Г, АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия (Производитель: Филиал «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия в г. Кирово-Чепецке, Россия)	Стандарт	N, не менее – 12%; CaO, не менее – 23%	Картофель, томат, огурец, перец сладкий, земляника садовая, яблоня	+
Удобрение азотное «Уреа-лонг», Г, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)		N – не менее 45,5%; ингибитор уреазы – 0,3-0,5%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, пасленовые овощные культуры защищенного грунта, зеленные культуры открытого грунта	+
Удобрение азотное «Уреа-лонг» - Mn, Г, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)		N – не менее 45,5%; ингибитор уреазы – 0,3-0,5%; Mn – не менее 0,1%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, пасленовые овощные культуры защищенного грунта, зеленные культуры открытого грунта	+

Удобрение азотное «Уреа-лонг» - Zn, Г, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)	N – не менее 45,5%; ингибитор уреазы – 0,3-0,5%; Zn – не менее 0,15%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, пасленовые овощные культуры защищенного грунта, зеленные культуры открытого грунта	+
Удобрение водорастворимое марка Солар Са-В, Г, АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия (Производитель: АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия)	N _{общ.} – не менее 17%; СаО – не менее 32%; В – не более 1%	Картофель, плодовые семечковые	+
Удобрение жидкое КАС с серой, Ж, ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь (Производитель: ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь)	N – 20±1%; S – 4±1%	Яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, зеленные культуры открытого грунта	+
Удобрение жидкое КАС с серой и микроэлементами, марка 20:0:0:4(S):0,15(B), Ж, ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь (Производитель: ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь)	N – 20±1%; S – 4±1%; B – 0,15±0,05%	Зеленные культуры открытого грунта	+
Удобрение карбамидаммачное (КАС), марка КАС-32, Ж, ПАО «Акрон», Россия (Производитель: ПАО «Акрон», Россия)	N – 31,5-32,5%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	
Удобрение «Карбамид жидкий», ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)	%, масс.: N _{общ.} – не менее 17	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные	+
Удобрение «Карбамид с микроэлементами» – Mn, Г, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)	%, масс.: N – не менее 45,5; Mn – не менее 0,2	Озимые и яровые зерновые культуры	+
Удобрение «Карбамид с микроэлементами» – Zn, Г, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)	%, масс.: N – не менее 45,5; Zn – не менее 0,2	Кукуруза	+
Удобрение «Карбамид жидкий с микроэлементами» – Mn, ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)	%, масс.: N – не менее 17; Mn – не менее 0,1	Рапс и другие крестоцветные	+
Удобрение «Карбамид жидкий с микроэлементами» – Zn, ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)	%, масс.: N – не менее 17; Zn – не менее 0,2	Кукуруза	+
Удобрение «Карбамид жидкий с микроэлементами» – хелаты Fe, Zn, Cu, Mn, ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)	%, масс.: N – не менее 17; Fe – не менее 0,08; Zn – не менее 0,07; Cu – не менее 0,008; Mn – не менее 0,06	Озимые и яровые зерновые культуры	+

Удобрение «ФЛОРОВИТ» подкисляющее гранулированное, кристаллы, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)		N – 20%	Голубика	+
Удобрения азотные жидкие карбамид-сульфатные КСА, ВР, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)	КСА 21	Азот (N), не менее – 21%	Сельскохозяйственные культуры	+
	КСА 23	Азот (N), не менее – 23%	Сельскохозяйственные культуры	+
ФЕРТИКА Аммиачная селитра с микроэлементами, Г, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)		N _{общ.} – 27±1%; CaO – не менее 7,8%; MgO – не менее 2,6%; B – не менее 0,019%; Mn – не менее 0,03%; Zn – не менее 0,06%	Картофель, капуста	Л
ФЕРТИКА Карбамид с микроэлементами, Г, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)		N _{общ.} – 46±1%; B – не менее 0,019%; Mn – не менее 0,03%; Zn – не менее 0,06%	Картофель, столовые корнеплоды	Л
ФОСФОРНЫЕ УДОБРЕНИЯ				
Калия монофосфат, П, ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь (Производитель: ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь)	марка А	P ₂ O ₅ , не менее – 51,5%; K ₂ O, не менее – 34,2%	Тыквенные и пасленовые овощные культуры защищенного грунта, рассада овощных культур	+
Калия монофосфат, Ж, ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь (Производитель: ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь)	марка Б	P ₂ O ₅ , не менее – 7,21%; K ₂ O, не менее – 4,79%	Лен	
			Огурец, томат и перец сладкий защищенного грунта, рассада томата, огурца и перца сладкого	+
Комплексное минеральное водорастворимое удобрение КОРА, марка Р, ВРК, Общество с ограниченной ответственностью «Оргполимерсинтез СПб», Россия (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Оргполимерсинтез СПб», Россия)		P ₂ O ₅ – не менее 70 г/л	Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, зернобобовые культуры, картофель	
Монофосфат калия (МКР), КРП, Rotem Amfert Negev LTD, Израиль (Производитель: Rotem Amfert Negev LTD, Израиль)		P ₂ O ₅ – не менее 51,5%; K ₂ O – не менее 34%	Овощные культуры защищенного грунта	+
Мука фосфоритная марки «Б», Г, ООО «Био-Элсон», Беларусь (Производитель: ООО «Аграрно-Индустриальное Предприятие – ФОСФАТЫ», Россия)		P ₂ O ₅ – 17±1%; CaO – 25-30%	Свекла сахарная и кормовая	

Суперфосфат аммонизированный , Г, ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)		$N_{\text{общ.}}$ – 5-14%; P_2O_5 – 19-42%; S – 4-13%; B – 0,04-0,4%; MgO – 3±1%; Mn – 0,7±0,05%; Cu – 0,15±0,05%; Zn – 0,1-0,27%; Mo – 0,003±0,0005%; гуминовые вещества – 0,2±0,05%	Яровые зерновые культуры, гречиха, рапс озимый и яровой, сурепица озимая, горчица белая, редька масличная, лен-долгунец, картофель, капуста, столовые корнеплоды, лук, чеснок, тыквенные и пасленовые овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые и косточковые, ягодника культуры, земляника садовая, цветочно-декоративные растения открытого грунта	+
Суперфосфат «Садовые рецепты» , Г, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)		N – 9%; P_2O_5 – 42%	Картофель	+
Фосфоритная мука Верхнекамская , П, ООО «Верхнекамские удобрения», Россия (Производитель: ООО «Верхнекамские удобрения», Россия)	Марка А	P_2O_5 , не менее – 22%	Свекла сахарная	
КАЛИЙНЫЕ УДОБРЕНИЯ				
ИКАР КАЛИСТО , ВРК, ООО «Икарай-Бел», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)		K_2O – 430-500 г/л; свободные аминокислоты – 1,3-1,5 г/л	Яровые зерновые культуры, кукуруза, свекла сахарная	
			Картофель, овощные культуры	+
Калий сернокислый , микрокристаллический порошок и гранулы, ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси», Беларусь; ЗАО «Солигорский институт проблем ресурсосбережения с Опытным производством», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси; ЗАО «Солигорский институт проблем ресурсосбережения с Опытным производством», Беларусь)		K_2O – не менее 50%	Капустные, корнеплодные и луковые овощные культуры	+
Калий сернокислый гуминовый , микрокристаллический порошок и гранулы, ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси», Беларусь)		K_2O – не менее 50%; гуминовые вещества – 0,2%	Яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, гречиха	
			Картофель	+
Калий сернокислый гуминовый с микроэлементами , микрокристаллический порошок и гранулы, ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси», Беларусь		K_2O – не менее 50%; Mn – не менее 0,1%; Cu – не менее 0,1%; Zn – не менее 0,1%;	Яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, гречиха	

ской химии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси», Беларусь)		Со – не менее 0,05%; Мо – не менее 0,01%; В – не менее 0,1%; Zn – не менее 0,1%; MgO – не менее 0,1%; гуминовые вещества – 0,1%	Картофель	+
Калий сернокислый «Садовые рецепты», Г, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)		K ₂ O – 47-55%; SO ₃ – 18%	Овощные культуры открытого грунта	+
Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный, КРП, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)		K ₂ O – не менее 53%	Столовые корнеплоды, тыквенные и пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
Калия сульфат, П, ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь (Производитель: ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь)		K ₂ O – не менее 52,9%	Огурец и томат защищенного грунта, рассада томата и огурца	+
Калий хлористый (марки: гранулированный, мелкий), ССП, ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь)		K ₂ O – не менее 60%	Сельскохозяйственные культуры	+
Калий хлористый гранулированный, Г, ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь)	гранулированный	K ₂ O – не менее 60%	Сельскохозяйственные культуры	+
	мелкогранулированный	K ₂ O – не менее 60%		
Калий хлористый мелкий, ССП, ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь)		K ₂ O – не менее 60%	Сельскохозяйственные культуры	+
Калий хлористый «Садовые рецепты», Г, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)		K ₂ O – 57-60%	Овощные культуры открытого грунта	+
Калий хлористый стандарт 60, кристаллический, кристаллы, ОАО «Недра Нежин», Беларусь (Производитель: ОАО «Недра Нежин», Беларусь)		K ₂ O – не менее 60%	Озимые и яровые зерновые культуры, крупяные культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая, лен, зернобобовые культуры, бобово-злаковые смеси, однолетние злаковые травы, однолетние и многолетние бобовые травы	

			Бобовые овощные культуры, картофель, капуста, столовые корнеплоды, лук, чеснок; тыквенные, пасленовые и зеленные овощные культуры открытого грунта, рассада овощных культур, плодовые семечковые, ягодные культуры, земляника садовая, газонные травы, многолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	+
Квантум, Ж, ООО «Научно-производственная компания «Квадрат», Украина (Производитель: ООО «Научно-производственная компания «Квадрат», Украина)	Аква-Сил	Калий (K ₂ O) – 8,5-11,5%; SiO ₂ – 17-23%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс яровой, свекла сахарная, горох	
	К-36	Азот (N) – 0-2,5%; калий (K ₂ O) – 30-40%; SO ₃ – 0-2,5%; В – 0-0,04%; Zn – 0-0,08%; Cu – 0-0,08%; Mn – 0-0,08%; Mo – 0-0,001%; Ni – 0-0,0001%	Свекла сахарная	
КЕЛИК КАЛИЙ, Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)		K ₂ O – 33,3%	Озимые и яровые зерновые культуры, свекла сахарная	
			Картофель	+
Лебозол Калий 450, ВР, Общество с ограниченной ответственностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнкер ГмбХ, Германия)		N – 3%; K ₂ O – 30%	Свекла сахарная и кормовая	
Сульфат калия (SOLUPOTASSE), П, Tessenderlo Group NV/SA, Бельгия (Производитель: Tessenderlo Group NV/SA, Бельгия)		K ₂ O – 51,5%	Огурец и томат	+
Сульфат калия, КРП, Общество с ограниченной ответственностью «Алмаз Удобрения», Россия (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Алмаз Удобрения», Россия)		K ₂ O – 52±1%	Тыквенные, пасленовые овощные и зеленные культуры защищенного грунта, земляника садовая, листовые кустарники	+
Сульфат калия, ВРП, ООО «Медари», Беларусь (Производитель: Van Iperen International B.V. Euro Solids Nederland, Nutrivival Products Nederland, Голландия)		K ₂ O – 52%; SO ₃ – 45%	Овощные культуры защищенного грунта	+
Сульфат калия, КРП, СКМ Европа Н.В., Бельгия (Производитель: СКМ Индастриал С.А., Чили)		K ₂ O – не менее 52%; SO ₄ – не менее 53%	Огурец и томат защищенного грунта	+
Сульфат калия «Садовые рецепты», Г, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)		K ₂ O – 48–52%; MgO – 3%; SO ₃ – 18%	Овощные культуры открытого грунта	+

ФЕРТИКА Сульфат калия (калий сернокислый), Г, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	K ₂ O – 50%; SO ₄ – 51%	Картофель	+
ФОРКРОП К35, Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	K ₂ O – 35%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная, кукуруза, многолетние бобовые травы	
		Томат, перец, баклажан и огурец открытого грунта; картофель, кабачок, тыква, патиссон, арбуз, дыня, капуста, лук, чеснок, столовые корнеплоды, бобовые овощные культуры, пасленовые и тыквенные овощные культуры защищенного грунта, плодовые деревья, земляника садовая, голубика	+
КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ			
180 дней, Г, ОДО «Гарантводстрой», Беларусь (Производитель: ЗАО «Инновационная компания «МКДС», Литва)	N – 12,8%; P ₂ O ₅ – 10%; K ₂ O – 12%; S – 7,5%; B – 0,02%; Cu – 0,025%; Fe – 0,07%; Mn – 0,04%; Mo – 0,0045%; Zn – 0,04%	Цветочные культуры	+
РКплюС 10-25+2MgO, Г, АйСиэл Юроп кооператив Ю.А., Нидерланды (Производитель: АйСиэл Фертилайзерс Юроп С.В., Нидерланды; АйСиэл Фертилайзерс Дойчланд ГмбХ, Германия)	P ₂ O ₅ – 10%; K ₂ O – 25%; MgO – 2%; CaO – 16%; SO ₃ – 21,6%	Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	
		Картофель	+
РКплюС 12-24+2MgO, Г, АйСиэл Юроп кооператив Ю.А., Нидерланды (Производитель: АйСиэл Фертилайзерс Юроп С.В., Нидерланды; АйСиэл Фертилайзерс Дойчланд ГмбХ, Германия)	P ₂ O ₅ – 12%; K ₂ O – 24%; MgO – 2%; CaO – 15,7%; SO ₃ – 19,5%	Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	
		Картофель	+
РКплюС 15-30+2MgO, Г, АйСиэл Юроп кооператив Ю.А., Нидерланды (Производитель: АйСиэл Фертилайзерс Юроп С.В., Нидерланды; АйСиэл Фертилайзерс Дойчланд ГмбХ, Германия)	P ₂ O ₅ – 15%; K ₂ O – 30%; MgO – 2%; CaO – 12,1%; SO ₃ – 10%	Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	
		Картофель	+
РКплюС 20-20+2MgO, Г, АйСиэл Юроп кооператив Ю.А., Нидерланды	P ₂ O ₅ – 20%; K ₂ O – 20%; MgO – 2%;	Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	

(Производитель: АйСиЭЛ Фертилайзерс Юроп С.В., Нидерланды; АйСиЭЛ Фертилайзерс Дойчланд ГмбХ, Германия)		CaO – 16,6%; SO ₃ – 15%	Картофель	+
РКплюС 29-05+2MgO , Г, АйСиЭЛ Юроп кооператив Ю.А., Нидерланды (Производитель: АйСиЭЛ Фертилайзерс Юроп С.В., Нидерланды; АйСиЭЛ Фертилайзерс Дойчланд ГмбХ, Германия)		P ₂ O ₅ – 29%; K ₂ O – 5%; MgO – 2%; CaO – 24,5%; SO ₃ – 19,1%	Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	
			Картофель	+
АгроМастер , КРП, ООО «Торговый дом «Агро-Мастер», Россия (Производитель: ООО «АгроМастер», Россия)	20-20-20	N – не менее 20%; P ₂ O ₅ – не менее 20%; K ₂ O – не менее 20%; B – 0,04%; Cu – 0,03%; Fe – 0,12%; Mn – 0,08%; Zn – 0,05%; Mo – 0,01%	Свекла сахарная	
	13-40-13	N – не менее 13%; P ₂ O ₅ – не менее 40%; K ₂ O – не менее 13%; B – 0,04%; Cu – 0,03%; Fe – 0,12%; Mn – 0,08%; Zn – 0,05%; Mo – 0,01%	Крестоцветные культуры	
	18-18-18+3	N – не менее 18%; P ₂ O ₅ – не менее 18%; K ₂ O – не менее 18%; MgO – 3%; B – 0,04%; Cu – 0,03%; Fe – 0,12%; Mn – 0,08%; Zn – 0,05%; Mo – 0,01%	Озимые и яровые зерновые культуры	
			Плодовые семечковые	+
3-11-38+4	N – не менее 3%; P ₂ O ₅ – не менее 11%; K ₂ O – не менее 38%; MgO – 4%; B – 0,04%; Cu – 0,03%; Fe – 0,12%; Mn – 0,08%; Zn – 0,05%; Mo – 0,01%	Яровые зерновые культуры		
		Томат защищенного грунта	+	
АгроМаг АктиМакс , С, ООО «ВЯЗЬМА-БРУСИТ», Россия (Производитель: ООО «ВЯЗЬМА-БРУСИТ», Россия)		Масс., %: N – не менее 3,8; Mg – не менее 20,9; Ca – не более 1,2; Fe – не более 0,06	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс, кукуруза, свекла сахарная, картофель	+
АгроМаг гранулированный , Г, ООО «ВЯЗЬМА-БРУСИТ», Россия (Производитель: ООО «ВЯЗЬМА-БРУСИТ», Россия)		MgO – не менее 61,4%; CaO – не более 2,9%; SiO ₂ – не более 2,9%; Fe – не более 0,3%	Яровые зерновые культуры, рапс, кукуруза, свекла сахарная, картофель	+
АДОБ , Г, ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)	Профит 10+40+8	N – 10%; P ₂ O ₅ – 40%; K ₂ O – 8%; MgO – 3%; S – 2,3%; B – 0,05%; Cu – 0,1%; Fe – 0,05%; Mn – 0,1%; Mo – 0,01%; Zn – 0,1%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс яровой и озимый, свекла сахарная	
			Картофель, плодовые деревья, ягодные культуры, овощные культуры открытого грунта	+
	Профит 4+12+38	N – 4%; P ₂ O ₅ – 12%; K ₂ O – 38%; MgO – 2%; S – 1,8%; B – 0,05%; Cu – 0,1%; Fe – 0,05%; Mn – 0,1%; Mo – 0,01%; Zn – 0,1%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс яровой и озимый свекла сахарная	
Картофель, плодовые деревья, ягодные культуры, овощные культуры открытого грунта			+	

	S	N – 14%; MgO – 14%; SO ₃ – 44%; Mn – 0,4%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс яровой и озимый, свекла сахарная	
			Плодовые деревья, ягодные культуры, овощные культуры открытого грунта	+
Азофоска «Садовые рецепты» марка 16:16:16, Г, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)		N – 16%; P ₂ O ₅ – 16%; K ₂ O – 16%	Картофель	+
Азофоска (нитроаммофоска) марка НРК 16-16-16, Г, ПАО «Акрон», Россия (Производитель: ПАО «Акрон», Россия)		N _{общ.} – не менее 16%; P ₂ O ₅ – не менее 16%; K ₂ O – не менее 16%	Столовые корнеплоды, тыквенные овощные культуры открытого грунта	
Азофоска (нитроаммофоска) марка НРК (МОР) 16:16:16, Г, ПАО «Дорогобуж», Россия (Производитель: ПАО «Дорогобуж», Россия)		N _{общ.} – не менее 16%; P ₂ O ₅ – не менее 16%; K ₂ O – не менее 16%	Столовые корнеплоды, тыквенные овощные культуры открытого грунта	
Азофоска (нитроаммофоска) марка НР 23-22, Г, ПАО «Акрон», Россия (Производитель: ПАО «Акрон», Россия)		N _{общ.} – не менее 23%; P ₂ O ₅ – не менее 22%	Столовые корнеплоды, тыквенные овощные культуры открытого грунта	
АМКО Зерно, П, Современная компания по производству удобрений, Иордания (Производитель: Современная компания по производству удобрений, Иордания)		N – 5%; SO ₃ – 6%; MgO – 5%; Cu – 2%; Mn – 2%	Озимые и яровые зерновые культуры	
АМКО Картофель, П, Современная компания по производству удобрений, Иордания (Производитель: Современная компания по производству удобрений, Иордания)		N – 14%; P ₂ O ₅ – 25%; K ₂ O – 13%; SO ₃ – 8,5%; MgO – 3,2%; Zn – 1,8%	Картофель	+
АМКО Кукуруза, П, Современная компания по производству удобрений, Иордания (Производитель: Современная компания по производству удобрений, Иордания)		N – 4%; SO ₃ – 13%; Zn – 5%; Mn – 5%	Кукуруза	
Аммофос высший сорт, Г, АО «Апатит», Россия (Производитель: АО «Апатит», на производственной площадке Череповецкий комплекс АО «Апатит», Россия)		N – 12±1%; P ₂ O ₅ – не менее 52%	Яровые зерновые культуры, картофель	
Аммофос высший сорт, Г, АО «Воскресенские минеральные удобрения», Россия (Производитель: АО «Воскресенские минеральные удобрения», Россия)		N – 12±1%; P ₂ O ₅ – 52±1%	Яровые зерновые культуры, картофель	

АММОФOS, высший сорт, Г, АО «Апатит», Россия (Производитель: АО «Апатит», на производственной площадке Балаковского филиала АО «Апатит», Россия; АО «Апатит», на производственной площадке Волховского филиала АО «Апатит», Россия)		N – 12±1%; P ₂ O ₅ – 52±1%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
АММОФOS без добавок и с добавками микроэлементов, Г, ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)		N – 9-13%; P ₂ O ₅ – 35-52%; B – 0,4-0,45%; Cu – 0,7-0,9%; Zn – 0,7-0,8%; Mn – 0,2-0,7%; Mo – 0,003-0,13%; Co – 0,02-0,04%	Зерновые культуры, рапс озимый и яровой и другие крестоцветные культуры, кукуруза и другие пропашные культуры	+
Аммофос марка 12:52, гранулированный продукт, ООО «ЕвроХим-БМУ», Россия (Производитель: ООО «ЕвроХим-БМУ», Россия)		N – 12±1%; P ₂ O ₅ – 52±1%	Озимые и яровые зерновые, рапс и другие крестоцветные	
			Кукуруза, картофель	+
АТЛАНТЕ 0-30-20, Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)		P ₂ O ₅ – 30%; K ₂ O – 20%; Cu(ЭДТА) – 0,5%	Озимые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	
			Картофель	+
АТЛАНТЕ ПЛЮС 0-18-16, Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)		P ₂ O ₅ – 18%; K ₂ O – 16%	Озимые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	
			Картофель	+
Базакот Плюс, Г, КОМПО Эксперт ГмбХ, Германия (Производитель: КОМПО Эксперт ГмбХ, Германия)	3М 16-8-12	N – 16%; P ₂ O ₅ – 8%; K ₂ O – 12%	Комнатные растения	+
	6М 16-8-12	N – 16%; P ₂ O ₅ – 8%; K ₂ O – 12%	Комнатные растения	+
Басфолиар, ж., ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)	6-12-6	N – 6%; P ₂ O ₅ – 12%; K ₂ O – 6%; Mn – 0,01%; MgO – 0,01%; B – 0,01%; Cu – 0,01%; Fe – 0,01%; Zn – 0,05%; Mo – 0,005%	Озимые и яровые зерновые культуры (предпосевная обработка семян), кукуруза, лен-долгунец, лен масличный	
			Овощные культуры открытого грунта, плодовые деревья	+
	12-4-6	N – 12%; P ₂ O ₅ – 4%; K ₂ O – 6%; Mn – 1%; MgO – 0,2%; B – 0,02%; Cu – 0,2%; Fe – 0,01%; Zn – 0,01%; Mo – 0,005%	Озимые и яровые зерновые культуры	
			Картофель, овощные культуры открытого грунта, ягодные культуры, плодовые деревья	+
БИОПОН Удобрение в палочках, палочки, BROS sp. z o.o., Польша (Производитель: BROS sp. z o.o., Польша)		N – 8-14 %; P ₂ O ₅ – 5-10 %; K ₂ O – 8-15 %; Zn – 0,01-0,1%; Cu – 0,01-0,1%; Fe – 0,1-2 %; Mn – 0,01-0,1 %; Mo – 0,001-0,01%; B – 0,01-0,1%	Комнатные растения	Л

БИОПОН Удобрение для газона, Г, BROS Sp. z o.o. Sp.k., Польша (Производитель: BROS Sp. z o.o. Sp.k., Польша)	N – 10-14%; P ₂ O ₅ – 4-6%; K ₂ O – 8-12%; Mg – 0,8-1,6%; S – 12-16%; B – 0,005-0,02%; Cu – 0,005-0,02%; Fe – 5-10%; Mn – 5-10%; Mo – 5-10%; Zn – 0,005-0,02%	Газонные травы	+
БИОПОН Удобрение для голубики и других ягодных культур, Г, BROS Sp. z o.o. Sp.k., Польша (Производитель: BROS Sp. z o.o. Sp.k., Польша)	N – 7-12%; P ₂ O ₅ – 4-6%; K ₂ O – 7-12%; Mg – 0,8-1,6%; S – 11-17%; B – 0,02-0,04%; Cu – 0,08-0,2%; Fe – 0,12-0,25%; Mn – 0,12-0,25%; Mo – 0,005-0,02%; Zn – 0,02-0,04%	Голубика	+
БИОПОН Удобрение для клубники и земляники, Г, BROS sp. z o.o., Польша (Производитель: BROS sp. z o.o., Польша)	N – 3-8%; P ₂ O ₅ – 5-10 %; K ₂ O – 8-15 %; SO ₃ – 10-22 %; Cu – 0,01-0,1%; Zn – 0,01-0,1%	Земляника садовая	Л
БИОПОН Удобрение для овощей и рассады, Г, BROS sp. z o.o., Польша (Производитель: BROS sp. z o.o., Польша)	N – 6-15 %; P ₂ O ₅ – 5-10 %; K ₂ O – 8-15 %; Mg – 1-5%; SO ₃ – 21-30 %; Fe – 0,1-5%	Тыквенные и пасленовые овощные культуры открытого грунта	Л
БИОПОН Удобрение для плодовых и ягодных кустарников, Г, BROS sp. z o.o., Польша (Производитель: BROS sp. z o.o., Польша)	N – 6-15 %; P ₂ O ₅ – 5-10 %; K ₂ O – 8-15 %; Mg – 1-5%; SO ₃ – 21-30 %; Fe – 0,1-5%	Плодовые семечковые и косточковые, ягодные культуры, земляника садовая	Л
БИОПОН Удобрение для рододендронов и азалий, Г, BROS sp. z o.o., Польша (Производитель: BROS sp. z o.o., Польша)	N – 3-8%; P ₂ O ₅ – 5-10 %; K ₂ O – 8-15 %; SO ₃ – 10-22 %; Cu – 0,01-0,1%; Zn – 0,01-0,1%	Лиственные кустарники, азалия	Л
БИОПОН Удобрение для цветов, Г, BROS sp. z o.o., Польша (Производитель: BROS sp. z o.o., Польша)	N – 3-8 %; P ₂ O ₅ – 5-10 %; K ₂ O – 8-15 %; SO ₃ – 14-29 %	Однолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта, роза открытого грунта	Л
БИОПОН Удобрение для хвойных растений, Г, BROS Sp. z o.o. Sp.k., Польша (Производитель: BROS Sp. z o.o. Sp.k., Польша)	N – 7-12%; P ₂ O ₅ – 4-6%; K ₂ O – 7-12%; Mg – 1,5-2,1%; S – 12,5-18%; B – 0,02-0,04%; Cu – 0,08-0,2%; Fe – 0,12-0,25%; Mn – 0,12-0,25%; Mo – 0,005-0,02%; Zn – 0,02-0,04%	Хвойные кустарники и деревья	+
БиоФерт Mg100 Про, Ж, ООО «Икарай-Бел», Беларусь (Производитель: Vitera Polska Sp. z.o.o, Польша)	N – 55-82 г/л; MgO – 89,1-116,4 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры	
БиоФерт S, Ж, ООО «Икарай-Бел», Беларусь (Производитель: Vitera Polska Sp. z.o.o, Польша)	N – 179-217 г/л; S – 278-303 г/л	Рапс и другие крестоцветные	

БиоФерт Микс Про, Ж , ООО «Икарай-Бел», Беларусь (Производитель: Vitera Polska Sp. z.o.o, Польша)	N – 42-60 г/л; P ₂ O ₅ – 385-425 г/л; K ₂ O – 45-66 г/л; B – 0,54-0,81 г/л; Cu(ЭДТА) – 0,54-0,81 г/л; Fe(ЭДТА) – 0,44-0,64 г/л; Zn(ЭДТА) – 0,33-0,48 г/л; Mn(ЭДТА) – 0,33-0,48 г/л; Mo – 0,54-0,81 г/л; аминокислота L-пролин – 1,1-1,6 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные	
Блаукорн 12-12-17, Г , КОМПО Эксперт ГмбХ, Германия (Производитель: КОМПО Эксперт ГмбХ, Германия)	N – 12%; P ₂ O ₅ – 12%; K ₂ O – 17%	Лиственные кустарники	+
Брендт ВЭЙ 20-20-20+МЭ, П , Brandt Europe S.L., Испания (Производитель: Brandt Europe S.L., Испания)	N _{общ.} – 20%; P ₂ O ₅ – 20%; K ₂ O – 20%; B – 0,02%; Cu – 0,05%; Fe – 0,1%; Mn – 0,05%; Zn – 0,05%	Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, лен	
Брендт Мэнни-Плекс Са, Ж , Brandt Europe S.L., Испания (Производитель: Brandt Europe S.L., Испания)	%, масс.: N – 8; Ca – 10	Плодовые семечковые Картофель, плодовые семечковые, земляника садовая	+
БФ-1, П , АО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: АО «РУСИНХИМ», Россия)	N _{общ.} – не менее 4%; K ₂ O – не менее 2,5%; MgO – не менее 1,5%; Fe – не менее 4%; S – не менее 9%; гуминовые вещества – не менее 0,75%; Mn – не менее 0,0008%; B – не менее 0,001%; Zn – не менее 0,0008%; Cu – не менее 0,0008%; Mo – не менее 0,001%; Co – не менее 0,0008%	Газонные травы	Л
Витафер Комби, С , Витафер Циприан Цесьлински, Польша (Производитель: Витафер Циприан Цесьлински, Польша)	N _{общ.} – 27,6%; K ₂ O – 20,7%; MgO – 5,52%; SO ₃ – 2,3%; B – 0,035%; Cu – 0,076%; Fe – 0,138%; Mn – 0,076%; Mo – 0,001%; Zn – 0,076%	Озимые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	
Витафер Микро, С , Витафер Циприан Цесьлински, Польша (Производитель: Витафер Циприан Цесьлински, Польша)	N _{общ.} – 11,6%; K ₂ O – 14,5%; MgO – 4,35%; SO ₃ – 7,25%; B – 0,508%; Cu – 0,798%; Fe – 1,45%; Mn – 2,175%; Mo – 0,015%; Zn – 1,45%	Озимые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная	
Витафер Су, С , Витафер Циприан Цесьлински, Польша (Производитель: Витафер Циприан Цесьлински, Польша)	N _{общ.} – 20,25%; SO ₃ – 1,62%; Cu – 6,75%; Mn – 0,675%; Zn – 0,675%	Озимые зерновые культуры	
Витафер К, ВР , Витафер Циприан Цесьлински, Польша (Производитель: Витафер Циприан Цесьлински, Польша)	N _{общ.} – 6,25%; P ₂ O ₅ – 10%; K ₂ O – 15%; B – 0,014%; Cu – 0,01%; Fe – 0,019%; Mn – 0,016%; Mo – 0,001%; Zn – 0,007%	Рапс и другие крестоцветные	
Витафер Mg, С , Витафер Циприан Цесьлински, Польша (Производитель: Витафер Циприан Цесьлински, Польша)	N _{общ.} – 5,6%; MgO – 21%; SO ₃ – 14%	Озимые зерновые культуры	

Витафер Р, ВР , Витафер Циприан Цесьлиньски, Польша (Производитель: Витафер Циприан Цесьлиньски, Польша)	N _{общ.} – 6,35%; P ₂ O ₅ – 25,4%; K ₂ O – 6,35%; B – 0,014%; Cu – 0,01%; Fe – 0,052%; Mn – 0,018%; Mo – 0,001%; Zn – 0,008%	Рапс и другие крестоцветные	
Витафер S, ВР , Витафер Циприан Цесьлиньски, Польша (Производитель: Витафер Циприан Цесьлиньски, Польша)	N _{общ.} – 19,8%; SO ₃ – 69,3%; B – 0,014%; Cu – 0,007%; Fe – 0,028%; Mn – 0,017%; Mo – 0,001%; Zn – 0,007%	Озимые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	
Водорастворимое NPK удобрение марка 3:11:38+4MgO+MЭ , смесь порошка с гранулами, ООО «ЕвроХим-БМУ», Россия (Производитель: ООО «ЕвроХим-БМУ», Россия)	N _{общ.} – 3±1%; P ₂ O ₅ – 11±1%; K ₂ O – 38±1%; MgO – 4±0,5%; B – не менее 0,025%; Cu – не менее 0,01%; Mn – не менее 0,05%; Zn – не менее 0,025%; Fe – не менее 0,07%; Mo – не менее 0,004%	Свекла сахарная и кормовая, картофель	+
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 1, П , ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	N – не менее 7%; P ₂ O ₅ – не менее 11%; K ₂ O – не менее 30%; MgO – не менее 4%; S – не менее 3%; Fe – 0,054%; Mn – 0,042%; Zn – 0,014%; Cu – 0,01%; Mo – 0,004%; B – 0,02%	Лиственные кустарники	+
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 3, П , ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	N – не менее 3%; P ₂ O ₅ – не менее 11%; K ₂ O – не менее 35%; MgO – не менее 4%; S – не менее 9%; Fe – 0,054%; Mn – 0,042%; Zn – 0,014%; Cu – 0,01%; Mo – 0,004%; B – 0,02%	Хвойные кустарники и деревья	+
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 5 , смесь порошка и гранул, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	N – не менее 18%; P ₂ O ₅ – не менее 18%; K ₂ O – не менее 18%; MgO – не менее 2%; S – не менее 1,5%; Fe – 0,054%; Mn – 0,042%; Zn – 0,014%; Cu – 0,01%; Mo – 0,004%; B – 0,02%	Озимые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	
		Картофель, пасленовые овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые, земляника садовая	+
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 6, П , ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	N – не менее 15%; P ₂ O ₅ – не менее 5%; K ₂ O – не менее 30%; MgO – не менее 1,7%; S – не менее 1,3%; Fe – 0,054%; Mn – 0,042%; Zn – 0,014%; Cu – 0,01%; Mo – 0,004%; B – 0,02%	Ягодные культуры	+
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 7, П , ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	N – не менее 13%; P ₂ O ₅ – не менее 5%; K ₂ O – не менее 25%; MgO – не менее 2%; S – не менее 8%; Fe – 0,054%; Mn – 0,042%; Zn – 0,014%; Cu – 0,01%; Mo – 0,004%; B – 0,02%	Однолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	+

<p>Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 9, П, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)</p>	<p>N – не менее 20%; P₂O₅ – не менее 8%; K₂O – не менее 8%; MgO – не менее 1,5%; S – не менее 9%; Fe – 0,054%; Mn – 0,042%; Zn – 0,014%; Cu – 0,01%; Mo – 0,004%; B – 0,02%</p>	<p>Газонные травы</p>	<p>+</p>
<p>Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 10, П, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)</p>	<p>N_{общ.} – 20%; P₂O₅ – 5%; K₂O – 10%; MgO – 1,5%; S – 8,4%; Fe – 0,054%; Mn – 0,042%; Zn – 0,014%; Cu – 0,01%; Mo – 0,004%; B – 0,02%</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, кукуруза</p>	
<p>Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 10, П, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)</p>	<p>N_{общ.} – 20%; P₂O₅ – 5%; K₂O – 10%; MgO – 1,5%; S – 8,4%; Fe – 0,054%; Mn – 0,042%; Zn – 0,014%; Cu – 0,01%; Mo – 0,004%; B – 0,02%</p>	<p>Картофель, земляника садовая, голубика</p>	<p>+</p>
<p>Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 12, смесь порошка и гранул, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)</p>	<p>N – не менее 12%; P₂O₅ – не менее 12%; K₂O – не менее 35%; MgO – не менее 1%; S – не менее 0,7%; Fe – 0,054%; Mn – 0,042%; Zn – 0,014%; Cu – 0,01%; Mo – 0,004%; B – 0,02%</p>	<p>Рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая</p>	
<p>Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 12, смесь порошка и гранул, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)</p>	<p>N – не менее 12%; P₂O₅ – не менее 12%; K₂O – не менее 35%; MgO – не менее 1%; S – не менее 0,7%; Fe – 0,054%; Mn – 0,042%; Zn – 0,014%; Cu – 0,01%; Mo – 0,004%; B – 0,02%</p>	<p>Картофель, плодовые семечковые</p>	<p>+</p>
<p>Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 13, КРП, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)</p>	<p>N – 13%; P₂O₅ – 41%; K₂O – 13%; Fe – 0,054%; Mn – 0,042%; Zn – 0,014%; Cu – 0,01%; Mo – 0,004%; B – 0,02%</p>	<p>Плодовые деревья, ягодные культуры</p>	<p>+</p>
<p>Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 14, П, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)</p>	<p>N_{общ.} – 20%; P₂O₅ – 20%; K₂O – 20%; MgO – 1,7%; S – 1,5%; Fe – 0,054%; Mn – 0,042%; Zn – 0,014%; Cu – 0,01%; Mo – 0,004%; B – 0,02%</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая, кукуруза</p>	
<p>Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 14, П, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)</p>	<p>N_{общ.} – 20%; P₂O₅ – 20%; K₂O – 20%; MgO – 1,7%; S – 1,5%; Fe – 0,054%; Mn – 0,042%; Zn – 0,014%; Cu – 0,01%; Mo – 0,004%; B – 0,02%</p>	<p>Картофель, капуста, столовые корнеплоды, плодовые семечковые, ягодные культуры, голубика</p>	<p>+</p>
<p>Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 15, КРП, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)</p>	<p>N – 3%; P₂O₅ – 11%; K₂O – 38%; MgO – 3%; S – 9%; Fe – 0,054%; Mn – 0,042%; Zn – 0,014%; Cu – 0,01%; Mo – 0,004%; B – 0,02%</p>	<p>Плодовые деревья, ягодные культуры</p>	<p>+</p>
<p>Водорастворимые комплексные минеральные удобрения «Акварин», марка «Волшебная лейка», Ж, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)</p>	<p>Масс. доля (г/л): N_{общ.} – 15,85-40,95; P₂O₅ – 9,36-40,95; K₂O – 37,44-65,7; MgO – 2,34-22,8. Масс. доля (мг/л): Fe – 101,1-122,85; Zn – 26,2-31,85; Cu – 18,72-22,75; Mn – 78,6-95,55; Mo – 7,5-9,1; B – 37,4-45,5</p>	<p>Пасленовые овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые, ягодные культуры</p>	<p>+</p>

<p>Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка «Цветочный рай», Ж, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)</p>	<p>$N_{\text{общ.}} - 9,12-27,36$ г/л; $P_2O_5 - 7,2-23,04$ г/л; $K_2O - 18,72-50,4$ г/л; $MgO - 1,8-4,84$ г/л; $Fe - 77,76$ мг/л; $Mn - 60,48$ мг/л; $Zn - 20,16$ мг/л; $Cu - 14,4$ мг/л; $Mo - 5,76$ мг/л; $B - 28,8$ мг/л</p>	Комнатные растения	+
<p>Водорастворимые NPK удобрения марка 6:14:35+2MgO+MЭ, смесь порошка с гранулами, ООО «ЕвроХим Трейдинг Рус», Россия (Производитель: ООО «ЕвроХим-Белореченские Минудобрения», Россия)</p>	<p>$N_{\text{общ.}} - 6\pm 1\%$; $P_2O_5 - 14\pm 1\%$; $K_2O - 35\pm 1\%$; $MgO - 2\pm 0,5\%$; $B - 0,02\%$; $Cu - 0,005\%$; $Mn - 0,05\%$; $Zn - 0,01\%$; $Fe - 0,07\%$; $Mo - 0,004\%$</p>	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, кукуруза	+
<p>Водорастворимые NPK удобрения марка 12:8:31+2MgO+MЭ, смесь порошка с гранулами, ООО «ЕвроХим Трейдинг Рус», Россия (Производитель: ООО «ЕвроХим-Белореченские Минудобрения», Россия)</p>	<p>$N_{\text{общ.}} - 12\pm 1\%$; $P_2O_5 - 8\pm 1\%$; $K_2O - 31\pm 1\%$; $MgO - 2\pm 0,5\%$; $B - 0,02\%$; $Cu - 0,005\%$; $Mn - 0,05\%$; $Zn - 0,01\%$; $Fe - 0,07\%$; $Mo - 0,004\%$</p>	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, кукуруза	+
<p>Водорастворимые NPK удобрения марка 13:40:13+MЭ, смесь порошка с гранулами, ООО «ЕвроХим Трейдинг Рус», Россия (Производитель: ООО «ЕвроХим-Белореченские Минудобрения», Россия)</p>	<p>$N_{\text{общ.}} - 13\pm 1\%$; $P_2O_5 - 40\pm 1\%$; $K_2O - 13\pm 1\%$; $B - 0,02\%$; $Cu - 0,005\%$; $Mn - 0,05\%$; $Zn - 0,01\%$; $Fe - 0,07\%$; $Mo - 0,004\%$</p>	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, кукуруза	+
<p>Водорастворимые NPK удобрения марка 15:15:30+1,5MgO+MЭ, смесь порошка с гранулами, ООО «ЕвроХим Трейдинг Рус», Россия (Производитель: ООО «ЕвроХим-Белореченские Минудобрения», Россия)</p>	<p>$N_{\text{общ.}} - 15\pm 1\%$; $P_2O_5 - 15\pm 1\%$; $K_2O - 30\pm 1\%$; $MgO - 1,5\pm 0,5\%$; $B - 0,02\%$; $Cu - 0,005\%$; $Mn - 0,05\%$; $Zn - 0,01\%$; $Fe - 0,07\%$; $Mo - 0,004\%$</p>	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, кукуруза	+
<p>Водорастворимые NPK удобрения марка 18:18:18+3MgO+MЭ, смесь порошка с гранулами, ООО «ЕвроХим Трейдинг Рус», Россия (Производитель: ООО «ЕвроХим-Белореченские Минудобрения», Россия)</p>	<p>$N_{\text{общ.}} - 18\pm 1\%$; $P_2O_5 - 18\pm 1\%$; $K_2O - 18\pm 1\%$; $MgO - 3\pm 0,5\%$; $B - 0,02\%$; $Cu - 0,005\%$; $Mn - 0,05\%$; $Zn - 0,01\%$; $Fe - 0,07\%$; $Mo - 0,004\%$</p>	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, кукуруза	+
<p>Водорастворимые NPK удобрения марка 20:20:20+MЭ, смесь порошка с гранулами, ООО «ЕвроХим Трейдинг Рус», Россия (Производитель: ООО «ЕвроХим-Белореченские Минудобрения», Россия)</p>	<p>$N_{\text{общ.}} - 20\pm 1\%$; $P_2O_5 - 20\pm 1\%$; $K_2O - 20\pm 1\%$; $B - 0,02\%$; $Cu - 0,005\%$; $Mn - 0,05\%$; $Zn - 0,01\%$; $Fe - 0,07\%$; $Mo - 0,004\%$</p>	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, кукуруза	+
<p>ГИДРОФЕРТ 3-11-38+4MgO, П, Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)</p>	<p>$N_{\text{общ.}} - 3\%$; $P_2O_5 - 11\%$; $K_2O - 38\%$; $MgO - 4\%$; $SO_3 - 25\%$; $B - 0,01\%$; $Mo - 0,005\%$; $Cu(\text{ЭДТА}) - 0,01\%$; $Fe(\text{ЭДТА}) - 0,02\%$; $Mn(\text{ЭДТА}) - 0,01\%$; $Zn(\text{ЭДТА}) - 0,01\%$</p>	Пасленовые овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые, хвойные кустарники и деревья	+

ГИДРОФЕРТ 13-40-13, П , Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)	N _{общ.} – 13%; P ₂ O ₅ – 40%; K ₂ O – 13%; Mo – 0,005%; B – 0,01%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,02%; Mn(ЭДТА) – 0,01%; Zn(ЭДТА) – 0,01%	Тыквенные овощные культуры открытого грунта, ягодные культуры, хвойные кустарники и деревья	+
ГИДРОФЕРТ 18-18-18, П , Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)	N _{общ.} – 18%; P ₂ O ₅ – 18%; K ₂ O – 18%; SO ₃ – 8%; B – 0,025%; Mo – 0,005%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,07%; Mn(ЭДТА) – 0,04%; Zn – 0,025%	Тыквенные овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые, хвойные кустарники и деревья	+
ГИСИНАР КОЛОС, ВК , Учреждение Белорусского государственного университета «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь (Производитель: ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь)	г/л, не менее: Fe(ЭДТА) – 1,38; Mn(ЭДТА) – 1,38; Cu(ЭДТА) – 0,52; Co(ЭДТА) – 0,52; B – 0,17; Mo – 0,03; MgO – 1,04; гуминовые вещества – 10	Озимые и яровые зерновые культуры	
ГИСИНАР СЕРА, ВРК , ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь (Производитель: ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь)	S – не менее 700±15 г/л; N – не менее 130±5 г/л; Mo – не менее 1,5±0,05 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	
ГО ДРИП МАКС, П , Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)	N _{общ.} – 16%; P ₂ O ₅ – 5%; MgO – 5%; SO ₃ – 21%; Fe(ЭДТА) – 2%; B – 0,2%; Mn – 4%; Zn – 4%	Рапс и другие крестоцветные, картофель	+
Гранукот 28+06+06+2MgO+0,5Fe+MЭ с контролируемым высвобождением питательных веществ, Г , ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)	N _{общ.} – 28%; P ₂ O ₅ – 6%; K ₂ O – 6%; MgO – 2%; SO ₃ – 8%; Fe – 0,5%	Газонные травы	+
Гранулированное минеральное удобрение Марка Б, Г , ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	%, не менее: N _{общ.} – 7; P ₂ O ₅ – 7; K ₂ O – 8; MgO – 0,44; CaO – 7,8	Картофель, лук, чеснок, тыквенные и пасленовые овощные культуры защищенного грунта, ягодные культуры	+
Гранулированное минеральное удобрение Марка В, Г , ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	%, не менее: N _{общ.} – 3; P ₂ O ₅ – 6; K ₂ O – 12; MgO – 0,5; CaO – 17	Овощные культуры открытого грунта, ягодные культуры, хвойные кустарники и деревья	+
Гранулированное минеральное удобрение Марка Г, Г , ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	%, не менее: N _{общ.} – 10; P ₂ O ₅ – 5; K ₂ O – 5; MgO – 0,34; CaO – 4,5	Овощные культуры открытого грунта, ягодные культуры, газонные травы	+
Гранулированное минеральное удобрение Марка Е, Г , ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	%, не менее: N _{общ.} – 5; P ₂ O ₅ – 9; K ₂ O – 5; MgO – 0,46; CaO – 13,5	Цветочно-декоративные растения	+

Гранулированное минеральное удобрение Марка Ж, Г, ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	%, не менее: N _{общ.} – 11; P ₂ O ₅ – 10; K ₂ O – 11; Ca – 3,9. MgO – не более 0,52%	Пасленовые овощные культуры открытого грунта, земляника садовая	Л
Гранулированное минеральное удобрение Марка З, Г, ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	%, не менее: N _{общ.} – 10; Ca – 8,7. MgO – не более 0,27%	Плодовые косточковые, ягодные культуры	Л
Гранулированное минеральное удобрение Марка И, Г, ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	%, не менее: N _{общ.} – 8; P ₂ O ₅ – 20; Ca – 20%. MgO – не более 0,5%	Пасленовые овощные культуры открытого грунта, ягодные культуры	Л
Гранулированное минеральное удобрение Марка К, Г, ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	%, не менее: K ₂ O – 20; Ca – 25,4; MgO – не более 0,87%	Пасленовые овощные культуры открытого грунта, ягодные культуры	Л
Гранулированное удобрение «ФЛО-РОВИТ» для винограда, Г, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N _{общ.} – 15%; P ₂ O ₅ – 10%; K ₂ O – 20,5%; SO ₃ – 18%; B – 0,025%; Cu – 0,1%; Fe – 0,17%; Mn – 0,1%; Mo – 0,005%; Zn – 0,1%	Виноград	+
Гранулированное удобрение «ФЛО-РОВИТ» для газона длительного действия 100 дней, Г, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N – 20%; P ₂ O ₅ – 8%; K ₂ O – 9%; MgO – 3,5%; Fe – 0,2%	Газонные травы	+
Гранулированное удобрение «ФЛО-РОВИТ» для газонов осеннее, Г, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N _{общ.} – 4,4%; P ₂ O ₅ – 5,2%; K ₂ O – 22%; SO ₃ – 28%; Fe – 6%	Газонные травы	+
Гранулированное удобрение «ФЛО-РОВИТ» для газонов с добавкой железа, Г, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N _{общ.} – 17,5%; P ₂ O ₅ – 5,2%; K ₂ O – 9%; SO ₃ – 26%; Fe – 4%	Газонные травы	+
Гранулированное удобрение «ФЛО-РОВИТ» для голубики, Г, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N _{общ.} – 9,5%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 12,2%; MgO – 2%; SO ₃ – 40%; B – 0,06%; Cu – 0,1%; Fe – 0,2%; Mn – 0,75%; Mo – 0,005%; Zn – 0,1%	Голубика высокорослая	+
Гранулированное удобрение «ФЛО-РОВИТ» для домашних и балконных растений супер длительного действия, Г, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N – 17%; P ₂ O ₅ – 9%; K ₂ O – 11%; MgO – 2%; Fe – 0,22%; Cu – 0,025%; B – 0,01%; Mo – 0,011%; Zn – 0,008%; Mn – 0,03%	Цветочно-декоративные растения	+
Гранулированное удобрение «ФЛО-РОВИТ» для клубники и земляники, Г, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N _{общ.} – 15%; P ₂ O ₅ – 10%; K ₂ O – 20,5%; SO ₃ – 18%; B – 0,025%; Cu – 0,1%; Fe – 0,17%; Mn – 0,1%; Mo – 0,005%; Zn – 0,1%	Земляника садовая, клубника	+

<p>Гранулированное удобрение «ФЛО-РОВИТ» для рододендронов, азалий и гортензий супер длительного действия, Г, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)</p>	<p>N – 11%; P₂O₅ – 10%; K₂O – 19%; MgO – 2%; Fe – 0,18%; Cu – 0,037%; B – 0,01%; Mo – 0,008%; Zn – 0,007%; Mn – 0,02%</p>	<p>Рододендрон, азалия, гортензия</p>	<p>+</p>
<p>Гранулированное удобрение «ФЛО-РОВИТ» для рододендронов, вересковых растений и гортензии, Г, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)</p>	<p>N_{общ.} – 12%; P₂O₅ – 8%; K₂O – 15%; MgO – 4%; SO₃ – 34%; B – 0,1%; Cu – 0,1%; Fe – 0,14%; Mn – 0,75%; Mo – 0,005%; Zn – 0,1%</p>	<p>Рододендрон и другие представители семей- ства вересковые</p>	<p>+</p>
<p>Гранулированное удобрение «ФЛО-РОВИТ» для роз и других садовых цветов супер длительного действия, Г, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)</p>	<p>N – 18%; P₂O₅ – 8%; K₂O – 17%; MgO – 2%; Fe – 0,5%</p>	<p>Цветочно- декоративные растения</p>	<p>+</p>
<p>Гранулированное удобрение «ФЛО-РОВИТ» для роз и цветущего кустарника длительного действия 100 дней, Г, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)</p>	<p>N – 13%; P₂O₅ – 11%; K₂O – 16%; MgO – 4%; Fe – 0,3%; Mn – 0,1%</p>	<p>Цветочно- декоративные растения</p>	<p>+</p>
<p>Гранулированное удобрение «ФЛО-РОВИТ» для роз, Г, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)</p>	<p>N_{общ.} – 15,2%; P₂O₅ – 12%; K₂O – 15,3%; MgO – 2,5%; SO₃ – 23%; Fe – 0,3%; Mn – 0,12%</p>	<p>Роза</p>	<p>+</p>
<p>Гранулированное удобрение «ФЛО-РОВИТ» для садовых цветов, Г, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)</p>	<p>N – 11%; P₂O₅ – 11%; K₂O – 18,5%; MgO – 3,5%; Fe – 0,4%; Mn – 0,12%</p>	<p>Цветочно- декоративные растения</p>	<p>+</p>
<p>Гранулированное удобрение «ФЛО-РОВИТ» для самшита и зеленой изгороди, Г, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)</p>	<p>N – 12%; P₂O₅ – 10%; K₂O – 15%; MgO – 4%; Fe – 0,4%</p>	<p>Декоративные кустарники</p>	<p>+</p>
<p>Гранулированное удобрение «ФЛО-РОВИТ» для томатов и перцев, Г, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)</p>	<p>N – 10%; P₂O₅ – 8,5%; K₂O – 21%; MgO – 3%; Mn – 0,09%; Cu – 0,05%; B – 0,04%; Mo – 0,02%; Fe – 0,3%</p>	<p>Томат и перец открытого грунта</p>	<p>+</p>
<p>Гранулированное удобрение «ФЛО-РОВИТ» для туй длительного действия 100 дней, Г, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)</p>	<p>N – 16%; P₂O₅ – 7%; K₂O – 13%; MgO – 4%; Fe – 1%</p>	<p>Хвойные растения</p>	<p>+</p>
<p>Гранулированное удобрение «ФЛО-РОВИТ» для туй, Г, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)</p>	<p>N – 11%; P₂O₅ – 6%; K₂O – 11%; MgO – 5%; Fe – 1%</p>	<p>Хвойные растения</p>	<p>+</p>

Гранулированное удобрение «ФЛО-РОВИТ» для хвойных длительного действия 100 дней, Г, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N – 15%; P ₂ O ₅ – 7%; K ₂ O – 16%; MgO – 4%; Fe – 0,3%	Хвойные растения	+
Гранулированное удобрение «ФЛО-РОВИТ» для хвойных растений осенний, Г, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N _{общ.} – 5%; P ₂ O ₅ – 10%; K ₂ O – 34%; MgO – 3%; SO ₃ – 35%	Хвойные растения	+
Гранулированное удобрение «ФЛО-РОВИТ» для хвойных растений, Г, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N _{общ.} – 8,6%; P ₂ O ₅ – 9%; K ₂ O – 23,5%; MgO – 6%; SO ₃ – 31%; Fe – 0,3%	Хвойные растения	+
Гранулированное удобрение «ФЛО-РОВИТ» для цветущих растений супер длительного действия, Г, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N – 12%; P ₂ O ₅ – 7%; K ₂ O – 18%; Fe – 0,35%; Cu – 0,045%; B – 0,01%; Mo – 0,017%; Zn – 0,013%; Mn – 0,05%	Цветочно-декоративные культуры	+
Гранулированное удобрение «ФЛО-РОВИТ» против побурения хвои, Г, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	MgO – 16%; SO ₃ – 32%	Хвойные растения	+
Гранулированное удобрение «ФЛО-РОВИТ» универсальный, Г, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N _{общ.} – 11,4%; P ₂ O ₅ – 9,2%; K ₂ O – 16,8%; MgO – 3,8%; SO ₃ – 14%; B – 0,025%; Cu – 0,05%; Mo – 0,027%	Горшечные цветущие растения	+
Гранусол 4,5+11+36+5MgO+MЭ, КРП, ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)	N _{общ.} – 4,5%; P ₂ O ₅ – 11%; K ₂ O – 36%; MgO – 5%; B – 0,02%; Mo – 0,004%; Fe – 0,085%; Cu(ЭДТА) – 0,015%; Mn(ЭДТА) – 0,025%; Zn(ЭДТА) – 0,025%	Картофель	+
Гранусол 10+10+30+3CaO+3MgO+MЭ, КРП, ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)	N _{общ.} – 10%; P ₂ O ₅ – 10%; K ₂ O – 30%; CaO – 3%; MgO – 3%; B – 0,01%; Mo – 0,004%; Fe – 0,12%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Mn(ЭДТА) – 0,025%; Zn(ЭДТА) – 0,008%	Пасленовые овощные культуры открытого грунта	+
Гранусол 10+10+30+6MgO+MЭ, КРП, ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)	N _{общ.} – 10%; P ₂ O ₅ – 10%; K ₂ O – 30%; MgO – 6%; B – 0,02%; Mo – 0,004%; Fe – 0,085%; Cu(ЭДТА) – 0,015%; Mn(ЭДТА) – 0,025%; Zn(ЭДТА) – 0,025%	Голубика	+
Гранусол 10+52+10+1MgO+MЭ, КРП, ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)	N _{общ.} – 10%; P ₂ O ₅ – 52%; K ₂ O – 10%; MgO – 1%; B – 0,02%; Mo – 0,004%; Fe – 0,085%; Cu(ЭДТА) – 0,015%; Mn(ЭДТА) – 0,025%; Zn(ЭДТА) – 0,025%	Картофель	+

Гранусол 11+06+18+2MgO+MЭ , КРП, ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)	N _{общ.} – 11%; P ₂ O ₅ – 6%; K ₂ O – 18%; MgO – 2%; B – 0,02%; Mo – 0,001%; Fe(ЭДТА) – 0,2%; Cu(ЭДТА) – 0,05%; Mn(ЭДТА) – 0,05%; Zn(ЭДТА) – 0,02%	Голубика	+
Гранусол 12+07+25+8CaO+2MgO+MЭ , КРП, ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)	N – 12%; P ₂ O ₅ – 7%; K ₂ O – 25%; CaO – 8%; MgO – 2%; Fe – 0,12%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Mn(ЭДТА) – 0,025%; Zn(ЭДТА) – 0,008%; Mo – 0,004%; B – 0,01%	Тыквенные и пасленовые овощные культуры открытого грунта, земляника садовая	+
Гранусол 17+10+17+12CaO+MЭ , КРП, ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)	N – 17%; P ₂ O ₅ – 10%; K ₂ O – 17%; CaO – 12%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Mn(ЭДТА) – 0,025%; Zn(ЭДТА) – 0,008%; Fe – 0,12%; Mo – 0,004%; B – 0,01%	Картофель, пасленовые овощные культуры открытого грунта, земляника садовая	+
Гранусол 20+10+20+2MgO+MЭ , КРП, ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)	N – 20%; P ₂ O ₅ – 10%; K ₂ O – 20%; MgO – 2%; Cu(ЭДТА) – 0,015%; Mn(ЭДТА) – 0,06%; Zn(ЭДТА) – 0,015%; Fe – 0,12%; Mo – 0,01%; B – 0,02%	Однолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	+
Гранусол 20+20+20+1MgO+MЭ , КРП, ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)	N – 20%; P ₂ O ₅ – 20%; K ₂ O – 20%; MgO – 1%; Zn(ЭДТА) – 0,015%; Cu(ЭДТА) – 0,015%; Mn(ЭДТА) – 0,06%; Fe – 0,12%; Mo – 0,01%; B – 0,02%	Яровые зерновые культуры	
		Картофель, рассада овощных культур	+
Гранусол 27+15+12+1MgO+MЭ , КРП, ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)	N _{общ.} – 27%; P ₂ O ₅ – 15%; K ₂ O – 12%; MgO – 1%; B – 0,02%; Mo – 0,01%; Fe – 0,12%; Cu(ЭДТА) – 0,015%; Mn(ЭДТА) – 0,06%; Zn(ЭДТА) – 0,015%	Тыквенные и пасленовые овощные культуры открытого грунта	+
Гранустар 23+05+09+4MgO+MЭ с контролируемым высвобождением питательных веществ , Г, ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)	N _{общ.} – 23%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 9%; MgO – 4%; B – 0,02%; Mo – 0,0005%; Fe – 0,36%; Cu – 0,02%; Mn – 0,12%; Zn – 0,08%	Яровые зерновые культуры	
		Картофель	+
ГРИН-ГО марка 6-48-18, П , Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)	N _{общ.} – 6%; P ₂ O ₅ – 48%; K ₂ O – 18%; B – 0,02%; Cu(ЭДТА) – 0,02%; Fe(ЭДТА) – 0,04%; Mn(ЭДТА) – 0,02%; Mo – 0,01%; Zn(ЭДТА) – 0,02%	Тыквенные овощные культуры открытого грунта, пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+

Гринмастер Про-Лайт «Осенний» 6-5-10+6Fe, Г, Эверрис Интернэйшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернэйшнл Б.В., Нидерланды)	N _{общ.} – 6%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 10%; SO ₃ – 34%; Fe – 6%	Газонные травы	+
Гринмастер «Холодный старт» 11-5-5+8Fe, Г, Эверрис Интернэйшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернэйшнл Б.В., Нидерланды)	N _{общ.} – 11%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 5%; SO ₃ – 34%; Fe – 8%	Газонные травы	+
Диаммонийфосфат удобрительный, Г, АО «Апатит», Россия (Производитель: АО «Апатит», Россия)	N – 18±1%; P ₂ O ₅ – 47±1%	Яровые зерновые культуры, картофель	
Диаммонийфосфат удобрительный, марка 15-45, Г, ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	N _{общ.} – 15±1%; P ₂ O ₅ – 45±1%	Зеленные культуры защищенного грунта	+
Диаммонийфосфат удобрительный, марка 16-43, Г, ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	N _{общ.} – 16±1%; P ₂ O ₅ – 43±1%	Зеленные культуры защищенного грунта	+
Диаммонийфосфат удобрительный, марка 18-46, Г, ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	N _{общ.} – 18±1%; P ₂ O ₅ – 46±1%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	
		Кукуруза, картофель, капуста, столовые корнеплоды, пасленовые овощные культуры открытого грунта, зеленные культуры защищенного грунта	+
ДР ГРИН-ЗЕРНОВЫЕ, ВРП, ООО ДР ГРИН, Польша (Производитель: ООО ДР ГРИН, Польша)	SO ₃ – 28%; MgO – 0,9%; B – 0,5%; Cu – 5%; Fe – 6%; Mn – 8%; Mo – 0,05%; Zn – 2%	Озимые и яровые зерновые культуры	
ДР ГРИН-КУКУРУЗА, ВРП, ООО ДР ГРИН, Польша (Производитель: ООО ДР ГРИН, Польша)	MgO – 2%; SO ₃ – 25%; B – 0,5%; Cu – 0,2%; Fe – 6%; Mn – 7%; Mo – 0,05%; Zn – 8%	Кукуруза	
ДР ГРИН-МАСЛИЧНЫЕ, ВРП, ООО ДР ГРИН, Польша (Производитель: ООО ДР ГРИН, Польша)	SO ₃ – 14,5%; MgO – 0,5%; B – 10%; Cu – 0,2%; Fe – 2,5%; Mn – 5%; Mo – 0,05%; Zn – 2%	Рапс озимый и яровой	
ДР ГРИН-ПРАЙМ, ВРП, ООО ДР ГРИН, Польша (Производитель: ООО ДР ГРИН, Польша)	P ₂ O ₅ – 25%; K ₂ O – 17%; SO ₃ – 17%; MgO – 1,5%; B – 0,25%; Cu – 0,175%; Fe – 3,5%; Mn – 3%; Mo – 0,025%; Zn – 3,25%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс яровой, кукуруза (предпосевная обработка семян)	

ДР ГРИН-СВЕКЛА, ВРП, ООО ДР ГРИН, Польша (Производитель: ООО ДР ГРИН, Польша)	SO ₃ – 26%; MgO – 4%; Na ₂ O – 3%; B – 3%; Cu – 0,2%; Fe – 6%; Mn – 4%; Mo – 0,05%; Zn – 2%	Свекла сахарная	
ДР ГРИН-СТАРТ, ВРП, ООО ДР ГРИН, Польша (Производитель: ООО ДР ГРИН, Польша)	N _{общ.} – 12%; P ₂ O ₅ – 60%	Озимые и яровые зерно- вые культуры, рапс ози- мый и яровой, свекла са- харная и кормовая, куку- руза	
ДР ГРИН-ЭНЕРГИЯ, ВРП, ООО ДР ГРИН, Польша (Производитель: ООО ДР ГРИН, Польша)	N _{общ.} – 10%; K ₂ O – 40%	Яровые зерновые куль- туры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, кукуруза	
Жидкое комплексное минеральное удобрение «Волски Микрокомплекс» марки «Микромак», ВР, ООО «Волски Биохим», Россия (Производитель: ООО «Волски Биохим», Россия)	Масс. %, не менее: Раствор А: SO ₃ – 11,12%; MgO – 1,85%; Mn – 0,255%; Zn – 2,62%; Fe – 0,36%; Cu – 2,87%; Co – 0,19%; Ni – 0,013%; Li – 0,043%. Раствор Б: N – 4,22%; P ₂ O ₅ – 0,407%; K ₂ O – 3,25%; B – 0,35%; Mo – 0,54%; Se – 0,01%; Cr – 0,088%; V – 0,076%	Озимые и яровые зерно- вые культуры, кукуруза, зернобобовые культуры (предпосевная обработка семян)	<i>Раство- ры А и Б смешива- ются перед приме- нением в равных долях</i>
Жидкое комплексное минеральное удобрение «Волски Микрокомплекс» марки «Микроэл», ВР, ООО «Волски Биохим», Россия (Производитель: ООО «Волски Биохим», Россия)	Масс. %, не менее: N – 0,47%; K ₂ O – 0,028%; SO ₃ – 5,86%; MgO – 1,307%; Mn – 0,31%; Zn – 1,21%; B – 0,14%; Mo – 0,12%; Fe – 0,27%; Cu – 0,57%; Co – 0,075%; Ni – 0,006%; Li – 0,037%	Озимые и яровые зерно- вые культуры, рапс и дру- гие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая, ку- куруза, зернобобовые культуры	
		Картофель	+
Жидкое комплексное минеральное удобрение «СТРАДА» марки «СТРА- ДА N», С, ООО «Волски Биохим», Россия (Производитель: ООО «Волски Биохим», Россия)	Масс. %, не менее: N – 24%; P ₂ O ₅ – 1,7%; K ₂ O – 2,3%; SO ₃ – 1,4%; MgO – 0,12%; Mn – 0,06%; Zn – 0,11%; B – 0,016%; Mo – 0,04%; Fe – 0,028%; Cu – 0,05%; Co – 0,008%; Se – 0,0015%	Озимые и яровые зерно- вые культуры, рапс и дру- гие крестоцветные, куку- руза	
Жидкое комплексное минеральное удобрение «СТРАДА» марки «СТРА- ДА Р», С, ООО «Волски Биохим», Россия (Производитель: ООО «Волски Биохим», Россия)	Масс. %, не менее: N – 5%; P ₂ O ₅ – 18%; K ₂ O – 4,8%; SO ₃ – 0,9%; MgO – 0,19%; Mn – 0,057%; Zn – 0,17%; B – 0,02%; Mo – 0,055%; Fe – 0,08%; Cu – 0,08%; Co – 0,01%; Se – 0,0016%	Озимые и яровые зерно- вые культуры, свекла са- харная и кормовая, кукуруза, зернобобовые культуры	
		Картофель (предпоса- дочная обработка, не- корневые подкормки)	+
Жидкое комплексное минеральное удобрение «СТРАДА» марки «СТРА- ДА К», С, ООО «Волски Биохим», Россия (Производитель: ООО «Волски Биохим», Россия)	Масс. %, не менее: N – 3,9%; P ₂ O ₅ – 4,7%; K ₂ O – 11%; SO ₃ – 3,4%; Mn – 0,21%; Zn – 0,0048%; B – 0,01%; Mo – 0,001%; Fe – 0,016%; Cu – 0,0048%; Co – 0,001%; Se – 0,001%	Свекла сахарная и кор- мовая	
		Картофель	+

<p>Жидкое комплексное удобрение ФЕРТИКА Газонное. Весна-Лето, Ж, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)</p>	<p>N_{общ.} – 7,2%; P₂O₅ – 7,2%; K₂O – 7,2%; MgO – 1%; SO₃ – 1,8%; B – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,06%; Mn(ЭДТА) – 0,06%; Cu(ЭДТА) – 0,004%; Zn(ЭДТА) – 0,004%; Mo – 0,001%</p>	<p>Газонные травы</p>	<p>Л</p>	
<p>Жидкое комплексное удобрение Фертика Люкс для Комнатных и Балконных растений, Ж, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)</p>	<p>N_{общ.} – 3,2±0,5%; P₂O₅ – 4,1±0,5%; K₂O – 5,4±0,5%; B – не менее 0,004%; Cu(ЭДТА) – не менее 0,002%; Zn(ЭДТА) – не менее 0,002%; Fe(ЭДТА) – не менее 0,02%; Mn(ЭДТА) – не менее 0,02%; Mo – не менее 0,0004%</p>	<p>Комнатные растения</p>	<p>Л</p>	
<p>Жидкое комплексное удобрение Фертика Люкс для Овощей и Рассад, Ж, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)</p>	<p>N_{общ.} – 1,6±0,3%; P₂O₅ – 2±0,5%; K₂O – 2,7±0,5%; B – не менее 0,002%; Cu(ЭДТА) – не менее 0,001%; Zn(ЭДТА) – не менее 0,001%; Fe(ЭДТА) – не менее 0,01%; Mn(ЭДТА) – не менее 0,01%; Mo – не менее 0,0002%</p>	<p>Капуста, рассада овощных культур</p>	<p>+</p>	
<p>Жидкое комплексное удобрение ФЕРТИКА Хвойное для Вечнозеленых, Ж, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)</p>	<p>N_{общ.} – 1,6%; P₂O₅ – 1,4%; K₂O – 4,2%; MgO – 0,5%; SO₃ – 7,9%; B – 0,006%; Fe(ЭДТА) – 0,04%; Mn(ЭДТА) – 0,04%; Cu(ЭДТА) – 0,002%; Zn(ЭДТА) – 0,002%; Mo – 0,0004%</p>	<p>Хвойные деревья и кустарники</p>	<p>Л</p>	
<p>Жидкие комплексные удобрения с микроэлементами Марка (3:3:3), Ж, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «ФАСКО+», Россия)</p>	<p>%, не менее: N_{общ.} – 3; P₂O₅ – 3; K₂O – 3; SO₃ – 0,1; Fe – 0,06; Mn – 0,06; Cu – 0,006; Zn – 0,006; B – 0,006; Mo – 0,0012; Co – 0,0006</p>	<p>Цветочно-декоративные растения</p>	<p>+</p>	
<p>Жидкие комплексные удобрения с микроэлементами Марка (6:4:8), Ж, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «ФАСКО+», Россия)</p>	<p>%, не менее: N_{общ.} – 6; P₂O₅ – 4; K₂O – 8; Cu – 0,005; Zn – 0,003; B – 0,006; Mo – 0,004</p>	<p>Овощные культуры открытого грунта, ягодные культуры, однолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта</p>	<p>+</p>	
<p>Жидкое комплексное удобрение ФЕРТИКА Кристалон, Ж, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)</p>	<p>Для Гортензий и Азалий</p>	<p>N – 2,2%; P₂O₅ – 1,8%; K₂O – 4,3%; MgO – 0,4%; S – 1,4%; Ca – 0,2%; B – 0,003%; Mo – 0,0003%; Cu(ЭДТА) – 0,002%; Fe(ЭДТА) – 0,02%; Mn(ЭДТА) – 0,02%; Zn(ЭДТА) – 0,002%</p>	<p>Гортензии, азалии</p>	<p>+</p>

Для Пальмовых, Фикусов, Драцен, Юкк	N – 3,5%; P ₂ O ₅ – 3,2%; K ₂ O – 4,2%; MgO – 0,5%; S – 0,4%; B – 0,004%; Cu(ЭДТА) – 0,002%; Fe(ЭДТА) – 0,01%; Mn(ЭДТА) – 0,01%; Zn(ЭДТА) – 0,005%; Mo – 0,001%	Юкки, драцены, фикусы, пальмовые	+
Для Цитрусовых	N – 3,4%; P ₂ O ₅ – 2,9%; K ₂ O – 4,7%; MgO – 0,5%; S – 0,3%; B – 0,004%; Cu(ЭДТА) – 0,002%; Fe(ЭДТА) – 0,01%; Mn(ЭДТА) – 0,01%; Zn(ЭДТА) – 0,004%; Mo – 0,001%	Цитрусовые комнатные растения	+
Для Роз	N – 2,9%; P ₂ O ₅ – 2,8%; K ₂ O – 6,2%; MgO – 0,3%; S – 0,2%; B – 0,003%; Cu(ЭДТА) – 0,001%; Fe(ЭДТА) – 0,01%; Mn(ЭДТА) – 0,004%; Zn(ЭДТА) – 0,003%; Mo – 0,0004%	Цветочно-декоративные культуры	+
Для Орхидей	N – 3,4%; P ₂ O ₅ – 3,8%; K ₂ O – 4,0%; MgO – 0,5%; S – 0,4%; B – 0,005%; Cu(ЭДТА) – 0,002%; Fe(ЭДТА) – 0,01%; Mn(ЭДТА) – 0,01%; Zn(ЭДТА) – 0,005%; Mo – 0,001%	Цветочно-декоративные культуры	+
Для Клубники и Земляники	N – 3,2%; P ₂ O ₅ – 1,8%; K ₂ O – 6,4%; MgO – 0,3%; S – 0,2%; B – 0,003%; Cu(ЭДТА) – 0,001%; Fe(ЭДТА) – 0,01%; Mn(ЭДТА) – 0,004%; Zn(ЭДТА) – 0,003%; Mo – 0,0004%	Ягодные культуры	+
Для Садовых цветов	N – 3,5%; P ₂ O ₅ – 3,1%; K ₂ O – 4,4%; MgO – 0,5%; S – 0,3%; B – 0,004%; Cu(ЭДТА) – 0,002%; Fe(ЭДТА) – 0,01%; Mn(ЭДТА) – 0,01%; Zn(ЭДТА) – 0,004%; Mo – 0,001%	Цветочно-декоративные культуры	+
Для Хвойных	N – 2,8%; P ₂ O ₅ – 1,4%; K ₂ O – 6,5%; MgO – 0,3%; S – 0,7%; B – 0,003%; Cu(ЭДТА) – 0,001%; Fe(ЭДТА) – 0,01%; Mn(ЭДТА) – 0,01%; Zn(ЭДТА) – 0,001%; Mo – 0,0003%	Хвойные культуры	+

	Для Фиалок	N – 3%; P ₂ O ₅ – 3,2%; K ₂ O – 5,6%; MgO – 0,4%; S – 0,2%; B – 0,003%; Cu(ЭДТА) – 0,001%; Fe(ЭДТА) – 0,01%; Mn(ЭДТА) – 0,01%; Zn(ЭДТА) – 0,003%; Mo – 0,001%	Цветочно-декоративные культуры	+
Жидкое комплексное удобрение ФЕРТИКА Лив Пауэр, Ж, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	Универсальное	N – 320 мг/л; P ₂ O ₅ – 420 мг/л; K ₂ O – 540 мг/л; B – 0,4 мг/л; Mo – 0,04 мг/л; Cu(ЭДТА) – 0,2 мг/л; Fe(ЭДТА) – 2 мг/л; Mn(ЭДТА) – 2 мг/л; Zn(ЭДТА) – 0,2 мг/л	Цветочно-декоративные культуры	+
	Для лиственных	N – 360 мг/л; P ₂ O ₅ – 360 мг/л; K ₂ O – 360 мг/л; MgO – 60 мг/л; S – 40 мг/л; B – 0,5 мг/л; Mo – 0,08 мг/л; Cu(ЭДТА) – 0,2 мг/л; Fe(ЭДТА) – 1,4 мг/л; Mn(ЭДТА) – 0,8 мг/л; Zn(ЭДТА) – 0,5 мг/л	Цветочно-декоративные культуры	+
	Для Цветов	N – 380 мг/л; P ₂ O ₅ – 120 мг/л; K ₂ O – 400 мг/л; MgO – 60 мг/л; S – 60 мг/л; B – 0,5 мг/л; Mo – 0,08 мг/л; Cu(ЭДТА) – 0,2 мг/л; Fe(ЭДТА) – 1,4 мг/л; Mn(ЭДТА) – 0,8 мг/л; Zn(ЭДТА) – 0,5 мг/л	Цветочно-декоративные культуры	+
	Для Орхидей	N – 120 мг/л; P ₂ O ₅ – 120 мг/л; K ₂ O – 360 мг/л; MgO – 10 мг/л; S – 10 мг/л; B – 0,25 мг/л; Mo – 0,04 мг/л; Cu(ЭДТА) – 0,1 мг/л; Fe(ЭДТА) – 0,7 мг/л; Mn(ЭДТА) – 0,4 мг/л; Zn(ЭДТА) – 0,25 мг/л	Цветочно-декоративные культуры	+
Жидкое микроудобрение «Волски Моноформы» марки «Волски Моно-Сера», С, ООО «Волски Биохим», Россия (Производитель: ООО «Волски Биохим», Россия)		Масс. %, не менее: SO ₃ – 72%; N – 2%; MgO – 2,3%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, кукуруза	
Жидкое концентрированное удобрение «Агрекол биогумус форте» , Р, AGRECOL Spolka. z o.o., Польша (Производитель: AGRECOL Spolka. z o.o., Польша)		N – 0,5%; K ₂ O – 0,5%	Декоративные цветочные растения открытого грунта	+
Жидкое концентрированное удобрение «Агрекол для гортензий» , Р, AGRECOL Spolka. z o.o., Польша (Производитель: AGRECOL Spolka. z o.o., Польша)		N – 2%; P ₂ O ₅ – 1%; K ₂ O – 2%	Гортензия	+
Жидкое концентрированное удобрение «Агрекол для горшечных растений» , Р, AGRECOL Spolka. z o.o., Польша (Производитель: AGRECOL Spolka. z o.o., Польша)		N – 6%; P ₂ O ₅ – 3%; K ₂ O – 6%; B – 0,02%; Mo – 0,002%; Cu(ЭДТА) – 0,002%; Fe(ЭДТА) – 0,02%; Mn(ЭДТА) – 0,015%; Zn(ЭДТА) – 0,015%	Комнатные горшечные растения	+

Жидкое концентрированное удобрение «Агрекол для орхидей», Р, AGRECOL Spolka. z o.o., Польша (Производитель: AGRECOL Spolka. z o.o., Польша)	N – 5%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 5%; B – 0,02%; Mo – 0,002%; Cu(ЭДТА) – 0,002%; Fe(ЭДТА) – 0,02%; Mn(ЭДТА) – 0,015%; Zn(ЭДТА) – 0,015%	Орхидея	+
Жидкое концентрированное удобрение «Агрекол для пальм, юкк и драцен», Р, AGRECOL Spolka. z o.o., Польша (Производитель: AGRECOL Spolka. z o.o., Польша)	N – 6%; P ₂ O ₅ – 3%; K ₂ O – 6%; B – 0,02%; Mo – 0,002%; Cu(ЭДТА) – 0,002%; Fe(ЭДТА) – 0,02%; Mn(ЭДТА) – 0,015%; Zn(ЭДТА) – 0,015%	Пальма, юкка и драцена	+
Жидкое концентрированное удобрение «Агрекол для пеларгоний», Р, AGRECOL Spolka. z o.o., Польша (Производитель: AGRECOL Spolka. z o.o., Польша)	N – 5%; P ₂ O ₅ – 4%; K ₂ O – 7%; B – 0,02%; Mo – 0,002%; Cu(ЭДТА) – 0,002%; Fe(ЭДТА) – 0,02%; Mn(ЭДТА) – 0,015%; Zn(ЭДТА) – 0,015%	Пеларгония	+
Жидкое концентрированное удобрение «Агрекол для роз», Р, AGRECOL Spolka. z o.o., Польша (Производитель: AGRECOL Spolka. z o.o., Польша)	N – 6%; P ₂ O ₅ – 4%; K ₂ O – 6%; B – 0,02%; Mo – 0,002%; Cu(ЭДТА) – 0,002%; Fe(ЭДТА) – 0,02%; Mn(ЭДТА) – 0,015%; Zn(ЭДТА) – 0,015%	Роза открытого грунта	+
Жидкое концентрированное удобрение «Агрекол для сурфиний», Р, AGRECOL Spolka. z o.o., Польша (Производитель: AGRECOL Spolka. z o.o., Польша)	N – 2%; P ₂ O ₅ – 3%; K ₂ O – 4%	Сурфиния и другие ампельные растения	+
Жидкое концентрированное удобрение «Агрекол для хвойных ДЕНДРОВИТ Форте», Р, AGRECOL Spolka. z o.o., Польша (Производитель: AGRECOL Spolka. z o.o., Польша)	N – 5,6%; P ₂ O ₅ – 1,5%; K ₂ O – 3,2%	Хвойные кустарники и деревья	+
Жидкие микроэлементные удобрения «БИОПЛАНТ», Ж, ООО «Евростирол», Беларусь (Производитель: ООО «Евростирол», Беларусь)	БИОПЛАНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	N – не менее 200 г/л; MgO – не менее 25 г/л; Zn – не менее 0,5 г/л; Cu – не менее 0,1 г/л; Mn – не менее 0,5 г/л; Fe – не менее 0,7 г/л; B – не менее 0,3 г/л; Mo – не менее 0,05 г/л; Co – не менее 0,001 г/л; SO ₃ – не менее 30 г/л; Si – не менее 0,001 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой лен-долгунец, лен масличный
	БИОПЛАНТ ЗЕРНОВЫЙ	N – не менее 200 г/л; MgO – не менее 20 г/л; Zn – не менее 0,5 г/л; Cu – не менее 0,1 г/л; Mn – не менее 0,5 г/л; Fe – не менее 0,7 г/л; B – не менее 0,3 г/л; Mo – не менее 0,05 г/л; Co – не менее 0,001 г/л; SO ₃ – не менее 20 г/л; Si – не менее 0,001 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры
	БИОПЛАНТ 0–10–20	P ₂ O ₅ – не менее 130 г/л; K ₂ O – не менее 250 г/л; Zn – не менее 0,3 г/л; Cu – не менее 0,1 г/л; Mn – не менее 0,4 г/л;	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, люцерна посевная, клевер луговой

		Fe – не менее 0,05 г/л; В – не менее 0,01 г/л; Мо – не менее 0,05 г/л; Со – не менее 0,02 г/л	Плодовые деревья, картофель	+
	БИОПЛАНТ ФОСФОР	N – не менее 80 г/л; P ₂ O ₅ – не менее 300 г/л; Zn – не менее 1,3 г/л; В – не менее 0,3 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
	БИОПЛАНТ АЗОТ ПЛЮС	N – не менее 370 г/л; MgO – не менее 50 г/л; Zn – не менее 0,2 г/л; Cu – не менее 0,05 г/л; Mn – не менее 0,25 г/л; Fe – не менее 0,5 г/л; В – не менее 0,3 г/л; Мо – не менее 0,05 г/л; Со – не менее 0,01 г/л; SO ₃ – не менее 10 г/л	Кукуруза, рапс озимый и яровой, сахарная свекла	
	БИОПЛАНТ ЛЕН	N – не менее 50 г/л; P ₂ O ₅ – не менее 150 г/л; K ₂ O – не менее 200 г/л; CaO – не менее 30 г/л; MgO – не менее 25 г/л; Zn – не менее 0,5 г/л; Cu – не менее 0,1 г/л; Mn – не менее 0,5 г/л; Fe – не менее 0,7 г/л; В – не менее 0,3 г/л; Мо – не менее 0,05 г/л; Со – не менее 0,001 г/л; SO ₃ – не менее 30 г/л; Si – не менее 0,001 г/л	Лен-долгунец, лен масличный	
	БИОПЛАНТ КАРТОФЕЛЬ	N – не менее 200 г/л; MgO – не менее 30 г/л; Zn – не менее 0,3 г/л; Cu – не менее 0,1 г/л; Mn – не менее 0,5 г/л; Fe – не менее 0,7 г/л; В – не менее 0,3 г/л; Мо – не менее 0,05 г/л; Со – не менее 0,001 г/л; SO ₃ – не менее 50 г/л	Картофель	+
	БИОПЛАНТ КУКУРУЗА	N – не менее 200 г/л; MgO – не менее 20 г/л; Zn – не менее 1 г/л; Cu – не менее 0,1 г/л; Mn – не менее 0,5 г/л; Fe – не менее 0,7 г/л; В – не менее 0,3 г/л; Мо – не менее 0,05 г/л; Со – не менее 0,001 г/л; SO ₃ – не менее 20 г/л	Кукуруза	
	БИОПЛАНТ РАПС	N – не менее 200 г/л; MgO – не менее 30 г/л; Zn – не менее 0,3 г/л; Cu – не менее 0,1 г/л; Mn – не менее 0,5 г/л; Fe – не менее 0,7 г/л; В – не менее 0,3 г/л; Мо – не менее 0,05 г/л; Со – не менее 0,001 г/л; SO ₃ – не менее 50 г/л	Рапс озимый и яровой	

	БИОПЛАНТ САХАРНАЯ СВЕКЛА	N – не менее 200 г/л; MgO – не менее 30 г/л; Zn – не менее 0,1 г/л; Cu – не менее 0,1 г/л; Mn – не менее 0,5 г/л; Fe – не менее 0,7 г/л; B – не менее 0,8 г/л; Mo – не менее 0,05 г/л; Co – не менее 0,001 г/л; SO ₃ – не менее 50 г/л	Свекла сахарная	
	Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» для гортензии, Ж, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N – 6%; P ₂ O ₅ – 4%; K ₂ O – 5%; B – 0,02%; Cu – 0,008%; Fe – 0,03%; Mn – 0,015%; Mo – 0,002%; Zn – 0,015%	Гортензия древовидная	+
	Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» для кактусов и суккулентов, Ж, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N – 4%; P ₂ O ₅ – 8%; K ₂ O – 6%; B – 0,02%; Cu – 0,008%; Fe – 0,03%; Mn – 0,015%; Mo – 0,002%; Zn – 0,015%	Кактусы и другие суккулентные растения	+
	Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» для кислотолюбивых, Ж, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N – 4%; P ₂ O ₅ – 6%; K ₂ O – 6%; Fe – 0,03%; Mn – 0,015%; B – 0,02%; Cu – 0,008%; Zn – 0,015%	Голубика высокорослая	+
	Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» для клематисов и других цветущих вьющихся растений, Ж, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N – 5%; P ₂ O ₅ – 4,7%; K ₂ O – 6%; B – 0,02%; Cu – 0,008%; Fe – 0,03%; Mn – 0,015%; Mo – 0,002%; Zn – 0,015%	Многолетние декоративные вьющиеся растения	+
	Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» для комнатных и балконных растений, Ж, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N – 6%; P ₂ O ₅ – 6%; K ₂ O – 6%; B – 0,02%; Cu – 0,008%; Fe – 0,03%; Mn – 0,015%; Mo – 0,002%; Zn – 0,015%	Однолетние цветочные культуры, горшечные цветочные культуры	+
	Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» для комнатных растений осенний, Ж, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N – 2,5%; P ₂ O ₅ – 7%; K ₂ O – ±6%; B – 0,02%; Cu – 0,008%; Fe – 0,03%; Mn – 0,015%; Mo – 0,002%; Zn – 0,015%	Комнатные растения осеннего и зимнего сроков цветения	+
	Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» для лиственных растений, Ж, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N – 7%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 6%; B – 0,02%; Cu – 0,008%; Fe – 0,03%; Mn – 0,015%; Mo – 0,002%; Zn – 0,015%	Лиственные оранжевые растения	+
	Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» для орхидей, Ж, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	Общий азот (N) – 3%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 7%; B – 0,02%; Mo – 0,002%; Cu(ЭДТА) – 0,008%; Fe(ЭДТА) – 0,03%; Mn(ЭДТА) – 0,015%; Zn(ЭДТА) – 0,015%	Орхидея, бромелия и другие эпифитные растения	+
	Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» для пальм, юкк и драцен, Ж, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N – 7%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 6%; B – 0,02%; Cu – 0,008%; Fe – 0,03%; Mn – 0,015%; Mo – 0,002%; Zn – 0,015%	Пальма, юкка, драцена, агава	+

Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» для роз и других цветущих растений, Ж, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N – 6%; P ₂ O ₅ – 6%; K ₂ O – 8%; B – 0,02%; Cu – 0,005%; Fe – 0,08%; Mn – 0,025%; Mo – 0,005%; Zn – 0,02%	Роза защищенного грунта	+
Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» для сурфиний, Ж, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	Общий азот (N) – 6%; P ₂ O ₅ – 6%; K ₂ O – 6%; B – 0,02%; Mo – 0,002%; Cu(ЭДТА) – 0,008%; Fe(ЭДТА) – 0,1%; Mn(ЭДТА) – 0,015%; Zn(ЭДТА) – 0,015%	Сурфиния и другие одно- летние цветочные расте- ния	+
Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» для томатов и перцев, Ж, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N – 4%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 8%; Fe – 0,03%; Mn – 0,015%; B – 0,02%; Cu – 0,008%; Zn – 0,015%; Mo – 0,002%	Томат и перец открыто- го грунта	+
Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» для цветущих растений, Ж, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N – 5%; P ₂ O ₅ – 6%; K ₂ O – 8%; B – 0,02%; Cu – 0,008%; Fe – 0,03%; Mn – 0,015%	Декоративные цветоч- ные растения закрытого грунта	+
Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» против пожелтения листвы, Ж, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N – 15%; MgO – 2,1%; Fe – не менее 0,018%	Цветочно- декоративные растения	+
Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ» универсальный, Ж, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	N – 3%; K ₂ O – 2%; B – 0,02%; Cu – 70±14мг/л; Fe – 400 ±80 мг/л; Mn – 170±34мг/л; Zn – 150±30 мг/л; Mo – 20±4 мг/л	Яровые зерновые куль- туры, рапс, свекла са- харная, картофель, овощные культуры от- крытого грунта, голуби- ка высокорослая, одно- летние балконные и горшечные растения	+
Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка КАЛИЙ ПЛЮС, Ж, ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)	Фосфор (P ₂ O ₅) – не менее 130 г/л; калий (K ₂ O) – не менее 180 г/л; кремний (SiO ₂) – не менее 5 г/л	Озимые и яровые зерно- вые культуры, свекла са- харная, кукуруза	
		Картофель	+
Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка СЕРА, Ж, ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)	Азот (N общий) – не менее 100 г/л; сера (SO ₃) (тиосульфат ам- мония) – не менее 600 г/л	Озимые и яровые зерно- вые культуры, рапс ози- мый и яровой, свекла са- харная, кукуруза	
		Картофель	+
Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка КАЛЬЦИЙ, Ж, ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)	Азот (N общий) – не менее 100 г/л; кальций (CaO) – 160 г/л	Рапс озимый и яровой, кукуруза	
		Картофель, плодовые деревья, ягодные куль- туры	+
Жидкое минеральное удобрение ПО- ЛИДОН марка ПОЛИДОН N+, Ж, ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель:	Азот (N общий) – не менее 380 г/л; магний (MgO) – 40 г/л; сера (SO ₃) – 0,9 г/л; микроэлементы (ЭДТА),	Озимые и яровые зерно- вые культуры, рапс ози- мый и яровой, свекла са- харная, кукуруза	

ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)	не менее: железо (Fe) – 0,75 г/л; марганец (Mn) – 0,375 г/л; цинк (Zn) – 0,15 г/л; медь (Cu) – 0,15 г/л; молибден (Mo) – 0,3 г/л; бор (B) – 0,09 г/л; кобальт (Co) – 0,015 г/л	Картофель	+
Жидкое минеральное удобрение ПОЛИДОН марка ПОЛИДОН НР, Ж, ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)	Азот (N общий) – не менее 150 г/л; фосфор (P ₂ O ₅) – не менее 300 г/л; сера (SO ₃) – 0,9 г/л; микроэлементы (ЭДТА), не менее: железо (Fe) – 0,75 г/л; марганец (Mn) – 0,375 г/л; цинк (Zn) – 0,15 г/л; медь (Cu) – 0,15 г/л; молибден (Mo) – 0,3 г/л; бор (B) – 0,09 г/л; кобальт (Co) – 0,015 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, кукуруза, свекла сахарная	
		Картофель	+
Жидкое минеральное удобрение ПОЛИДОН марка ПОЛИДОН РК, Ж, ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)	Фосфор (P ₂ O ₅) – не менее 100 г/л; калий (K ₂ O) – не менее 200 г/л; сера (SO ₃) – 0,9 г/л; микроэлементы (ЭДТА), не менее: железо (Fe) – 0,75 г/л; марганец (Mn) – 0,375 г/л; цинк (Zn) – 0,15 г/л; медь (Cu) – 0,15 г/л; молибден (Mo) – 0,3 г/л; бор (B) – 0,09 г/л; кобальт (Co) – 0,015 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, кукуруза, свекла сахарная	
		Картофель	+
Жидкое минеральное удобрение ПОЛИДОН марка ПОЛИДОН НРК, Ж, ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)	Азот (N общий) – не менее 180 г/л; фосфор (P ₂ O ₅) – не менее 180 г/л; калий (K ₂ O) – не менее – 90 г/л; сера (SO ₃) – 0,9 г/л; микроэлементы (ЭДТА), не менее: железо (Fe) – 0,75 г/л; марганец (Mn) – 0,375 г/л; цинк (Zn) – 0,15 г/л; медь (Cu) – 0,15 г/л; молибден (Mo) – 0,3 г/л; бор (B) – 0,09 г/л; кобальт (Co) – 0,015 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, кукуруза	
		Картофель	+
Зола древесная, П, УП «Минсккоммунтеплосеть», Беларусь (Производитель: УП «Минсккоммунтеплосеть», Беларусь)	Натрий (Na), не менее – 0,5 кг/т; фосфор (P ₂ O ₅), не менее – 17 кг/т; калий (K ₂ O), не менее – 29 кг/т; кальций (CaO), не менее – 40 кг/т; магний (MgO), не менее – 18 кг/т; медь (Cu), не менее – 0,056 кг/т; марганец (Mn), не менее – 10,6 кг/т; железо (Fe), не менее – 4,8 кг/т; цинк (Zn), не менее – 0,177 кг/т	Картофель, свекла сахарная, кормовые корнеплоды	
ИДРОФЛОРАЛ ПЛЮС 12-11-22+8CaO, ВРП, ЧИФО Срл, Италия (Производитель: ЧИФО Срл, Италия)	N – 12%; P ₂ O ₅ – 11%; K ₂ O – 22%; CaO – 8%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,02%; Mn(ЭДТА) – 0,01%; Zn(ЭДТА) – 0,01%; Mo – 0,005%; B – 0,01%	Пасленовые овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые, ягодные культуры	+

ИДРОФЛОРАЛ ПЛЮС 13-40-13 , ВРП, ЧИФО Срл, Италия (Производитель: ЧИФО Срл, Италия)	N – 13%; P ₂ O ₅ – 40%; K ₂ O – 13%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,02%; Mn(ЭДТА) – 0,01%; Zn(ЭДТА) – 0,01%; Mo – 0,005%; B – 0,01%	Картофель, тыквенные овощные культуры открытого и защищенного грунта	+
ИДРОФЛОРАЛ ПЛЮС 15-5-30+3MgO , ВРП, ЧИФО Срл, Италия (Производитель: ЧИФО Срл, Италия)	N – 15%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 30%; MgO – 3%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,02%; Mn(ЭДТА) – 0,01%; Zn(ЭДТА) – 0,01%; Mo – 0,005%; B – 0,01%	Озимые зерновые культуры	
		Тыквенные овощные культуры защищенного грунта, пасленовые овощные культуры открытого грунта	+
ИДРОФЛОРАЛ ПЛЮС 18-18-18 , ВРП, ЧИФО Срл, Италия (Производитель: ЧИФО Срл, Италия)	N – 18%; P ₂ O ₅ – 18%; K ₂ O – 18%; SO ₃ – 8%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,07%; Mn(ЭДТА) – 0,04%; Zn(ЭДТА) – 0,025%; Mo – 0,005%; B – 0,025%	Кукуруза	
		Картофель, тыквенные овощные культуры защищенного грунта	+
ИДРОФЛОРАЛ ПЛЮС 20-20-20 , ВРП, ЧИФО Срл, Италия (Производитель: ЧИФО Срл, Италия)	N – 20%; P ₂ O ₅ – 20%; K ₂ O – 20%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,02%; Mn(ЭДТА) – 0,01%; Zn(ЭДТА) – 0,01%; Mo – 0,005%; B – 0,01%	Яровые зерновые культуры, кукуруза	
ИЗАГРИ-Н марка МАГНИЙ , Ж, ООО «ИНТЕРРОС», Беларусь (Производитель: ООО «Изагри», Россия)	N _{общ.} – не менее 1,85%; P ₂ O ₅ – не менее 7,4%; SO ₃ – не менее 1,85%; MgO – не менее 8,5%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, плодовые семечковые	+
ИЗАГРИ-К марка ФОСФОР , Ж, ООО «ИНТЕРРОС», Беларусь (Производитель: ООО «Изагри», Россия)	N _{общ.} – не менее 7%; P ₂ O ₅ – не менее 20,5%; K ₂ O – не менее 5%; SO ₃ – не менее 1,2%; Zn – не менее 0,25%; MgO – не менее 0,12%; Cu – не менее 0,1%; Mn – не менее 0,06%; Mo – не менее 0,05%; B – не менее 0,32%; Fe – не менее 0,12%	Кукуруза, рапс и другие крестоцветные	
ИКАР Ca235 , ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	CaO – 230-257 г/л	Картофель	+
ИКАР Mg100 Про , ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	N – 55-82 г/л; MgO – 89,1-116,4 г/л	Озимые зерновые культуры	
ИКАР Zn Про , ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	N – 60,3-90,4 г/л; Mn – 5,5-8,2 г/л; Zn – 151-178 г/л	Озимые зерновые культуры	
ИКАР ИНТЕНС НРК 4-21-29+25SO₃ , ВРК, ООО «Икарай-Бел», Беларусь (Производитель: АО «Икарай», Литва)	N – 40-50 г/л; P ₂ O ₅ – 195-240 г/л; K ₂ O – 250-300 г/л; SO ₃ – 230-270 г/л	Рапс озимый и яровой	
ИКАР ИНТЕНС НРК 0-42-9+Mn+Cu+Fe+Zn , ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: АО «Икарай», Литва)	P ₂ O ₅ – 370-430 г/л; K ₂ O – 80-105 г/л; Fe – 3,6-4,8 г/л; Mn – 18-24 г/л; Cu – 15-18 г/л; Zn – 12-16,5 г/л	Озимые зерновые культуры	
		Зеленные культуры открытого грунта	+

ИКАР ИНТЕНС НРК 0-42-21+2,8MgO , ВРК, ООО «Икарай-Бел», Беларусь (Производитель: АО «Икарай», Литва)		P ₂ O ₅ – 350-432 г/л; K ₂ O – 180-216 г/л; В – 2-3 г/л; MgO – 25-30 г/л	Озимые зерновые культуры	
			Плодовые деревья	+
ИНСОЛ 3 , ВР, INSOL sp. Z o.o., Польша (Производитель: INSOL sp. Z o.o., Польша)		Масс. %: N – 15; MgO – 4,4; Fe – 1,2; В – 0,28; Mn – 1,68; Zn – 1,12; Cu – 0,58; Mo – 0,01	Озимые и яровые зерновые культуры	
ИНСОЛ К , ВР, INSOL sp. Z o.o., Польша (Производитель: INSOL sp. Z o.o., Польша)		Масс. %: N – 15; MgO – 4,1; S – 4,3; Fe – 0,6; Mn – 0,5; Zn – 0,6; Cu – 0,2; В – 0,1; Mo – 0,005	Кукуруза	
ИНТЕРМАГ , Ж, ООО «ИНТЕРМАГ», Польша (Производитель: ООО «ИНТЕРМАГ», Польша)	Зерновые	N – 15%; MgO – 2%; SO ₃ – 4,5%; Cu – 0,9%; Fe – 0,8%; Mn – 1,1%; Mo – 0,005%; Zn – 1%; Ti – 0,02%	Озимые и яровые зерновые культуры	
	Свекла	N – 15%; MgO – 2%; SO ₃ – 1,8%; Na ₂ O – 3%; В – 0,5%; Cu – 0,2%; Fe – 0,2%; Mn – 0,65%; Mo – 0,005%; Zn – 0,5%; Ti – 0,02%	Свекла сахарная	
	Картофель	N – 15%; MgO – 2,5%; SO ₃ – 2,5%; В – 0,4%; Cu – 0,2%; Fe – 0,3%; Mn – 0,6%; Mo – 0,005%; Zn – 0,65%; Ti – 0,03%	Картофель	+
	Кукуруза	N – 4%; P ₂ O ₅ – 8%; K ₂ O – 3%; MgO – 0,5%; SO ₃ – 1%; В – 0,15%; Cu – 0,3%; Fe – 0,2%; Mn – 0,2%; Mo – 0,005%; Zn – 0,4%	Кукуруза	
	Бор	N – 4,5%; В – 11%	Свекла сахарная, люпин узколистный, лен-долгунец	
	Стручковые	N – 15%; MgO – 2%; SO ₃ – 1%; В – 0,5%; Co – 0,002%; Cu – 0,2%; Fe – 0,3%; Mn – 0,4%; Mo – 0,003%; Zn – 0,3%; Ti – 0,02%	Люпин узколистный	
	Фосфор	N – 5%; P ₂ O ₅ – 35%	Яровые зерновые культуры, кукуруза	
	Молибден	N – 4,5%; Mo – 3%	Озимые зерновые культуры	
	Алкалин РК 10:20	N – 2,6%; P ₂ O ₅ – 10%; K ₂ O – 20%	Картофель	+
	Алкалин Калиево-Борный+Si	N – 3%; K ₂ O – 18%; В – 5%; SiO ₂ – 1%	Свекла сахарная, лен-долгунец Картофель	 +
Калимаг «Садовые рецепты» , Г, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)		K ₂ O – 30-32%; MgO – 6%	Овощные культуры открытого грунта	+

Калий азотнокислый (нитрат калия), КРП, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)		N – не менее 13,6%; K ₂ O – не менее 46%	Тыквенные овощные культуры открытого и защищенного грунта, пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
Калимагнезия, Г, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)		K ₂ O – 32%; MgO – 12%; S – 20,5%	Картофель, овощные культуры открытого грунта	+
Калия нитрат, П, ООО «БелЛюксСтрой», Беларусь (Производитель: ООО «БелЛюксСтрой», Беларусь)		N, не менее – 13,5%; K ₂ O, не менее – 45,8%	Огурец и томат защищенного грунта, рассада томата и огурца	+
Кальциевая селитра «Садовые рецепты», Г, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)		N – 14-15%; CaO – 25-30%	Овощные культуры открытого грунта	+
Кафом, Ж, Кемикас Меристем, С. Л., Испания (Производитель: Кемикас Меристем, С. Л., Испания)	Cu	P ₂ O ₅ – 15%; K ₂ O – 15%; Cu – 1%	Озимые и яровые зерновые культуры	
	K	P ₂ O ₅ – 30%; K ₂ O – 20%	Озимые и яровые зерновые культуры Картофель	+
	Mg	P ₂ O ₅ – 40%; MgO – 10%	Свекла сахарная Картофель	+
	Zn	P ₂ O ₅ – 30%; K ₂ O – 5%; Zn – 8,5%	Кукуруза	
Квантум, Ж, ООО «Научно-производственная компания «Квадрат», Украина (Производитель: ООО «Научно-производственная компания «Квадрат», Украина)	Зерновые	Азот (N) – 6-8%; фосфор (P ₂ O ₅) – 5-7%; калий (K ₂ O) – 7,5-10,5%; SO ₃ – 2,5-3,5%; B – 0,4-0,6%; Zn – 1,3-1,8%; Cu – 1,3-1,8%; Mn – 0,6-0,8%; Mo – 0,01-0,02%; Ni – 0,008-0,012%; Co – 0,002-0,004%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза	
	Универсал	Азот (N) – 4-7%; фосфор (P ₂ O ₅) – 4-7%; калий (K ₂ O) – 5-8%; SO ₃ – 1-3%; B – 0,4-0,6%; Zn – 0,8-1,3%; Cu – 0,7-1,2%; Mn – 0,7-1,2%; Fe – 0-1%; Mo – 0,03-0,52%; Ni – 0,008-0,012%; Co – 0,003-0,1%	Рапс яровой, свекла сахарная, горох	
	ФитоФос	Азот (N) – 1-3%; фосфор (P ₂ O ₅) – 18-26%; калий (K ₂ O) – 18-26%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс яровой, свекла сахарная, горох	
Комплексное водорастворимое удобрение wsNPK 12-12-36+MgO+TE+микро HG, КРП, ООО «Медари», Беларусь (Производитель: Van Iperen International B.V. Eurosolids Nederland, Nutrivival Products Nederland, Нидерланды)		N _{общ.} – 12%; P ₂ O ₅ – 12%; K ₂ O – 36%; MgO – 1%; Cu(EDTA) – 0,006%; Fe(EDTA) – 0,05%; Mn(EDTA) – 0,02%; Zn(EDTA) – 0,008%; Mo – 0,004%; B – 0,01%	Огурец и томат защищенного грунта	+

Комплексное водорастворимое удобрение wsNPK 13-40-13+ TE+микро HG, КРП, ООО «Медари», Беларусь (Производитель: Van Iperen International B.V. Eurosolids Nederland, Nutrivival Products Nederland, Нидерланды)		N _{общ.} – 13%; P ₂ O ₅ – 40%; K ₂ O – 13%; B – 0,01%; Cu(EDTA) – 0,006%; Fe(EDTA) – 0,05%; Mn(EDTA) – 0,02%; Zn(EDTA) – 0,08%; Mo – 0,004%	Огурец и томат защищенного грунта	+
Комплексное водорастворимое удобрение wsNPK 18-18-18+3MgO+ TE+микро HG, КРП, ООО «Медари», Беларусь (Производитель: Van Iperen International B.V. Eurosolids Nederland, Nutrivival Products Nederland, Нидерланды)		N _{общ.} – 18%; P ₂ O ₅ – 18%; K ₂ O – 18%; MgO – 3%; Cu(EDTA) – 0,006%; Fe(EDTA) – 0,05%; Mn(EDTA) – 0,02%; Zn(EDTA) – 0,008%; Mo – 0,004%; B – 0,01%	Огурец и томат защищенного грунта	+
Комплексное водорастворимое удобрение wsNPK 21-10-21 +3MgO+TE+микро HG, КРП, ООО «Медари», Беларусь (Производитель: Van Iperen International B.V. Eurosolids Nederland, Nutrivival Products Nederland, Нидерланды)		N _{общ.} – 21%; P ₂ O ₅ – 10%; K ₂ O – 21%; MgO – 3%; Cu(EDTA) – 0,006%; Fe(EDTA) – 0,05%; Mn(EDTA) – 0,02%; Zn(EDTA) – 0,008%; Mo – 0,004%; B – 0,01%	Огурец и томат защищенного грунта	+
Комплексное гранулированное удобрение «TARGET», Г, Частное предприятие «Зеленая жизнь», Беларусь (Производитель: «TARGET S.A.», Польша)	Для хвойных и кустарников	N – не менее 8%; P ₂ O ₅ – не менее 5%; K ₂ O – не менее 8%; MgO – не менее 2%; S – не менее 12%; B – не менее 0,01%; Fe – не менее 0,02%; Mn – не менее 0,01%; Zn – не менее 0,002%; Cu – не менее 0,002%	Хвойные растения, декоративные деревья и кустарники, голубика	+
	Для цветущих и декоративных растений	N – не менее 8%; P ₂ O ₅ – не менее 5%; K ₂ O – не менее 8%; MgO – не менее 3,0%; S – не менее 8,0%; B – не менее 0,02%; Fe – не менее 0,05%; Mn – не менее 0,05%; Zn – не менее 0,04%; Cu – не менее 0,04%	Цветочные и декоративные растения	+
	Для роз	N – не менее 9%; P ₂ O ₅ – не менее 5%; K ₂ O – не менее 12%; MgO – не менее 3,0%; S – не менее 9,0%; B – не менее 0,02%; Fe – не менее 0,05%; Mn – не менее 0,05%; Zn – не менее 0,04%; Cu – не менее 0,04%	Цветочные растения	+
	Для газона	N – не менее 12,5%; P ₂ O ₅ – не менее 5,5%; K ₂ O – не менее 6%; MgO – не менее 2%; S – не менее – 15%; B – не менее 0,01%; Fe – не менее 0,02%; Mn – не менее 0,01%; Zn – не менее 0,02%; Cu – не менее 0,02%; Mo – не менее 0,001%	Газонные травы	+

Комплексное жидкое удобрение «TARGET», Ж, Частное предприятие «Зеленая жизнь», Беларусь (Производитель: «TARGET S.A.», Польша)	Для хвойных и кустарников	N – не менее 5%; P ₂ O ₅ – не менее 4%; K ₂ O – не менее 6%; B – не менее 0,01%; Fe – не менее 0,02%; Mn – не менее 0,01%; Zn – не менее 0,002%; Cu – не менее 0,002%; Mo – не менее 0,001%	Хвойные растения и декоративные деревья и кустарники	+
	Для цветущих и декоративных растений	N – не менее 3,5%; P ₂ O ₅ – не менее 5,5%; K ₂ O – не менее 6%; B – не менее 0,01%; Fe – не менее 0,02%; Mn – не менее 0,01%; Zn – не менее 0,002%; Cu – не менее 0,002%; Mo – не менее 0,001%	Цветочные и декоративные растения	+
	Для комнатных растений	N – не менее 4%; P ₂ O ₅ – не менее 4%; K ₂ O – не менее 6%; B – не менее 0,01%; Fe – не менее 0,02%; Mn – не менее 0,01%; Zn – не менее 0,002%; Cu – не менее 0,002%; Mo – не менее 0,001%	Комнатные и декоративные растения	+
Комплексное минеральное водорастворимое удобрение КОРА, марка НРК 1, ВРК, Общество с ограниченной ответственностью «Оргполимерсинтез СПб», Россия (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Оргполимерсинтез СПб», Россия)		N – не менее 75 г/л; P ₂ O ₅ – не менее 75 г/л; K ₂ O – не менее 75 г/л	Яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, зернобобовые культуры, картофель	
Комплексное минеральное водорастворимое удобрение КОРА, марка НРК 2, ВРК, Общество с ограниченной ответственностью «Оргполимерсинтез СПб», Россия (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Оргполимерсинтез СПб», Россия)		N – не менее 75 г/л; P ₂ O ₅ – не менее 35 г/л; K ₂ O – не менее 150 г/л	Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, картофель	
Комплексное минеральное водорастворимое удобрение КОРА, марка РК, ВРК, Общество с ограниченной ответственностью «Оргполимерсинтез СПб», Россия (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Оргполимерсинтез СПб», Россия)		P ₂ O ₅ – не менее 200 г/л; K ₂ O – не менее 220 г/л	Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, зернобобовые культуры	
Комплексное минеральное удобрение марки Весеннее, Г, ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)		%, не менее: N _{общ.} – 10; P ₂ O ₅ – 5; K ₂ O – 5; CaO – 7; MgO – 0,34; Mn – 0,06; B – 0,02; Cu – 0,01; Zn – 0,02; Fe – 0,1	Газонные травы	Л

Комплексное минеральное удобрение, марка А, П, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)		N _{общ} – не менее 12%; P ₂ O ₅ – не менее 14%; K ₂ O – не менее 23%; MgO – не менее 2%; B – 0,03%; Mo – 0,2%; Zn – 0,04%; Mn – 0,16%; Cu – 0,15%; Fe – 0,09%	Рассада овощных культур	+
Комплексное минеральное удобрение марки Осеннее, Г, ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)		%, не менее: N _{общ.} – 3; P ₂ O ₅ – 6; K ₂ O – 12; CaO – 25; MgO – 0,5; Mn – 0,06; B – 0,02; Cu – 0,01; Zn – 0,02; Fe – 0,1	Земляника садовая, хвойные кустарники и деревья	Л
Комплексное минеральное удобрение марки Универсальное, Г, ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)		%, не менее: N _{общ.} – 7; P ₂ O ₅ – 7; K ₂ O – 8; CaO – 11; MgO – 0,44; Mn – 0,06; B – 0,02; Cu – 0,01; Zn – 0,02; Fe – 0,1	Картофель, пасленовые овощные культуры от- крытого грунта, земля- ника садовая, листовен- ные кустарники	Л
Комплексное минеральное удобрение марки Цветочное, Г, ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)		%, не менее: N _{общ.} – 5; P ₂ O ₅ – 9; K ₂ O – 5; CaO – 20; MgO – 0,46; Mn – 0,06; B – 0,02; Cu – 0,01; Zn – 0,02; Fe – 0,1	Лиственные кустарни- ки	Л
Комплексное удобрение «Садовые рецепты», Г, ЧТПУП «ЭкоПракти- ка», Беларусь (Производитель: ООО «БИОТЕХНО- ЛОГИИ», Россия; ООО «БелУрожай», Беларусь)	НРК 2-23-3 «Осень»	Не менее: N – 2%; P ₂ O ₅ – 23%; K ₂ O – 30%	Малина	+
	НРК 12-8-20 «Цветы»	Не менее: N – 12%; P ₂ O ₅ – 8%; K ₂ O – 20%	Цветочные культуры	+
	НРК 9-12-16 «Лук, чеснок»	Не менее: N – 9%; P ₂ O ₅ – 12%; K ₂ O – 16%	Лук, чеснок	+
	НРК 11-12-12 «Капуста»	Не менее: N – 11%; P ₂ O ₅ – 12%; K ₂ O – 12%	Капуста	+
	НРК 9-12-16 Mg-6 «Картофель»	Не менее: N – 9%; P ₂ O ₅ – 12%; K ₂ O – 16%; Mg – 2%	Картофель	+
	НРК 20-20-10 Mg-0,5 «Клубника»	Не менее: N – 20%; P ₂ O ₅ – 20%; K ₂ O – 10%; Mg – 0,5%	Земляника садовая	+
	НРК 12-14-16 «Универсаль- ное»	Не менее: N – 12%; P ₂ O ₅ – 14%; K ₂ O – 16%	Саженьцы плодовых культур	+
	НРК 11-12-12 «Ягодные кустарники»	Не менее: N – 11%; P ₂ O ₅ – 12%; K ₂ O – 12%	Ягодные кустарники	+
	НРК 12-8-20 «Томат»	Не менее: N – 12%; P ₂ O ₅ – 8%; K ₂ O – 20%; Mg – 2%	Томат	+
	НРК 9-12-16 «Огурец»	Не менее: N – 9%; P ₂ O ₅ – 12%; K ₂ O – 16%	Огурец	+

<p>Комплексное универсальное удобрение «Оракул», Ж, Малое частное научно-исследовательское предприятие «Долина», Украина (Производитель: Малое частное научно-исследовательское предприятие «Долина», Украина)</p>	<p>Оракул мультикомплекс</p>	<p>N – 100 г/л; P₂O₅ – 66 г/л; K₂O – 44 г/л; SO₃ – 36 г/л; B – 6 г/л; Zn – 8 г/л; Cu – 8 г/л; Fe – 6 г/л; Mn – 6 г/л; Mo – 0,12 г/л; Co – 0,05 г/л</p>	<p>Яровые и озимые зерновые культуры</p>	
<p>Комплексное водорастворимое минеральное удобрение Novalon, КРП, ООО «ТерраГарса Украина», Украина (Производитель: Доктор Гарса Тарим Санайи ве Тикарет А.С., Турция)</p>	<p>Novalon 03-07-37 +2MgO +ME</p>	<p>N – 3%; P₂O₅ – 7%; K₂O – 37%; S – 14,9%; MgO – 2%; Fe EDTA – 0,08%; Mn EDTA – 0,035%; Zn EDTA – 0,035%; Cu EDTA – 0,015%; B – 0,02%; Mo – 0,002%</p>	<p>Свекла сахарная</p>	<p>+</p>
	<p>Novalon 19-19-19 +2MgO+ME</p>	<p>N – 19%; P₂O₅ – 19%; K₂O – 19%; S – 1,5%; MgO – 2%; Fe EDTA – 0,08%; Mn EDTA – 0,035%; Zn EDTA – 0,035%; Cu EDTA – 0,015%; B – 0,02%; Mo – 0,002%</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, кукуруза, свекла сахарная</p>	<p>+</p>
	<p>Novalon 13-40-13+ME</p>	<p>N – 13%; P₂O₅ – 40%; K₂O – 13%; Fe EDTA – 0,08%; Mn EDTA – 0,035%; Zn EDTA – 0,035%; Cu EDTA – 0,015%; B – 0,02%; Mo – 0,002%</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, кукуруза, свекла сахарная</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка Диааммофоска 9-25-25, Г, АО «Апатит», Россия (Производитель: АО «Апатит», Россия)</p>	<p>N – не менее 9%; P₂O₅ – не менее 25%; K₂O – не менее 25%</p>	<p>Яровые зерновые культуры, картофель</p>		
<p>Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка Диааммофоска 10-26-26, Г, АО «Апатит», Россия (Производитель: АО «Апатит», Россия)</p>	<p>N – не менее 10%; P₂O₅ – не менее 26%; K₂O – не менее 26%</p>	<p>Яровые зерновые культуры, картофель</p>		
<p>Удобрение азотно-фосфорное комплексное Аммофос (моноаммоний фосфат-МАР) марка А, гранулированный продукт, ООО «ПГ «Фосфорит», Россия (Производитель: ООО «ПГ «Фосфорит», Россия)</p>	<p>N – 12±1%; P₂O₅ – не менее 52%</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные</p>		
		<p>Кукуруза, свекла сахарная и кормовая</p>	<p>+</p>	
<p>Удобрение жидкое комплексное марка 11:37, Ж, АО «Апатит», Россия (Производитель: АО «Апатит», Россия)</p>	<p>N – не менее 11%; P₂O₅ – не менее 37%</p>	<p>Яровые зерновые культуры, картофель</p>		

<p>Удобрение комплексное КомплеМет Голубика, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): N, не менее – 3,7; P₂O₅, не менее – 75; K₂O, не менее – 62; SO₄, не менее – 16; MgO – 6,2; Fe – 7,5; Mn – 2,5; Cu – 2,2; Zn – 3,7; B – 1,1; Mo – 0,03; Co – 0,01</p>	<p>Голубика</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение комплексное КомплеМет Молибден, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): N, не менее – 3,8; P₂O₅, не менее – 44; K₂O, не менее – 58; Mo – 30</p>	<p>Зернобобовые культуры</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение комплексное КомплеМет Сера, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): N, не менее – 87; SO₄, не менее – 300</p>	<p>Рапс и другие крестоцветные</p>	<p>+</p>
<p>Контролфит РК, ВР, АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания (Производитель: АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания)</p>	<p>P₂O₅ – 30%; K₂O – 20%</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая, зернобобовые культуры</p>	
		<p>Картофель (предпосадочная обработка клубней; некорневые подкормки), капуста, столовые корнеплоды, тыквенные овощные культуры открытого грунта</p>	<p>+</p>
<p>Л – экспресс МагСофт, С, Общество с ограниченной ответственностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)</p>	<p>MgO – 24,1%; S – 16,6%</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры, свекла сахарная и кормовая</p>	
<p>Лебозол Квадро С, ВР, Общество с ограниченной ответственностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)</p>	<p>S – 12%; Cu – 4,8%; Mn – 12,2%; Zn – 6%</p>	<p>Озимые зерновые культуры</p>	
<p>Лебозол Магфос, ВР, Общество с ограниченной ответственностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)</p>	<p>N_{общ.} – 3%; P₂O₅ – 30%; MgO – 6,8%</p>	<p>Свекла сахарная и кормовая</p>	

Лебозол Нутриплант 8-8-6 , ВР, Общество с ограниченной ответственностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)		N – 8%; P ₂ O ₅ – 8%; K ₂ O – 6%; B – 0,01%; Cu – 0,005%; Mn – 0,01%; Zn – 0,01%	Свекла сахарная и кормовая	+
Лебозол Нутриплант 36 , ВР, Общество с ограниченной ответственностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)		N – 27%; MgO – 6%; B – 0,01%; Cu – 0,005%; Mn – 0,01%; Zn – 0,01%	Кукуруза	+
Лебозол Рапс Микс , ВР, Общество с ограниченной ответственностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)		S – 9,2%; CaO – 8,7%; B – 4,1%; Mn – 4,8%; Mo – 0,5%	Рапс и другие крестоцветные	
Лебозол Сера 800 , ВР, Общество с ограниченной ответственностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)		S – 56%	Озимые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	
Лендскейпер Про «Круглый год» 24-5-8+2MgO (4-5M) , Г, Эверрис Интернэйшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернэйшнл Б.В., Нидерланды)		N _{общ.} – 24%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 8%; CaO – 1%; MgO – 2%; SO ₃ – 19%	Газонные травы	+
ЛИФДРИП , КРП, Fragimrex, Франция (Производитель: Fragimrex, Франция)	универсал	N – 20%; P ₂ O ₅ – 20%; K ₂ O – 20%; MgO – 1%; SO ₃ – 1,5%; Fe(EDTA) – 0,01%; Mn(EDTA) – 0,016%; Zn(EDTA) – 0,007%; Cu(EDTA) – 0,001%; B – 0,005%; Mo – 0,001%	Озимые зерновые, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	
	урожай	N – 10%; P ₂ O ₅ – 8%; K ₂ O – 42%; MgO – 1%; SO ₃ – 3%; Fe(EDTA) – 0,025%; Mn(EDTA) – 0,035%; Zn(EDTA) – 0,015%; Cu(EDTA) – 0,003%; B – 0,015%; Mo – 0,003%	Луковые и тыквенные овощные культуры, цветочные культуры	+
	рост	N – 15%; P ₂ O ₅ – 8%; K ₂ O – 25%; MgO – 4%; SO ₃ – 9%; Fe(EDTA) – 0,025%; Mn(EDTA) – 0,035%; Zn(EDTA) – 0,015%; Cu(EDTA) – 0,003%; B – 0,015%; Mo – 0,003%	Столовые корнеплоды, цветочные, ягодные культуры, плодовые деревья	+
	бор	N – 16%; P ₂ O ₅ – 6%; K ₂ O – 28%; MgO – 2%; SO ₃ – 7%; B – 0,03%	Капустные и тыквенные овощные культуры, ягодные культуры, виноград	+
Максимум 20-20-20 , кр.п., «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью командитное общество», Польша (Производитель: «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью командитное общество», Польша)		N _{общ.} – 20%; P ₂ O ₅ – 20%; K ₂ O – 20%; MgO – 0,5%; SO ₃ – 0,4%; Mn – 0,01%; B – 0,05%; Zn – 0,04%; Cu – 0,06%; Fe – 0,11%; Mo – 0,001%	Рапс озимый и яровой Пасленовые овощные и ягодные культуры	+
			Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	

Максимус РКМg , кр.п., «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша (Производитель: «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша)		P ₂ O ₅ – 25%; K ₂ O – 20%; MgO – 10%; SO ₃ – 22%; Mn – 0,01%; B – 0,05%; Zn – 0,04%; Cu – 0,06%; Fe – 0,11%; Mo – 0,001%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	
Максимус Амино Микро , кр.п., «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша (Производитель: «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша)		P ₂ O ₅ – 11%; K ₂ O – 7%; MgO – 2%; SO ₃ – 4%; Mn – 3%; B – 0,34%; Zn – 2%; Cu – 2%; Fe – 6%; Mo – 0,04%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	
Максимус экстра К , кр.п., «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша (Производитель: «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша)		N _{общ.} – 14%; P ₂ O ₅ – 8%; K ₂ O – 32%; MgO – 1,4%; SO ₃ – 1%; Mn – 0,01%; B – 0,05%; Zn – 0,04%; Cu – 0,06%; Fe – 0,11%; Mo – 0,001%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	
Максимус экстра Р , кр.п., «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша (Производитель: «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша)		N _{общ.} – 12%; P ₂ O ₅ – 50%; K ₂ O – 6%; MgO – 1%; SO ₃ – 0,7%; Mn – 0,01%; B – 0,05%; Zn – 0,04%; Cu – 0,06%; Fe – 0,11%; Mo – 0,001%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	
Максимус экстра РК , кр.п., «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша (Производитель: «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша)		N _{общ.} – 5%; P ₂ O ₅ – 20%; K ₂ O – 35%; Mn – 0,01%; B – 2%; Zn – 0,04%; Cu – 0,06%; Fe – 0,11%; Mo – 0,001%	Озимые зерновые культуры, рапс озимый и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	
Максимус экстра S , кр.п., «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша (Производитель: «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша)		N _{общ.} – 7%; K ₂ O – 15%; SO ₃ – 50%; Mn – 0,01%; B – 0,05%; Zn – 0,04%; Cu – 0,06%; Fe – 0,11%; Mo – 0,001%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	
Меристем , РП, Кемикас Меристем, С.Л., Испания (Производитель: Кемикас Меристем, С.Л., Испания)	МАКС 0-21-34	P ₂ O ₅ – 21%; K ₂ O – 34%; MgO – 1,0%; B – 1,45%; Zn – 0,15%; Mn – 0,15%; Mo – 0,002%	Рапс озимый и яровой	
	МАКС 0-43-28	P ₂ O ₅ – 43%; K ₂ O – 28%; MgO – 2,0%; B – 0,5%; Fe – 0,06%; Zn – 0,02%; Mn – 0,02%; Mo – 0,001%; Cu – 0,02%	Свекла сахарная	
			Картофель	+
МАКС 18-18-18	N – 18%; P ₂ O ₅ – 18%; K ₂ O – 18%; MgO – 2%; B – 0,01%; Fe – 0,06%; Zn – 0,02%; Mn – 0,02%; Mo – 0,001%; Cu – 0,02%	Озимые и яровые зерновые культуры		

	МАКС 19-19-19	N – 19%; P ₂ O ₅ – 19%; K ₂ O – 19%; MgO – 3%; B – 0,01%; Fe – 0,06%; Zn – 0,02%; Mn – 0,02%; Mo – 0,001%; Cu – 0,02%	Кукуруза	
Метаборат калия, П, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)		K ₂ O – 44%; B – 10,1%	Рапс озимый и яровой, свекла сахарная и кор- мовая, плодовые се- мечковые, ягодные культуры	
МикроМикс, Г, АО Фирма «Август», Россия (Производитель: АО Фирма «Август», Россия)	Корнепита- тель-Цветы	N – 12%; P ₂ O ₅ – 8%; K ₂ O – 18%; MgO – 2,5%; B – 0,1%; Fe – 0,1%; Mn – 0,15%; Zn – 0,05%; Cu – 0,05%; Mo – 0,005	Древесно-кустарниковые декоративные растения, цветочно-декоративные культуры	+
Микронизированный кальцит «Фи- тосмарт», П, ООО «БелИнтерГен», Беларусь (Производитель: «СТЕРС д.о.о.», Словения)		CaCO ₃ – 94,4%; MgCO ₃ – 2,56%; SiO ₂ – 1,75%; Fe ₂ O ₃ – 0,19%; Mn – 40 мг/кг; Cu – 13 мг/кг; Mo – 0,04 мг/кг; Zn – 45 мг/кг	Тыквенные овощные культуры открытого грунта	+
Микроудобрение «Хелатэм» марка ЭДТА Са, П, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)		Ca – 10%	Пасленовые овощные культуры защищенного грунта, плодовые се- мечковые, ягодные культуры	+
Минеральное удобрение «ВитаБентАгро», Г, ООО «БиоРесурс», Россия (Производитель: ООО «БиоРесурс», Россия)		%, не менее: SiO ₂ – 60; CaO – 10; Fe ₂ O ₃ – 1; K ₂ O – 1; MgO – 1; P ₂ O ₅ – 0,005; SO ₃ – 0,001; MnO – 0,001; MoO ₃ – 0,0005	Рапс и другие кресто- цветные	
Минеральное удобрение «Экомак», ВР, ООО «Волски Биохим», Россия (Производитель: ООО «Волски Биохим», Россия)		Масс. %, не менее: N – 2%; P ₂ O ₅ – 0,61%; K ₂ O – 1,77%; SO ₃ – 4,2%; MgO – 0,97%; Mn – 0,58%; Zn – 0,98%; B – 0,35%; Mo – 0,09%; Fe – 0,35%; Cu – 0,97%; Co – 0,18%	Озимые и яровые зер- новые культуры, куку- руза, зернобобовые культуры (предпосев- ная обработка семян)	
Минеральные удобрения «Зеленая линия»: Для комнатных цветов и цветочных клумб, Ж, ООО «Марта», Беларусь (Производитель: ООО «Марта», Беларусь)		%, масс.: N – 45-70; P ₂ O ₅ – 15-30; K – 45-60. Mg – 0,15-0,25 г/л; Cu – 0,35-0,45 г/л	Комнатные растения, од- нолетние цветочно- декоративные растения открытого грунта	+
Минеральные удобрения «Зеленая линия»: Универсальное комплексное с микроэлементами, Ж, ООО «Марта», Беларусь (Производитель: ООО «Марта», Беларусь)		N – 60-85%; P ₂ O ₅ – 15-30%; K – 45-60%; B – 0,13-0,21 г/л; Cu – 0,35-0,45 г/л; Mo – 0,45-0,55 г/л; Zn – 0,35-0,45 г/л; Mg – 0,15-0,25 г/л	Зеленные культуры открытого грунта, пас- леновые и тыквенные овощные культуры за- щищенного грунта	+

Монокалийфосфат , КРП, Общество с ограниченной ответственностью «Алмаз Удобрения», Россия (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Алмаз Удобрения», Россия)		K ₂ O – 34±1%; P ₂ O ₅ – 52±1%	Тыквенные, пасленовые овощные и зеленные культуры защищенного грунта, земляника садовая, листовные кустарники	+
Монокалийфосфат , КРП, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)		P ₂ O ₅ – 50%; K ₂ O – 33%	Томат, перец, баклажан, огурец, кабачок, тыква, патиссон открытого грунта; томат, перец, баклажан и огурец защищенного грунта	+
Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический , кристаллы, ООО «ЕвроХим Трейдинг Рус», Россия (Производитель: АВ «Lifosa», Литва»)	марка А	N _{общ.} – 12±1%; P ₂ O ₅ – 61±1%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, кукуруза	+
	марка Б	N _{общ.} – 12±1%; P ₂ O ₅ – 60±1%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, кукуруза	+
МУФКАЛЬ Гель , гель, Современная компания по производству удобрений Лтд., Иордания (Производитель: Современная компания по производству удобрений Лтд., Иордания)		N – 15%; CaO – 22,5%; MgO – 3%; Mn(ЭДТА) – 0,15%; Fe(ЭДТА) – 0,075%; Cu(ЭДТА) – 0,06%; Zn(ЭДТА) – 0,03%; B – 0,075%; Mo – 0,0015%	Пасленовые и тыквенные овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые культуры	+
НЕКАМИЛ СТАР , Ж, BioDose Sp. z o.o. Sp.k., Польша (Производитель: SERVALESA, S.L.U., Испания)		K ₂ O – 25-28%; SO ₃ – 40-45%	Рапс и другие крестоцветные	
Нертус Микс «Джет-Фос (0-20-20)» , ВРК, ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина (Производитель: ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина)		P ₂ O ₅ – 250–255 г/л; K ₂ O – 250–255 г/л	Озимые зерновые культуры, кукуруза	
Нертус Микс «КальциоМаджик» , ВРК, ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина (Производитель: ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина)		N – 100-105 г/л; MgO – 10-12 г/л; CaO – 140-150 г/л; Zn – 10-12 г/л; B – 1-1,25 г/л; Mo – 0,5-0,75 г/л	Ягодные культуры	+
Нертус Микс «Макро Плант (0-18-20)» , ВРК, ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина (Производитель: ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина)		P ₂ O ₅ – 250-252 г/л; K ₂ O – 278-280 г/л	Картофель	+
Нертус Микс «ПроФит (0-30-20)» , ВРК, ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина (Производитель: ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина)		P ₂ O ₅ – 420-425 г/л; K ₂ O – 280-285 г/л	Кукуруза	
			Картофель	+

Нертус Микс «Рут Пауэр (0-12-12+3,5Zn)», ВРК, ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина (Производитель: ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина)		P ₂ O ₅ – 150-152 г/л; K ₂ O – 146-148 г/л; Zn – 45-45,5 г/л; В – 0,5-0,75 г/л; Мо – 0,25-0,3 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры (предпосевная обработка семян)	
Нертус Микс «Н-Старт (27-0-0+3MgO+ME)», ВРК, ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина (Производитель: ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина)		N – 355-360 г/л; MgO – 35-40 г/л; Fe – 0,15-0,2 г/л; Mn – 1-1,25 г/л; Cu – 2-2,25 г/л; Zn – 0,05-0,1 г/л; В – 0,1-0,2 г/л; Мо – 0,025-0,05 г/л	Озимые зерновые культуры	
Нертус Микс «Филд Кропс (6-25-5+ME)», ВРК, ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина (Производитель: ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина)		N – 80-82 г/л; P ₂ O ₅ – 315-317 г/л; K ₂ O – 64-66 г/л; SO ₃ – 2,5-2,75 г/л; Mn – 1-1,25 г/л; Fe – 2-2,25 г/л; Cu – 1-1,25 г/л; Zn – 1-1,25 г/л; В – 1-1,25 г/л; Мо – 0,1-0,15 г/л; Со – 0,1-0,15 г/л; Ni – 0,05-0,055 г/л	Свекла сахарная	
Нертус Микс «Хелпер-С (8-0-0-17SO₃+ME)», ВРК, ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина (Производитель: ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина)		N – 95-100 г/л; SO ₃ – 195-200 г/л; Fe – 0,5-1 г/л; Mn – 0,5-1 г/л; Cu – 0,25-0,5 г/л; Zn – 0,25-0,5 г/л; В – 0,5-1 г/л; Мо – 0,05-0,1 г/л	Озимые зерновые культуры, рапс озимый и яровой	
Нертус Микс «Цералс Супер», ВРК, ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина (Производитель: ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина)		N – 50-55 г/л; P ₂ O ₅ – 55-60 г/л; K ₂ O – 85-90 г/л; SO ₃ – 25-30 г/л; Mn – 7-7,5 г/л; Cu – 15-15,5 г/л; Zn – 14-15 г/л; В – 4-5 г/л; Мо – 0,1-0,15 г/л; Со – 0,005-0,01 г/л; Ni – 0,0005-0,001 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры	
Нитрат калия, КРП, ООО «Медари», Беларусь (Производитель: Van Iperen International B.V. Euro Solids Nederland, Nutrivival Products Nederland, Голландия)		N – 13%; K ₂ O – 46%	Овощные культуры защищенного грунта	+
Нитрат калия, КРП, СКМ Европа Н.В., Бельгия (Производитель: СКМ Индастриал С.А., Чили)		N – не менее 13,7%; K ₂ O – не менее 46%	Огурец и томат защищенного грунта	+
Нитрат калия, кристаллы, Общество с ограничен-	марка А	N – 13,5%; K ₂ O – 46%	Картофель, столовые корнеплоды, пасленовые овощные культуры	+

ной ответственностью «Компания БКМ», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Компания БКМ», Беларусь)	марка Б	N – 13,5%; K ₂ O – 44,5%	открытого и защищенного грунта, рассада огурца	
Нитрат кальция (кальциевая селитра), Г, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	марка А	CaO – 27%; азот общий (N) – 14,9%	Томат и огурец защищенного грунта	+
Нитрат кальция (кальциевая селитра), кристаллы, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	марка Г	CaO – 23,4%; азот общий (N) – 11,7%	Томат и огурец защищенного грунта	+
Нитрат магния (магниева селитра), Г, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)		Азот общий (N) – 11,1%; MgO – 15,5%	Томат, перец, баклажан и огурец защищенного грунта, картофель, кукуруза, хвойные деревья и кустарники	+
Нитрат магния, КРП, ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь (Производитель: ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь)		N – не менее 11,1%; MgO – не менее 15,5%	Тыквенные и пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
Нитрофоска «Садовые рецепты» марка 16:16:16, Г, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)		N – 16%; P ₂ O ₅ – 16%; K ₂ O – 16%; SO ₃ – 1,5%	Картофель	+
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марка 16:16:16, Г, АО «Невинномысский Азот», Россия (Производитель: АО «Невинномысский Азот», Россия)		N _{общ.} – не менее 16%; P ₂ O ₅ – не менее 16%; K ₂ O – не менее 16%; MgO – не менее 0,4%; S – не менее 1%	Лен, картофель	+
НоваТэк Классик 12-8-16, Г, КОМПО Эксперт ГмбХ, Германия (Производитель: КОМПО Эксперт ГмбХ, Германия)		N – 12%; P ₂ O ₅ – 8%; K ₂ O – 16%	Лиственные кустарники	+
НУТРИВАНТ ДРИП 19-19-19+3CaO, КРП, Фертилайзерз энд Кемикалз Лтд., Израиль (Производитель: Фертилайзерз энд Кемикалз Лтд., Израиль)		N – 19%; P ₂ O ₅ – 19%; K ₂ O – 19%; CaO – 3%	Огурец защищенного грунта	+
НУТРИВАНТ ПЛЮС, п., Фертилайзерс энд Кемикалз Лтд., Израиль (Производитель:	зерновые культуры	N _{общ.} – 6%; P ₂ O ₅ – 23%; K ₂ O – 35%; MgO – 1%; B – 0,1%; Cu – 0,2%; Fe – 0,05%; Mn – 0,2%; Zn – 0,2%; Mo – 0,002%	Пшеница, рожь и тритикале озимые, кукуруза	

Фертилайзерс энд Кемикалз Лтд., Израиль)	пивоваренный ячмень	P ₂ O ₅ – 23%; K ₂ O – 42%; B – 0,1%; Zn – 0,5%	Ячмень пивоваренный	
	свекла сахар- ная	P ₂ O ₅ – 36%; K ₂ O – 24%; SO ₃ – 5,5; MgO – 2%; B – 2,0%; Mn – 1%	Свекла сахарная	
	масличный	P ₂ O ₅ – 20%; K ₂ O – 33%; SO ₃ – 20; MgO – 1%; B – 1,5%; Mn – 0,5%; Zn – 0,05%; Mo – 0,001%	Рапс яровой	
	картофель	P ₂ O ₅ – 43%; K ₂ O – 28%; SO ₃ – 4,3; MgO – 2%; B – 0,5%; Mn – 0,2%; Zn – 0,2%	Картофель	+
НУТРИВАНТ УНИВЕРСАЛ , КРП, Фертилайзерс энд Кемикалз Лтд., Изра- иль (Производитель: Фертилайзерс энд Кемикалз Лтд., Израиль)		N – 19%; P ₂ O ₅ – 19%; K ₂ O – 19%; MgO – 3%; S – 2,4%; B – 0,02%; Mn – 0,0025%; Zn – 0,052%; Cu – 0,0025%; Fe – 0,2%; Mo – 0,0025%	Томат защищенного грунта	+
Омекс , Ж, ООО «Леда-Сидс», Беларусь (Производитель: Омекс Агрифлюидз Лимитед, Великобритания)	Омекс Сиквентиал 1	N – 10%; P ₂ O ₅ – 40%; K ₂ O – 20%; MgO – 1,5%; Fe – 0,17%; Mn – 0,085%; Cu – 0,085%; Zn – 0,085%; B – 0,035%; Co – 0,0012%; Mo – 0,0012%	Овощные культуры за- щищенного грунта	+
Омекс , Ж, ООО «Леда-Сидс», Беларусь (Производитель: Омекс Агрифлюидз Лимитед, Великобритания)	Омекс Сиквентиал 2	N – 10%; P ₂ O ₅ – 20%; K ₂ O – 40%; MgO – 1,5%; Fe – 0,175%; Mn – 0,088%; Cu – 0,088%; Zn – 0,088%; B – 0,035%; Co – 0,0011%; Mo – 0,0012%	Овощные культуры за- щищенного грунта	+
Омекс марки Омекс 10-08-40+МЭ , РП, ООО «Леда-Сидс», Беларусь (Производитель: Омекс Агрифлюидз Лимитед, Велико- британия)		N – 10%; P ₂ O ₅ – 8%; K ₂ O – 40%; MgO – 200 мг/кг; Cu – 16 мг/кг; Zn – 14 мг/кг; Fe – 70 мг/кг; B – 22 мг/кг; Mn – 42 мг/кг; Mo – 14 мг/кг	Тыквенные овощные культуры открытого грунта	+
Омекс марки Омекс 13-40-13+МЭ , РП, ООО «Леда-Сидс», Беларусь (Производитель: Омекс Агрифлюидз Лимитед, Велико- британия)		N – 13%; P ₂ O ₅ – 40%; K ₂ O – 13%; MgO – 200 мг/кг; Cu – 16 мг/кг; Zn – 14 мг/кг; Fe – 70 мг/кг; B – 22 мг/кг; Mn – 42 мг/кг; Mo – 14 мг/кг	Картофель	+
Омекс марки Омекс 18-18-18+2MgO +МЭ, РП, ООО «Леда-Сидс», Беларусь (Производитель: Омекс Агрифлюидз Лимитед, Велико- британия)		N – 18%; P ₂ O ₅ – 18%; K ₂ O – 18%; S – 2,9%; MgO – 2%; Cu – 16 мг/кг; Zn – 14 мг/кг; Fe – 70 мг/кг; B – 22 мг/кг; Mn – 42 мг/кг; Mo – 14 мг/кг	Зеленные культуры от- крытого грунта	+
Омекс марки Омекс 20-20-20+МЭ , РП, ООО «Леда-Сидс», Беларусь (Производитель: Омекс Агрифлюидз Лимитед, Велико- британия)		N – 20%; P ₂ O ₅ – 20%; K ₂ O – 20%; MgO – 200 мг/кг; Cu – 16 мг/кг; Zn – 14 мг/кг; Fe – 70 мг/кг; B – 22 мг/кг; Mn – 42 мг/кг; Mo – 14 мг/кг	Капуста	+

Омекс марки Омекс Микромакс, Ж, ООО «Леда-Сидс», Беларусь (Производитель: Омекс Агрифлюидз Лимитед, Велико- британия)		MgO – 1,3%; S – 1,82%; Fe(EDTA) – 2,6%; Zn(EDTA) – 2,6%; Mn(EDTA) – 1,95%; Cu(EDTA) – 0,33%; B – 0,97%; Mo – 0,03%	Лук, чеснок	+
Осмокот 5 16-8-12+2,2MgO+MЭ (3-4M), Г, Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерлан- ды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерлан- ды)		N – 16%; P ₂ O ₅ – 8%; K ₂ O – 12%; MgO – 2,2%; CaO – 3,2%; SO ₃ – 13%; Mn – 0,05%; Zn – 0,012%; Cu – 0,018%; Fe – 0,3%; B – 0,01%; Mo – 0,01%	Комнатные растения	+
Осмокот 5 16-8-12+2,2MgO+MЭ (5-6M), Г, Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерлан- ды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерлан- ды)		N – 16%; P ₂ O ₅ – 8%; K ₂ O – 12%; MgO – 2,2%; CaO – 3,1%; SO ₃ – 12,9%; Mn – 0,05%; Zn – 0,012%; Cu – 0,018%; Fe – 0,3%; B – 0,01%; Mo – 0,01%	Комнатные растения	+
Осмокот 5 16-8-12+2,2MgO+MЭ (8-9M), Г, Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерлан- ды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерлан- ды)		N – 16%; P ₂ O ₅ – 8%; K ₂ O – 12%; MgO – 2,2%; CaO – 3,1%; SO ₃ – 12,9%; Mn – 0,05%; Zn – 0,012%; Cu – 0,018%; Fe – 0,3%; B – 0,01%; Mo – 0,01%	Комнатные растения	+
Осмокот марки Блюм 12-7-18+MЭ (2-3M), Г, Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)		N – 12%; P ₂ O ₅ – 7%; K ₂ O – 18%; B – 0,01%; Cu – 0,045%; Fe – 0,35%; Mn – 0,05%; Mo – 0,017%; Zn – 0,013%	Цветочно-декоративные растения открытого грун- та	+
Осмокт марки Про 19-9-10+2MgO+MЭ, Г, Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)	Марка (3-4M)	N – 19%; P ₂ O ₅ – 9%; K ₂ O – 10%; MgO – 2%; B – 0,01%; Cu – 0,037%; Fe – 0,3%; Mn – 0,04%; Mo – 0,015%; Zn – 0,011%	Хризантема	+
	Марка (5-6M)		Хвойные деревья и ку- старники	+
Осмокот марки Экзакт Стандарт 15-9-12+2MgO+MЭ (5-6M), Г, Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)		N – 15%; P ₂ O ₅ – 9%; K ₂ O – 12%; MgO – 2%; B – 0,02%; Mn – 0,06%; Zn – 0,015%	Лиственные кустарни- ки	+
Осмокот ТопДрес 22-5-6+2MgO+MЭ (4-5M), Г, Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерлан- ды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерлан- ды)		N – 22%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 6%; MgO – 2%; Cu – 0,09%; Fe – 0,95%; Mn – 0,36%; Zn – 0,2%	Комнатные растения	+
Осмокот Экзакт Мини 5-6 М, Г, Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)		N – 15%; P ₂ O ₅ – 9%; K ₂ O – 11%; MgO – 2%; Fe – 0,45%; Mn – 0,06%; Zn – 0,015%; Cu – 0,05%; B – 0,02%; Mo – 0,02%	Хвойные и лиственные деревья	+

Осмокот Экзакт Стандарт 16-9-12+2MgO+MЭ (3-4M), Г, Эверрис Интернэйшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернэйшнл Б.В., Нидерланды)	N _{общ.} – 16%; P ₂ O ₅ – 9%; K ₂ O – 12%; CaO – 1,1%; MgO – 2%; SO ₃ – 16%; B – 0,02%; Cu – 0,05%; Fe – 0,45%; Mn – 0,06%; Mo – 0,02%; Zn – 0,015%	Лиственные кустарники	+
Осмокот Экзакт Стандарт Хай К 11-11-18+MЭ (5-6M), Г, Эверрис Интернэйшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернэйшнл Б.В., Нидерланды)	N _{общ.} – 11%; P ₂ O ₅ – 11%; K ₂ O – 18%; CaO – 1%; MgO – 1,5%; SO ₃ – 18%; B – 0,01%; Cu – 0,05%; Fe – 0,25%; Mn – 0,03%; Mo – 0,01%; Zn – 0,01%	Хвойные кустарники и деревья	+
Осмокот Экзакт Стандарт Хай Калий 12-7-19+MЭ (8-9M), Г, Эверрис Интернэйшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернэйшнл Б.В., Нидерланды)	N _{общ.} – 12%; P ₂ O ₅ – 7%; K ₂ O – 19%; MgO – 1,7%; CaO – 0,8%; SO ₃ – 19%; Fe – 0,25%; Mn – 0,03%; Zn – 0,01%; Cu – 0,05%; B – 0,01%; Mo – 0,01%	Лиственные кустарники, хвойные кустарники и деревья	+
Осмокот Экзакт Таблет 14-8-11+MgO+MЭ (8-9M), Г, Эверрис Интернэйшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернэйшнл Б.В., Нидерланды)	N _{общ.} – 14%; P ₂ O ₅ – 8%; K ₂ O – 11%; CaO – 1%; MgO – 2%; SO ₃ – 14%; B – 0,01%; Cu – 0,046%; Fe – 0,41%; Mn – 0,05%; Mo – 0,018; Zn – 0,013%	Комнатные растения	+
Осмокот Экзакт Хай К 12-8-19+1,8 MgO+MЭ (5-6M), Г, Эверрис Интернэйшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернэйшнл Б.В., Нидерланды)	N – 12%; P ₂ O ₅ – 8%; K ₂ O – 19%; CaO – 0,5%; MgO – 1,8%; SO ₃ – 21%; Mn – 0,049%; Zn – 0,021%; Cu – 0,06%; Fe – 0,35%; B – 0,018%; Mo – 0,018%	Комнатные растения	+
Осмокот Экзакт Хай К 12-8-19+1,8 MgO+MЭ (8-9M), Г, Эверрис Интернэйшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернэйшнл Б.В., Нидерланды)	N – 12%; P ₂ O ₅ – 8%; K ₂ O – 19%; CaO – 0,5%; MgO – 1,8%; SO ₃ – 20,9%; Mn – 0,049%; Zn – 0,021%; Cu – 0,06%; Fe – 0,35%; B – 0,018%; Mo – 0,017%	Комнатные растения	+
ПЕКАЦИД, П, Rotem Amfert Negev Ltd., Израиль (Производитель: Rotem Amfert Negev Ltd., Израиль)	P ₂ O ₅ – 60%; K ₂ O – 20%	Яровые зерновые культуры, огурец и томат защищенного грунта	
Петерс Профессионал Блоссом Бустер 10-30-20+2MgO+MЭ, КРП, Эверрис Интернэйшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернэйшнл Б.В., Нидерланды)	N _{общ.} – 10%; P ₂ O ₅ – 30%; K ₂ O – 20%; MgO – 2%; SO ₃ – 4%; B – 0,02%; Cu – 0,015%; Fe – 0,12%; Mn – 0,06%; Mo – 0,01%; Zn – 0,015%	Однолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	+
Петерс Профессионал Комби-Сол 6-18-36+3MgO+MЭ, КРП, Эверрис Интернэйшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернэйшнл Б.В., Нидерланды)	N _{общ.} – 6%; P ₂ O ₅ – 18%; K ₂ O – 36%; MgO – 3%; SO ₃ – 7%; B – 0,02%; Cu – 0,015%; Fe – 0,25%; Mn – 0,06%; Zn – 0,015%; Mo – 0,01%	Лиственные кустарники, хвойные кустарники и деревья	+

Петерс Профессионал Планта Стартер 10-52-10+МЭ , КРП, Эверрис Интернэйшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернэйшнл Б.В., Нидерланды)		N _{общ.} – 10%; P ₂ O ₅ – 52%; K ₂ O – 10%; B – 0,02%; Cu – 0,015%; Fe – 0,12%; Mn – 0,06%; Mo – 0,01%; Zn – 0,015%	Хвойные кустарники и деревья	+
Петерс Профессионал Планта Финишер 9-9-36+3MgO+МЭ , КРП, Эверрис Интернэйшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернэйшнл Б.В., Нидерланды)		N _{общ.} – 9%; P ₂ O ₅ – 9%; K ₂ O – 36%; MgO – 3%; SO ₃ – 6,3%; B – 0,02%; Cu – 0,015%; Fe – 0,25%; Mn – 0,06%; Mo – 0,01%; Zn – 0,015%	Цветочно-декоративные культуры	+
Петерс Профессионал Олраундер 20-20-20+МЭ , КРП, Эверрис Интернэйшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернэйшнл Б.В., Нидерланды)		N _{общ.} – 20%; P ₂ O ₅ – 20%; K ₂ O – 20%; MgO – 0,7%; SO ₃ – 1,4%; B – 0,02%; Cu – 0,015%; Fe – 0,12%; Mn – 0,06%; Mo – 0,01%; Zn – 0,015%	Лиственные кустарники	+
Петерс Профессионал Фолиар Фид 27-15-12+МЭ , КРП, Эверрис Интернэйшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернэйшнл Б.В., Нидерланды)		N _{общ.} – 27%; P ₂ O ₅ – 15%; K ₂ O – 12%; MgO – 0,4%; SO ₃ – 0,7%; B – 0,03%; Cu – 0,07%; Fe – 0,15%; Mn – 0,07%; Mo – 0,001%; Zn – 0,07%	Цветочно-декоративные культуры	+
Пи-Джи Микс , КРП ЗАО «Яра», Россия (Производитель: «Яра Влардинген, Б.В.», Нидерланды)	12+14+24 +2MgO	N – 12%; P ₂ O ₅ – 14%; K ₂ O – 24%; MgO – 2%; SO ₃ – 14%; B – 0,03%; Cu – 0,15%; Zn – 0,04%; Fe(ЭДТА) – 0,09%; Mn – 0,16%; Mo – 0,2%	Огурец и томат защищенного грунта	+
Плантафид , КРП, ООО «Торговый дом «АгроМастер», Россия (Производитель: ООО «АгроМастер», Россия)	Плантафид 20-20-20	N – не менее 20%; P ₂ O ₅ – не менее 20%; K ₂ O – не менее 20%; Fe(EDTA) – 0,16%; Mn(EDTA) – 0,11%; Zn(EDTA) – 0,08%; Cu(EDTA) – 0,04%; Mo – 0,02%; B – 0,06%	Яблоня	+
	Плантафид 5-15-45	N – не менее 5%; P ₂ O ₅ – не менее 15%; K ₂ O – не менее 45%; B – 0,06%; Mo – 0,02%; Fe(EDTA) – 0,16%; Mn(EDTA) – 0,11%; Zn(EDTA) – 0,08%; Cu(EDTA) – 0,04%	Томат защищенного грунта, картофель	+
Полиамикс марка NPK 6-12-40+3+МЭ , КРП, ООО «Биопрогресс», Беларусь (Производитель: Анорел НВ., Бельгия)		N – 6%; P ₂ O ₅ – 12%; K ₂ O – 39,6%; MgO – 3%; SO ₃ – 15,7%; Fe(ДТПА) – 0,02%; Mn(ЭДТА) – 0,01%; Zn(ЭДТА) – 0,01%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; B – 0,01%; Mo – 0,001%	Столбовые корнеплоды, зеленные культуры защищенного грунта	+

Полиамикс марка НРК 12-40-12+2+МЭ, КРП, ООО «Биопрогресс», Беларусь (Производитель: Анорел НВ., Бельгия)	N – 12%; P ₂ O ₅ – 40%; K ₂ O – 12%; MgO – 2%; SO ₃ – 4%; Fe(ДТПА) – 0,02%; Mn(ЭДТА) – 0,01%; Zn(ЭДТА) – 0,01%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; B – 0,01%; Mo – 0,001%	Картофель, зеленные культуры защищенного грунта	+
Полиамикс марка НРК 18-18-18+1+МЭ, КРП, ООО «Биопрогресс», Беларусь (Производитель: Анорел НВ., Бельгия)	N – 18%; P ₂ O ₅ – 18%; K ₂ O – 18%; MgO – 1%; SO ₃ – 2,4%; Fe(ДТПА) – 0,02%; Mn(ЭДТА) – 0,01%; Zn(ЭДТА) – 0,01%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; B – 0,01%; Mo – 0,001%	Рапс озимый и яровой, зеленные культуры защищенного грунта	+
ПолиМакс РК, ВР, РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле», Беларусь (Производитель: РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле», Беларусь)	P ₂ O ₅ – 200±20 г/л; K ₂ O – 270±27 г/л	Свекла сахарная	
Полисульфат Гранулы, Г, АйСиЭЛ Юроп кооператив Ю.А., Нидерланды (Производитель: Кливленд Поташ Лимитед, Великобритания)	K ₂ O – 13,5%; CaO – 16,7%; MgO – 5,6%; S – 18,5%	Яровые зерновые культуры	
		Картофель, бобовые овощные культуры	+
Полисульфат Гранулы Хай, Г, АйСиЭЛ Юроп кооператив Ю.А., Нидерланды (Производитель: Кливленд Поташ Лимитед, Великобритания)	K ₂ O – 14%; CaO – 17%; MgO – 6%; S – 19,2%	Яровые зерновые культуры	
		Картофель, бобовые овощные культуры	+
Полисульфат Мини Гранулы, Г, АйСиЭЛ Юроп кооператив Ю.А., Нидерланды (Производитель: Кливленд Поташ Лимитед, Великобритания)	K ₂ O – 13,5%; CaO – 16,5%; MgO – 5,6%; S – 18,4%	Яровые зерновые культуры	
		Картофель, бобовые овощные культуры	+
Полисульфат Поташплюс 37, Г, АйСиЭЛ Юроп кооператив Ю.А., Нидерланды (Производитель: Кливленд Поташ Лимитед, Великобритания)	K ₂ O – 37%; CaO – 7,7%; MgO – 2,5%; S – 9%	Яровые зерновые культуры	
		Картофель, бобовые овощные культуры	+
Полисульфат Стандарт, Г, АйСиЭЛ Юроп кооператив Ю.А., Нидерланды (Производитель: Кливленд Поташ Лимитед, Великобритания)	K ₂ O – 13%; CaO – 16%; MgO – 5,5%; S – 18%	Яровые зерновые культуры	
		Картофель, бобовые овощные культуры	+
Премиант Дельта-Са, Ж, Авентро Сарл, Швейцария (Производитель: Экокалче Биосайенсис С.Л., Испания)	N – 15%; CaO – 9%; B – 0,2%	Озимые и яровые зерновые, рапс озимый и яровой, кукуруза, картофель	
Премиант Омега, Ж, Авентро Сарл, Швейцария (Производитель: Экокалче Биосайенсис С.Л., Испания)	N – 5%; CaO – 8%; Zn – 3%	Озимые и яровые зерновые, рапс озимый и яровой, кукуруза, картофель	
ПРОВЕО Стар, Ж,	N – 1,0-3,3%;	Свекла сахарная	

ООО «Тринити Кве Кве», Беларусь (Производитель: «ENVIVIA» s.r.o., Словацкая Республика)	P ₂ O ₅ – 2,5-3,3%; K ₂ O – 0,5-0,95%; SO ₃ – 4-4,5%; B – 0,5-0,6%; Fe – 0,049-0,06%; Mn – 0,07-0,09%; Zn – 0,07-0,13%; Mo – 0,15-0,25%; Cd – 0-0,00004%; As – 0-0,00004%; Hg – 0,0000003-0,0000004%; Cr – 0,00004-0,00005%; Ni – 0-0,0001; Se – 0-0,000002%	Картофель	+
РАДИКС Кальций, Р , Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Масс., %: CaO – 14,96; SO ₃ – 3,26; Fe – 0,024; B – 0,027; Mo – 0,006	Пасленовые и тыквенные овощные культуры открытого и защищенного грунта, плодовые семечковые и косточковые	+
РАДИКС Кальций 5, Р , Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Масс., %: CaO – 14; SO ₃ – 2,38; MgO – 2,8; B – 0,14; Mo – 0,07; Co – 0,007	Пасленовые и тыквенные овощные культуры открытого и защищенного грунта, плодовые, ягодные культуры, земляника садовая, голубика	+
Раствор кальциево-калиевый питательный «Тепличный» , ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)	N – не менее 7%; CaO – не менее 10,5%; K ₂ O – не менее 6,5%	Овощные культуры	+
Реаком плюс Зерновые, Ж , ООО НПЦ «Реаком», Украина (Производитель: ООО НПЦ «Реаком», Украина)	N – 90-110 г/л; SO ₃ – не менее 50 г/л; MgO – 30-35 г/л; Mo – 0,02-0,03 г/л; B – 0,5-1 г/л; Fe – 4-6 г/л; Mn – 10-12 г/л; Zn – 10-12 г/л; Cu – 18-22 г/л	Яровые зерновые культуры (предпосевная обработка семян)	
		Яровые зерновые культуры (некорневые подкормки)	
Реаком плюс Картофель, Ж , ООО НПЦ «Реаком», Украина (Производитель: ООО НПЦ «Реаком», Украина)	P ₂ O ₅ – не менее 45 г/л; K ₂ O – не менее 45 г/л; SO ₃ – не менее 25 г/л; Co – 0,05-0,15 г/л; Mo – 0,1-0,2 г/л; B – 4-7 г/л; Cu – 10-20 г/л; Zn – 12,5-20 г/л; Mn – 7,5-15 г/л	Картофель (предпосадочная обработка клубней)	+
		Картофель (некорневые подкормки)	+
Реаком плюс Рапс, Ж , ООО НПЦ «Реаком», Украина (Производитель: ООО НПЦ «Реаком», Украина)	P ₂ O ₅ – не менее 45 г/л; K ₂ O – не менее 45 г/л; S – 14-16 г/л; Co – 0,05-0,15 г/л; Mo – 0,1-0,2 г/л; B – 4-7 г/л; Cu – 10-12 г/л; Mn – 8-12 г/л; Zn – 12,5-20 г/л	Рапс озимый и яровой	

Реаком плюс Свекла, Ж, ООО НПЦ «Реаком», Украина (Производитель: ООО НПЦ «Реаком», Украина)		P ₂ O ₅ – не менее 45 г/л; K ₂ O – не менее 45 г/л; SO ₃ – не менее 15 г/л; Co – 0,5-1,5 г/л; Mo – 3-7 г/л; B – 7-11 г/л; Cu – 6-9 г/л; Zn – 5-8 г/л; Mn – 7-11 г/л	Свекла сахарная	
Реликт М Сера, Ж, ООО НПЦ «Генезис», Россия (Производитель: ООО НПЦ «Генезис», Россия)		Массовая доля, г/л: N – 110-130; SO ₃ – 550-600	Рапс и другие кресто- цветные	
Селитра калиевая техническая марка СХ, КРП, АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия (Производитель: АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия)		N _{общ.} – не менее 13,5%; K ₂ O – не менее 37,6%	Крупяные и зернобобо- вые культуры, карто- фель, столовые корне- плоды, тыквенные и пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
Селитра кальциевая гранулирован- ная марки Е, Г, «СКМ ЕВРОПА Н.В.», Бельгия (Производитель: Частное акционерное общество «Хим- дивизион», Украина)		CaO – 26,3%; N – 15,5%	Томат и огурец защи- щенного грунта	+
Сиерраформ «Анти-стресс» 15-0- 26+Fe, Г, Эверрис Интернэйшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернэйшнл Б.В., Нидерлан- ды)		N _{общ.} – 15%; K ₂ O – 26%; SO ₃ – 24%; Fe – 1%	Газонные травы	+
Сиерраформ «Весь сезон» 18-6- 18+2MgO+MЭ, Г, Эверрис Интернэйшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернэйшнл Б.В., Нидерлан- ды)		N _{общ.} – 18%; P ₂ O ₅ – 6%; K ₂ O – 18%; MgO – 2%; SO ₃ – 14%; Cu – 0,02%; Fe – 0,5%; Mn – 0,1%; Mo – 0,001%; Zn – 0,02%	Газонные травы	+
Смесь удобрительная «Аммофоска- мид», марка NPK 15-15-15, Г, УП «АзотХимФортис», (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)		N – не менее 15%; P ₂ O ₅ – не менее 15%; K ₂ O – не менее 15%	Столовые корнеплоды	+
Смесь удобрительная «Аммофоска- мид», марка NPK 5-16-35, Г, УП «АзотХимФортис», (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)		N – не менее 5%; P ₂ O ₅ – не менее 16%; K ₂ O – не менее 35%	Столовые корнеплоды	+
Смесь удобрительная «Аммофоска- мид, марка NPK 10-20-20, Г, УП «АзотХимФортис», (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)		N – не менее 10%; P ₂ O ₅ – не менее 20%; K ₂ O – не менее 20%	Столовые корнеплоды	+
Смесь удобрительная «Аммофоска- мид, марка «Для газона», Г, УП «АзотХимФортис», (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)		N – не менее 5%; P ₂ O ₅ – не менее 16%; K ₂ O – не менее 36%	Газонные травы	+
Смеси удобрительные универсальные «Эф- фект» с микроэlemen-	«Эффект-2»	N – 20±1%; P ₂ O ₅ – 6±1%; K ₂ O – 6 ±1%; MgO – 1,7±0,5%	Рассада овощных куль- тур	+

тами или без микро-элементов, гранулы и порошок, ОАО «БЕЛХИМ», Беларусь (Производитель: ОАО «БЕЛХИМ», Беларусь)	«Эффект-9» «Ягодный»	N – 37±1%; B – 1,8±0,05%	Ягодные культуры	+
	«Эффект-томат»	N – 10±1%; P ₂ O ₅ – 5±1%; K ₂ O – 20 ±1%; MgO – 5±1%; B – 0,01%	Пасленовые овощные культуры	+
	«Эффект-огурец»	N – 10±1%; P ₂ O ₅ – 5±1%; K ₂ O – 20 ±1%; MgO – 5±1%; B – 0,01%	Тыквенные культуры открытого грунта	+
	«Эффект-капуста»	N – 22±1%; P ₂ O ₅ – 5±1%; K ₂ O – 20 ±1%; MgO – 5±1%; B – 0,01%	Капустные культуры	+
	«Эффект-газон»	N – 18±1%; P ₂ O ₅ – 5±1%; K ₂ O – 20 ±1%; MgO – 5±1%; B – 0,01%	Газонные травы	+
	«Эффект-Микро»	B – 9,7±1%; Cu – 4,61±1%; Zn – 2,74±1%; Mn – 2,74±1%	Декоративные, цветущие и комнатные растения	+
Смесь удобрительная «ТУКИ» ГАЗОН, Г, ООО «АйсАгро», Беларусь (Производитель: ООО «АйсАгро», Беларусь)		N _{общ.} – 11±1%; P ₂ O ₅ – 26±1%; K ₂ O – 23±1%	Газонные травы	+
Смесь удобрительная «ТУКИ» КАРТОФЕЛЬ, Г, ООО «АйсАгро», Беларусь (Производитель: ООО «АйсАгро», Беларусь)		N _{общ.} – 17±1%; P ₂ O ₅ – 12±1%; K ₂ O – 28±1%	Картофель	+
Смесь удобрительная «ТУКИ» ОВОЩИ Томат, Г, ООО «АйсАгро», Беларусь (Производитель: ООО «АйсАгро», Беларусь)		N _{общ.} – 16±1%; P ₂ O ₅ – 20±1%; K ₂ O – 22±1%	Пасленовые овощные культуры открытого грунта	+
СОЛЮКАТ 0-16-34, РП, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)		P ₂ O ₅ – 16%; K ₂ O – 34%; MgO – 2%; S – 11%; B – 2%; Mo – 0,002%; Cu(EDTA) – 0,002%; Mn(EDTA) – 1%; Zn(EDTA) – 0,04%	Рапс озимый и яровой	
СОЛЮКАТ 0-19-37, РП, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)		P ₂ O ₅ – 19%; K ₂ O – 37%; MgO – 2%; B – 2%; Mo – 0,002%; Cu(EDTA) – 0,002%; Mn(EDTA) – 1%; Fe(EDTA) – 0,08%; Zn(EDTA) – 0,04%	Яровые зерновые культуры, свекла сахарная	
СОЛЮКАТ 0-40-28, РП, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)		P ₂ O ₅ – 40%; K ₂ O – 28%; MgO – 2%; S – 2,2%; B – 2%	Рапс озимый и яровой Картофель	+
СОЛЮКАТ 18-18-18, РП, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)		N – 18%; P ₂ O ₅ – 18%; K ₂ O – 18%; MgO – 2%; S – 1,6%; B – 0,02%; Cu(EDTA) – 0,0029%; Fe(EDTA) – 0,2%; Mn(ADTA) – 0,026%; Zn(EDTA) – 0,051%; Mo – 0,027%	Озимые и яровые зерновые культуры	
СОЛЮКАТ 19-19-19, РП, Атлантика Агрикола С.А., Испания		N – 19%; P ₂ O ₅ – 19%; K ₂ O – 19%; MgO – 3%;	Озимые зерновые культуры, кукуруза	

(Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	S – 2,4%; B – 0,02%; Cu(EDTA) – 0,005%; Zn(EDTA) – 0,02%; Mn(EDTA) – 0,04%; Fe(EDTA) – 0,08%; Mo – 0,005%	Пасленовые и тыквенные овощные культуры от- крытого и защищенного грунта	+
СОЛЮКАТ 8-8-33 , РП, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	N – 8%; P ₂ O ₅ – 8%; K ₂ O – 33%; MgO – 2%; B – 2%; Mn(EDTA) – 1%	Свекла сахарная	
Спортмастер «Баланс» 18-0-17+3MgO+0.5Fe(2-3M) , Г, Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)	N _{общ} – 18%; K ₂ O – 17%; MgO – 3%; CaO – 7%; SO ₃ – 21%; Fe – 0,5%	Газонные травы	+
Сульфат магния, марка Эпсомит мелкокристаллический , КРП, ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь (Производитель: Акционерное общество «Южно-уральский завод магниевых соединений», Россия)	MgSO ₄ – не менее 48%	Пасленовые и тыквенные овощные культуры защищенного грунта	+
Сульфоаммофос , Г, ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	Массовая доля, %: общий азот – 10-16; общие фосфаты – 22-28; сера – 11-14; оксид кальция – 1-14	Яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, картофель, морковь	+
Сульфоаммофос «Экстра», марка 12-24-12(S)-9(CaO) , Г, ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	N _{общ.} – 12±1%; P ₂ O ₅ – 24±1%; S – 12±1%; CaO – 9±1%	Крупяные культуры	+
Сульфоаммофос «Экстра», марка 16-16(S)-4(CaO) , Г, ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	N _{общ.} – 16±1%; P ₂ O ₅ – 16±1%; S – 16±1%; CaO – 4±1%	Свекла сахарная и кормовая	+
Сульфоаммофос «Экстра», марка 16-20-15(S)-3(CaO) , Г, ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	N _{общ.} – 16±1%; P ₂ O ₅ – 20±1%; S – 15±1%; CaO – 3±1%	Подсолнечник	+
Сульфоаммофос «Экстра», марка 17-17-16(S)-2(CaO) , Г, ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	N _{общ.} – 17±1%; P ₂ O ₅ – 17±1%; S – 16±1%; CaO – 2±1%	Яровые зерновые культуры, картофель	+

Сульфоаммофос «Экстра», марка 18-20-15(S), Г, ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	N _{общ.} – 18±1%; P ₂ O ₅ – 20±1%; S – 15±1%	Кукуруза, зернобобовые культуры	+
Сульфоаммофос «Экстра», марка 20-20-13(S), Г, ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	N _{общ.} – 20±1%; P ₂ O ₅ – 20±1%; S – 13±1%	Рапс и другие крестоцветные	+
Тенсо Коктейль, КРП, ЗАО «Яра», Россия (Производитель: «Яра Влардинген, Б.В.», Нидерланды)	Ca(ЭДТА) – 2,57%; B – 0,52%; Mo – 0,13%; Cu(ЭДТА) – 0,53%; Fe(ЭДТА) – 2,1%; Fe(ДТПА) – 1,74%; Mn(ЭДТА) – 2,57%; Zn(ЭДТА) – 0,53%	Огурец и томат защищенного грунта, картофель	+
Тиосульфат аммония «Тио-Сул», Р, Тессендерло Груп НВ, Бельгия (Производитель: Тессендерло Кёрли Франция, Франция; Тессендерло Кёрли Нидерланды, Нидерланды)	N – 12±1%; S – 26±1%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, сурепица озимая, редька масличная, горчица белая, картофель, кукуруза, лен	
Тиосульфат калия «КТС», Р, Тессендерло Груп НВ, Бельгия (Производитель: Тессендерло Груп НВ, Бельгия)	Масс., %: K ₂ O – 25±1; S – 17±1	Озимые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	
		Картофель, огурец и томат открытого грунта, яблоня, черешня, фундук, ягодные культуры, голубика, земляника садовая	+
Топ Субстра 12-12-17, Г, КОМПО Эксперт ГмбХ, Германия (Производитель: КОМПО Эксперт ГмбХ, Германия)	N – 12%; P ₂ O ₅ – 12%; K ₂ O – 17%	Комнатные растения	+
Тукосмесь азотно-фосфорнокалийная марки 5-20,5-36, Г, ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь)	N _{общ.} – 5±2%; P ₂ O ₅ – 20,5±2%; K ₂ O – 36±2%	Озимые зерновые культуры	
«Тукосмеси азотно-фосфорнокалийные с добавками», марка УМ-КА НРК (6:12:36+МЕ), П, ООО «Компания УМКА», Беларусь (Производитель: ООО «Компания УМКА», Беларусь)	N _{общ.} – 6±2%; P ₂ O ₅ – 12±2%; K ₂ O – 36±2%; S – 9±1%; MgO – 2±1%; B – 0,01-0,15%; Cu(ЭДТА) – 0,02-0,15%; Fe (ДТПА) – 0,02-0,15%; Mn(ЭДТА) – 0,02-0,15%; Mo – 0,001-0,01%; Zn(ЭДТА) – 0,01-0,15%	Тыквенные овощные культуры защищенного грунта	+

«Тукосмеси азотно-фосфорно-калийные с добавками», марка УМКА NPK (12:12:36+ME), П, ООО «Компания УМКА», Беларусь (Производитель: ООО «Компания УМКА», Беларусь)	N _{общ.} – 12±2%; P ₂ O ₅ – 12±2%; K ₂ O – 36±2%; S – 2±1%; MgO – 2±1%; B – 0,01-0,15%; Cu(ЭДТА) – 0,02-0,15%; Fe (ДТПА) – 0,02-0,15%; Mn(ЭДТА) – 0,02-0,15%; Mo – 0,001-0,01%; Zn(ЭДТА) – 0,01-0,15%	Пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
«Тукосмеси азотно-фосфорно-калийные с добавками», марка УМКА NPK (12:32:16+ME), П, ООО «Компания УМКА», Беларусь (Производитель: ООО «Компания УМКА», Беларусь)	N _{общ.} – 12±2%; P ₂ O ₅ – 32±2%; K ₂ O – 16±2%; S – 2±1%; MgO – 2±1%; B – 0,01-0,15%; Cu(ЭДТА) – 0,02-0,15%; Fe (ДТПА) – 0,02-0,15%; Mn(ЭДТА) – 0,02-0,15%; Mo – 0,001-0,01%; Zn(ЭДТА) – 0,01-0,15%	Пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
«Тукосмеси азотно-фосфорно-калийные с добавками», марка УМКА NPK (13:40:13+ME), П, ООО «Компания УМКА», Беларусь (Производитель: ООО «Компания УМКА», Беларусь)	N _{общ.} – 13±2%; P ₂ O ₅ – 40±2%; K ₂ O – 13±2%; B – 0,01-0,15%; Cu(ЭДТА) – 0,02-0,15%; Fe (ДТПА) – 0,02-0,15%; Mn(ЭДТА) – 0,02-0,15%; Mo – 0,001-0,01%; Zn(ЭДТА) – 0,01-0,15%	Тыквенные овощные культуры защищенного грунта	+
«Тукосмеси азотно-фосфорно-калийные» с добавками, марка УМКА NPK (15:9:12+ME), П, ООО «Компания УМКА», Беларусь (Производитель: ООО «Компания УМКА», Беларусь)	N _{общ.} – 15±2%; P ₂ O ₅ – 9±2%; K ₂ O – 12±2%; Cu(ЭДТА) – 0,05-0,15%; Mn(ЭДТА) – 0,05-1%; Zn(ЭДТА) – 0,015-0,15%	Лук, чеснок, газонные травы, туя	+
«Тукосмеси азотно-фосфорно-калийные» с добавками, марка УМКА NPK (20:9:22+ME), П, ООО «Компания УМКА», Беларусь (Производитель: ООО «Компания УМКА», Беларусь)	N _{общ.} – 20±2%; P ₂ O ₅ – 9±2%; K ₂ O – 22±2%; Cu(ЭДТА) – 0,05-0,15%; Mn(ЭДТА) – 0,05-0,1%; Zn(ЭДТА) – 0,015-0,15%	Многолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	+
«Тукосмеси азотно-фосфорно-калийные» с добавками, марка УМКА NPK (20:20:20+ME), П, ООО «Компания УМКА», Беларусь (Производитель: ООО «Компания УМКА», Беларусь)	N _{общ.} – 20±2%; P ₂ O ₅ – 20±2%; K ₂ O – 20±2%; Cu(ЭДТА) – 0,05%; Mn(ЭДТА) – 0,05%; Zn(ЭДТА) – 0,02%	Столовые корнеплоды, пасленовые овощные культуры открытого и защищенного грунта, рассада томата	+
«Тукосмеси азотно-фосфорно-калийные» с добавками, марка УМКА NPK (29:6:20+ME), П, ООО «Компания УМКА», Беларусь (Производитель: ООО «Компания УМКА», Беларусь)	N _{общ.} – 29±2%; P ₂ O ₅ – 6±2%; K ₂ O – 20±2%; Cu(ЭДТА) – 0,05%; Mn(ЭДТА) – 0,05%; Zn(ЭДТА) – 0,02%	Лук, чеснок, зеленные культуры открытого грунта, газонные травы, туя	+
Тукосмеси, марка 2-10:3-17:14-30, Г, ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь)	N – 2-10%; P ₂ O ₅ – 3-17%; K ₂ O – 14-30%; S – 0,5-10%	Яровые зерновые культуры, картофель	
Тукосмеси, марка 2-10:3-17:30,5-43, Г, ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь)	N – 2-10%; P ₂ O ₅ – 3-17%; K ₂ O – 30,5-43%; S – 0,5-10%	Яровые зерновые культуры, картофель	

Тукосмеси, марка 2-10:3-17:43-55, Г, ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь)	N – 2-10%; P ₂ O ₅ – 3-17%; K ₂ O – 43-55%; S – 0,5-10%	Яровые зерновые культуры, картофель	
Тукосмеси, марка 2-10:17,5-27:14-30, Г, ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь)	N – 2-10%; P ₂ O ₅ – 17,5-27%; K ₂ O – 14-30%; S – 0,5-10%	Яровые зерновые культуры, картофель	
Тукосмеси, марка 2-10:17,5-27:30,5-43, Г, ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь)	N – 2-10%; P ₂ O ₅ – 17,5-27%; K ₂ O – 30,5-43%; S – 0,5-10%	Яровые зерновые культуры, картофель	
Тукосмеси, марка 10,5-23:17,5-27:14-30, Г, ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь)	N – 10,5-23%; P ₂ O ₅ – 17,5-27%; K ₂ O – 14-30%; S – 0,5-10%	Яровые зерновые культуры, картофель	
Тукосмеси, марка 10,5-23:3-17:14-30, Г, ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь)	N – 10,5-23%; P ₂ O ₅ – 3-17%; K ₂ O – 14-30%; S – 0,5-10%	Яровые зерновые культуры, картофель	
Тукосмеси, марка 2-12:0:44-57,5, Г, ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь)	N – 2-12%; K ₂ O – 44-57,5%; S – 0,5-10%	Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, кукуруза, картофель	
Тукосмеси, марка 12-26:0:26-44, Г, ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь)	N – 12-26%; K ₂ O – 26-44%; S – 0,5-10%	Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, кукуруза, картофель	
Тукосмеси, марка 0:2-12:44-57,5, Г, ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь)	P ₂ O ₅ – 2-12%; K ₂ O – 44-57,5%	Яровые зерновые культуры, картофель	
Тукосмеси, марка 0:12-26:26-44, Г, ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь)	P ₂ O ₅ – 12-26%; K ₂ O – 26-44%	Яровые зерновые культуры, картофель	
Туф базальтовый сапонитсодержащий измельченный, П, Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии», Беларусь (Производитель: Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии», Беларусь)	MgO, не менее – 4,5%	Яровые зерновые культуры, овощные культуры открытого грунта	
Удобрение азотно-фосфорнокальиное (НРК-удобрение) марка 10:26:26, Г, АО «Невинномысский Азот», Россия (Производитель: АО «Невинномысский Азот», Россия)	N _{общ.} – не менее 10%; P ₂ O ₅ – не менее 26%; K ₂ O – не менее 26%; MgO – не менее 0,5%; S – не менее 0,5%	Свекла сахарная и кормовая, столовые корнеплоды	+

<p>Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марка 14:14:23, Г, АО «Невинномысский Азот», Россия (Производитель: АО «Невинномысский Азот», Россия)</p>		<p>N_{общ.} – не менее 14%; P₂O₅ – не менее 14%; K₂O – не менее 23%; MgO – не менее 0,5%; S – не менее 1%</p>	<p>Рапс и другие крестоцветные, картофель</p>	+
<p>Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPK-1 (диаммофоска), Г, АО «Воскресенские минеральные удобрения», Россия (Производитель: АО «Воскресенские минеральные удобрения», Россия)</p>		<p>N_{общ.} – 10±1%; P₂O₅ – 26±1%; K₂O – 26%±1</p>	<p>Яровые зерновые культуры, кукуруза, зернобобовые культуры, картофель, столовые корнеплоды, плодовые деревья</p>	
<p>Удобрение азотно-фосфорно-калийное, Г, АО «Воскресенские минеральные удобрения», Россия (Производитель: АО «Воскресенские минеральные удобрения», Россия)</p>	<p>NPKS-8</p>	<p>Азот общий (N) – 8±1%; P₂O₅ – 20±1%; K₂O – 30±1%; S – 4±2%</p>	<p>Озимые и яровые зерновые</p>	
			<p>Картофель, овощные культуры открытого грунта, ягодные культуры, декоративные кустарники</p>	+
<p>Удобрение азотно-фосфорно-калийное комплексное бесхлорное порошкообразное «МАКСИФЕРТ», марка 15-14-20-9(S)-2(MgO)-0,20(Cu)-0,15(B)-0,20(Zn)-0,15(Mn)-0,10(Mo), П, ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)</p>		<p>N – 15±2%; P₂O₅ – 14±2%; K₂O – 20±2%; S – 9±2%; MgO – 2±0,5%; Cu – 0,2±0,05%; B – 0,15±0,05%; Zn – 0,2±0,05%; Mn – 0,15±0,05%; Mo – 0,1±0,05%</p>	<p>Картофель, пасленовые и тыквенные овощные культуры открытого грунта, столовые корнеплоды, лук, чеснок, капуста, зеленные культуры открытого грунта, плодовые семечковые и косточковые, ягодные культуры, земляника садовая, голубика, комнатные растения</p>	+
<p>Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка 13-19-19, Г, АО «Апатит», Россия (Производитель: АО «Апатит», Россия)</p>		<p>N_{общ.} – 13±1%; P₂O₅ – 19±1%; K₂O – 19±1%; S – не менее 6%</p>	<p>Яровые зерновые культуры, картофель</p>	
<p>Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марка NPK(S) 15-15-15(10), Г, АО «Апатит», Россия (Производитель: АО «Апатит», Россия)</p>		<p>N_{общ.} – 15±1%; P₂O₅ – 15±1%; K₂O – 15±1%; S – не менее 10%</p>	<p>Яровые зерновые культуры, картофель</p>	
<p>Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=16:20+12, Г, АО «Апатит», Россия (Производитель: АО «Апатит», Россия)</p>		<p>N – 16±1%; P₂O₅ – 20±1%; S – 12±1%</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, кукуруза</p>	
<p>Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14, Г, АО «Апатит», Россия (Производитель: АО «Апатит», Россия)</p>		<p>N – 20±1%; P₂O₅ – 20±1%; S – 14±1%</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, кукуруза</p>	

Удобрение «Бионекс-Кеми Растворимый», порошок и гранулы, ООО «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», Россия (Производитель: ООО «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», Россия)	18:18:18+1,1	Азот (N) – 18%; фосфор (P ₂ O ₅) – 18%; калий (K ₂ O) – 18%; Mg – 1,1%; B – 0,025%; Mo – 0,001%; Co – 0,001%; Cu – 0,01%; Fe – 0,06%; Mn – 0,05%	Озимые зерновые культуры	
Удобрение «БЕЛВИТО» НРК- микрохелат, ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)		N – 3,1-3,8%; K ₂ O – 4,1-4,5%; P ₂ O ₅ – 2,0-2,8%; Mg – 0,55-0,75%; B – 0,7-1,2 г/дм ³ ; Zn – 0,2-0,4 г/дм ³ ; Cu – 0,1-0,3 г/дм ³	Капуста	+
Удобрение «Кальциевая селитра жидкая», ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)		% масс.: Нобщ – не менее 5; CaO – не менее 11	Столовые корнеплоды	+
Удобрение для теплиц и открытого грунта «Растворин» марка А, Г, ОАО «Буйский химический завод», Россия Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)		N – 10%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 20%; MgO – 5%; Zn – 0,01%; Cu – 0,01%; Mn – 0,1%; Mo – 0,001%; B – 0,01%	Столовая свекла	+
Удобрение для теплиц и открытого грунта «Растворин» марка Б, Г, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)		N _{общ.} – 18%; P ₂ O ₅ – 6%; K ₂ O – 18%; Zn – 0,01%; Cu – 0,01%; Mn – 0,1%; Mo – 0,001%; B – 0,01%	Газонные травы, многолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	+
Удобрение жидкое комплексное 5-7-10-0,15(B)-0,1(Cu)-0,1(Zn) с регулятором роста растений для льна, Ж, ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)		%, масс.: N – 5±1; P ₂ O ₅ – 7±1; K ₂ O – 10±1; B – 0,15±0,05; Cu – 0,1±0,05; Zn – 0,1±0,05; регулятор роста растений – 0,0002-0,05	Лен-долгунец, лен масличный	
Удобрение жидкое комплексное бесхлорное на основе КАС с фосфором и калием, Ж, ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь (Производитель: ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь)		N – 18±1%; P ₂ O ₅ – 6±1%; K ₂ O – 6±1%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, картофель, капуста, столовые корнеплоды, зеленные культуры открытого грунта	+
Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K+Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), Марка 2:1:6+MЭ+Гумат, ВР, Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия)		% масс., не менее: N – 2; P ₂ O ₅ – 1; K ₂ O – 6; Fe – 0,005; Mn – 0,005; B – 0,002; Zn – 0,002; Cu – 0,0004; Co – 0,0002; Mo – 0,0004; гуминовые вещества – 0,2	Хвойные комнатные растения	+

<p>Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 4:2,5:7+MЭ+Гумат – Для орхидей; Для крупномерных красиво-цветущих растений, ВР, Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия)</p>	<p>N – 4%; P₂O₅ – 2,5%; K₂O – 7%; гуминовые вещества – не менее 0,5%; Fe – 0,005%; Mn – 0,005%; B – 0,002%; Zn – 0,002%; Cu – 0,0004%; Co – 0,0002; Mo – 0,0004%</p>	<p>Декоративные цветочные растения, декоративные растения открытого грунта</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 6:3:7 + Гумат – Универсальное для комнатных растений; Для citrusовых растений, ВР, Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия)</p>	<p>N – 6%; P₂O₅ – 3%; K₂O – 7%; гуминовые вещества – не менее 0,5%; Fe – 0,005%; Mn – 0,005%; B – 0,002%; Zn – 0,002%; Cu – 0,0004%; Co – 0,0002%; Mo – 0,0004%</p>	<p>Комнатные горшечные растения, вьющиеся и ампельные растения открытого и защищенного грунта</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 5:4,5:3,5:0,5+MЭ+В – Для клумбовых цветов, ВР, Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия)</p>	<p>N – 5%; P₂O₅ – 4,5%; K₂O – 3,5%; MgO – 0,5%; Fe – 0,005%; Mn – 0,005%; B – 0,002%; Zn – 0,002%; Cu – 0,0004%; Co – 0,0002%; Mo – 0,0004%; янтарная кислота – 0,001%; аскорбиновая кислота (витамин С) – 0,001%; никотиновая кислота (витамин РР) – 0,001%; тиамин (витамин В₁) – 0,001%</p>	<p>Однолетние и многолетние клумбовые цветы</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 5:3:4+MЭ+Гумат – Для декоративно-лиственных растений, ВР, Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия)</p>	<p>N – 5%; P₂O₅ – 3%; K₂O – 4%; гуминовые вещества – не менее 0,5%; Fe – 0,005%; Mn – 0,005%; B – 0,002%; Zn – 0,002%; Cu – 0,0004%; Co – 0,0002%; Mo – 0,0004%</p>	<p>Декоративные лиственные растения, декоративные растения открытого грунта</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 5:3:4:1+MЭ+В – Для декоративно-лиственных растений, ВР, Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия)</p>	<p>N – 5%; P₂O₅ – 3%; K₂O – 4%; MgO – 1%; Fe – 0,005%; Mn – 0,005%; B – 0,002%; Zn – 0,002%; Cu – 0,0004%; Co – 0,0002%; Mo – 0,0004%; янтарная кислота – 0,001%; аскорбиновая кислота (витамин С) – 0,001%; никотиновая кислота (витамин РР) – 0,001%; тиамин (витамин В₁) – 0,001%</p>	<p>Декоративные лиственные растения</p>	<p>+</p>

<p>Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 9:5:6:1+MЭ+В – Для камелии, азалии, рододендронов и вересковых культур, ВР, Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия)</p>	<p>N – 9%; P₂O₅ – 5%; K₂O – 6%; MgO – 1%; Fe – 0,005%; Mn – 0,005%; B – 0,002%; Zn – 0,002%; Cu – 0,0004%; Co – 0,0002%; Mo – 0,0004%; янтарная кислота – 0,001%; аскорбиновая кислота (витамин С) – 0,001%; никотиновая кислота (витамин РР) – 0,001%; тиамин (витамин В₁) – 0,001%</p>	<p>Камелия, азалия, рододендрон и другие вересковые культуры</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 6:4:5+MЭ+Гумат – Для фикусов и пальм, ВР, Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия)</p>	<p>N – 6%; P₂O₅ – 4%; K₂O – 5%; гуминовые вещества – не менее 0,5%; Fe – 0,005%; Mn – 0,005%; B – 0,002%; Zn – 0,002%; Cu – 0,0004%; Co – 0,0002%; Mo – 0,0004%</p>	<p>Фикус, пальма, декоративные растения открытого грунта</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 0:7:5:0,3+MЭ+В – Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта – осеннее, ВР, Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия)</p>	<p>P₂O₅ – 7%; K₂O – 5%; MgO – 0,3%; Fe – 0,005%; Mn – 0,005%; B – 0,002%; Zn – 0,002%; Cu – 0,0004%; Co – 0,0002%; Mo – 0,0004%; янтарная кислота – 0,001%; аскорбиновая кислота (витамин С) – 0,001%; никотиновая кислота (витамин РР) – 0,001%; тиамин (витамин В₁) – 0,001%</p>	<p>Декоративные кустарники, многолетние растения открытого грунта</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 5:5:9:1,5+MЭ+В – Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта – летнее, ВР, Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия)</p>	<p>N – 5%; P₂O₅ – 5%; K₂O – 9%; MgO – 1,5%; Fe – 0,005%; Mn – 0,005%; B – 0,002%; Zn – 0,002%; Cu – 0,0004%; Co – 0,0002%; Mo – 0,0004%; янтарная кислота – 0,001%; аскорбиновая кислота (витамин С) – 0,001%; никотиновая кислота (витамин РР) – 0,001%; тиамин (витамин В₁) – 0,001%</p>	<p>Декоративные кустарники, многолетние растения открытого грунта</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 4:2,5:7:1,3+MЭ+В – Для орхидей; Для крупномерных красивоцветущих растений, ВР, Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия)</p>	<p>N – 4%; P₂O₅ – 2,5%; K₂O – 7%; MgO – 1,3%; Fe – 0,005%; Mn – 0,005%; B – 0,002%; Zn – 0,002%; Cu – 0,0004%; Co – 0,0002%; Mo – 0,0004%; янтарная кислота – 0,001%; аскорбиновая кислота (витамин С) – 0,001%; никотиновая кислота (витамин РР) – 0,001%; тиамин (витамин В₁) – 0,001%</p>	<p>Орхидея</p>	<p>+</p>

<p>Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 2:1:6:0,5+MЭ+В – Для хвойных растений, ВР, Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия)</p>	<p>N – 2%; P₂O₅ – 1%; K₂O – 6%; MgO – 0,5%; Fe – 0,005%; Mn – 0,005%; B – 0,002%; Zn – 0,002%; Cu – 0,0004%; Co – 0,0002%; Mo – 0,0004%; янтарная кислота – 0,001%; аскорбиновая кислота (витамин С) – 0,001%; никотиновая кислота (витамин PP) – 0,001%; тиамин (витамин B₁) – 0,001%</p>	<p>Хвойные растения открытого и защищенного грунта</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 7:3,5:7:1,4+MЭ+В – Для газонов, ВР, Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия)</p>	<p>N – 7%; P₂O₅ – 3,5%; K₂O – 7%; MgO – 1,4%; Fe – 0,005%; Mn – 0,005%; B – 0,002%; Zn – 0,002%; Cu – 0,0004%; Co – 0,0002%; Mo – 0,0004%; янтарная кислота – 0,001%; аскорбиновая кислота (витамин С) – 0,001%; никотиновая кислота (витамин PP) – 0,001%; тиамин (витамин B₁) – 0,001%</p>	<p>Газонные травы</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 6:3:7:1,5+MЭ+В – Универсальное для комнатных растений; Для citrusовых растений, ВР, Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия)</p>	<p>N – 6%; P₂O₅ – 3%; K₂O – 7%; MgO – 1,5%; Fe – 0,005%; Mn – 0,005%; B – 0,002%; Zn – 0,002%; Cu – 0,00045%; Co – 0,0002%; Mo – 0,0004%; янтарная кислота – 0,001%; аскорбиновая кислота (витамин С) – 0,001%; никотиновая кислота (витамин PP) – 0,001%; тиамин (витамин B₁) – 0,001%</p>	<p>Комнатные горшечные растения, citrusовые растения</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 6:4:5:1+MЭ+В – Для фикусов и пальм, ВР, Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия)</p>	<p>N – 6%; P₂O₅ – 4%; K₂O – 5%; MgO – 1%; Fe – 0,005%; Mn – 0,005%; B – 0,002%; Zn – 0,002%; Cu – 0,0004%; Co – 0,0002%; Mo – 0,0004%; янтарная кислота – 0,001%; аскорбиновая кислота (витамин С) – 0,001%; никотиновая кислота (витамин PP) – 0,001%; тиамин (витамин B₁) – 0,001%</p>	<p>Фикусы, драцены, пальмы</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 3:5:7:0,3+MЭ+В – Для кактусов, ВР, Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия)</p>	<p>N – 3%; P₂O₅ – 5%; K₂O – 7%; MgO – 0,3%; Fe – 0,005%; Mn – 0,005%; B – 0,002%; Zn – 0,002%; Cu – 0,0004%; Co – 0,0002%; Mo – 0,0004%; янтарная кислота – 0,001%; аскорбиновая кислота (витамин С) – 0,001%; никотиновая кислота (витамин PP) – 0,001%; тиамин (витамин B₁) – 0,001%</p>	<p>Кактусы, суккуленты</p>	<p>+</p>

<p>Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 3:4:8+MЭ+Гумат – Для декоративно-цветущих растений; Для всех сортов роз и хризантем, ВР, Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия)</p>	<p>N – 3%; P₂O₅ – 4%; K₂O – 8%; гуминовые вещества – не менее 0,5%; Fe – 0,005%; Mn – 0,005%; B – 0,002%; Zn – 0,002%; Cu – 0,0004%; Co – 0,0002%; Mo – 0,0004%</p>	<p>Декоративные растения, декоративные растения открытого грунта</p>	+
<p>Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg+MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 3:4:8:0,6+MЭ+В – Для декоративно-цветущих растений, Для всех сортов роз и хризантем, ВР, Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия)</p>	<p>N – 3%; P₂O₅ – 4%; K₂O – 8%; MgO – 0,6%; Fe – 0,005%; Mn – 0,005%; B – 0,002%; Zn – 0,002%; Cu – 0,0004%; Co – 0,0002%; Mo – 0,0004%; янтарная кислота – 0,001%; аскорбиновая кислота (витамин С) – 0,001%; никотиновая кислота (витамин РР) – 0,001%; тиамин (витамин В₁) – 0,001%</p>	<p>Розы и хризантемы открытого и защищенного грунта</p>	+
<p>Удобрение жидкое комплексное «Бона Форте» серия (N:P:K:Mg:MЭ+В), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 5:5:9+Гумат – Для фиалок и бегоний; Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта – летнее, ВР, Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия)</p>	<p>N – 5%; P₂O₅ – 5%; K₂O – 9%; гуминовые вещества – не менее 0,5%; Fe – 0,005%; Mn – 0,005%; B – 0,002%; Zn – 0,002%; Cu – 0,0004%; Co – 0,0002%; Mo – 0,0004%</p>	<p>Декоративные кустарники, многолетние растения открытого и защищенного грунта</p>	+
<p>Удобрение жидкое комплексное «Живой мир» для декоративно-лиственных комнатных растений, ВР, ЧУП «Живой мир», Беларусь (Производитель: ЧУП «Живой мир», Беларусь)</p>	<p>Общий азот – 14 г/л; P₂O₅ – 8 г/л; K₂O – 14 г/л</p>	<p>Декоративно-лиственные комнатные растения</p>	Л
<p>Удобрение жидкое комплексное «Живой мир» для орхидей, ВР, ЧУП «Живой мир», Беларусь (Производитель: ЧУП «Живой мир», Беларусь)</p>	<p>Общий азот – 8 г/л; P₂O₅ – 12 г/л; K₂O – 11 г/л</p>	<p>Орхидея</p>	Л
<p>Удобрение жидкое комплексное «Живой мир» для рассады цветочных и овощных культур, ВР, ЧУП «Живой мир», Беларусь (Производитель: ЧУП «Живой мир», Беларусь)</p>	<p>Общий азот – 8 г/л; P₂O₅ – 20 г/л; K₂O – 16 г/л</p>	<p>Рассада цветочных и овощных культур</p>	Л
<p>Удобрение жидкое комплексное «Живой мир» для роз, ВР, ЧУП «Живой мир», Беларусь (Производитель: ЧУП «Живой мир», Беларусь)</p>	<p>Общий азот – 13 г/л; P₂O₅ – 21 г/л; K₂O – 19 г/л</p>	<p>Роза</p>	Л
<p>Удобрение жидкое комплексное «Живой мир» Универсальное для комнатных растений, ВР, ЧУП «Живой мир», Беларусь (Производитель: ЧУП «Живой мир», Беларусь)</p>	<p>Общий азот – 14 г/л; P₂O₅ – 14 г/л; K₂O – 14 г/л</p>	<p>Комнатные растения</p>	Л

Удобрение жидкое комплексное «Живой мир» для цветущих комнатных растений, ВР, ЧУП «Живой мир», Беларусь (Производитель: ЧУП «Живой мир», Беларусь)	Общий азот – 11 г/л; P ₂ O ₅ – 28 г/л; K ₂ O – 22 г/л	Цветущие комнатные растения	Л
Удобрение жидкое комплексное минеральное с микроэлементами «Сила роста», «Калийно-фосфорное», Ж, Индивидуальный предприниматель Самуйлова Л.И., Беларусь (Производитель: ООО «АПК РОСТ», Беларусь)	%, в пересчете на сухое вещество: P ₂ O ₅ – 51; K ₂ O – 34	Яровые зерновые культуры	
Удобрение жидкое комплексное минеральное с микроэлементами «Сила роста», «Универсальное», Ж, Индивидуальный предприниматель Самуйлова Л.И., Беларусь (Производитель: ООО «АПК РОСТ», Беларусь)	%, в пересчете на сухое вещество: N – 14,3; P ₂ O ₅ – 35,3; K ₂ O – 18,7; MgO, Cu, B, Zn, Mn, Mo, Fe – 0,003-0,06	Яровые зерновые культуры	
		Комнатные растения	+
Удобрение жидкое комплексное минеральное с микроэлементами «Сила роста», «Универсальное (Бор+)», Ж, Индивидуальный предприниматель Самуйлова Л.И., Беларусь (Производитель: ООО «АПК РОСТ», Беларусь)	N – 64 г/л; P ₂ O ₅ – 3,4 г/л; K ₂ O – 3,5 г/л; B – 150 г/л; MgO – 0,013 г/л; Cu – 0,005 г/л; Zn – 0,009 г/л; Mn – 0,013 г/л	Свекла сахарная	
Удобрение жидкое комплексное минеральное с микроэлементами «Сила роста», «Универсальное (Марганец +)», Ж, Индивидуальный предприниматель Самуйлова Л.И., Беларусь (Производитель: ООО «АПК РОСТ», Беларусь)	N – 35 г/л; P ₂ O ₅ – 3,4 г/л; K ₂ O – 3,5 г/л; Mn – 50 г/л; MgO – 0,013 г/л; Cu – 0,005 г/л; Zn – 0,009 г/л; B – 0,005 г/л	Свекла сахарная	
Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами «БЕЛВИТО» - Кальций-МАХ, ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)	N – 6-8%; CaO – 9,5-11,5%; K ₂ O – 6-8%; B – 1,7-2,5 г/дм ³ ; Zn – 0,2-0,5 г/дм ³	Лук	+
Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами «БЕЛВИТО» - Кальций-МІХ, ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)	N – 6-8%; CaO – 9,5-11,5%; K ₂ O – 6-8%; B – 1,7-2,5 г/дм ³ ; Zn – 0,2-0,5 г/дм ³ ; Cu – 0,1-0,2 г/дм ³	Свекла столовая, плодовые семечковые	+
Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами «БЕЛВИТО» - Кальций-ВІТ, ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)	N – 6-8%; CaO – 9,5-11,5%; K ₂ O – 6-8%; B – 1,7-2,5 г/дм ³ ; Zn – 0,2-0,5 г/дм ³ ; Cu – 0,2-0,4 г/дм ³	Морковь	+
Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами в хелатной форме «Белвито», ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)	N – 3,1-3,8%; P ₂ O ₅ – 0,8-1,2%; K ₂ O – 3,8-4,5%; MgO – 0,55-0,75%	Хвойные культуры, однолетние и горшечные цветочные культуры	+

Удобрение кальциевое Раслин марка СаО₁₃₀В₁₀, Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)		г/л (г/дм ³): СаО – 130; В – 10	Плодовые семечковые	+
Удобрение комплексное водорастворимое «Лиер 3-11-38», КРП, ООО «Фертиз», Беларусь (Производитель: ООО «Фертиз», Беларусь)		N – 2,4-3,6%; P ₂ O ₅ – 8,8-13,2%; K ₂ O – 30,4-45,6%	Хвойные кустарники и деревья	+
Удобрение комплексное водорастворимое «Лиер 13-40-13», КРП, ООО «Фертиз», Беларусь (Производитель: ООО «Фертиз», Беларусь)		N – 10,4-15,6%; P ₂ O ₅ – 32-48%; K ₂ O – 10,4-15%	Хвойные кустарники и деревья	+
Удобрение комплексное водорастворимое «Лиер 18-18-18», КРП, ООО «Фертиз», Беларусь (Производитель: ООО «Фертиз», Беларусь)		N – 14,4-21,6%; P ₂ O ₅ – 14,4-21,6%; K ₂ O – 14,4-21,6%	Однолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	+
Удобрение комплексное гранулированное «Бона Форте», Г, АО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: АО «РУСИНХИМ», Россия)	NPK 8:20:30	N, не менее – 8%; P ₂ O ₅ , не менее – 20%; K ₂ O – 30%; S, не менее – 3%; микроэлементы, не менее: Fe – 0,005%; Mn – 0,002%; B – 0,0008%; Zn – 0,001%; Cu – 0,0002%; Mo – 0,0002%	Газонные травы, роза открытого и защищенного грунта, хвойные деревья и кустарники	+
	NPK 6:18:34	N, не менее – 6%; P ₂ O ₅ , не менее – 18%; K ₂ O – 34%; S, не менее – 2%; микроэлементы, не менее: Fe – 0,005%; Mn – 0,002%; B – 0,0008%; Zn – 0,001%; Cu – 0,0002%; Mo – 0,0002%	Цветочно-декоративные культуры	+
	NPK 8:15:30	N, не менее – 8%; P ₂ O ₅ , не менее – 15%; K ₂ O – 30%; S, не менее – 4%; микроэлементы, не менее: Fe – 0,005%; Mn – 0,002%; B – 0,0008%; Zn – 0,001%; Cu – 0,0002%; Mo – 0,0002%	Картофель	+
	NPK 10:20:20	N, не менее – 10%; P ₂ O ₅ , не менее – 20%; K ₂ O – 20%; S, не менее – 5%; микроэлементы, не менее: Fe – 0,005%; Mn – 0,002%; B – 0,0008%; Zn – 0,001%; Cu – 0,0002%; Mo – 0,002%	Томат открытого грунта, виноград	+
	NPK 17:10:14	N, не менее – 17%; P ₂ O ₅ , не менее – 10%; K ₂ O – 14%; S, не менее – 11% микроэлементы, не менее: Fe – 0,005%; Mn – 0,002%; B – 0,0008%; Zn – 0,001%; Cu – 0,0002%; Mo – 0,0002%	Смородина черная, крыжовник	+
	NPK 17:6:14	N, не менее – 17%; P ₂ O ₅ , не менее – 6%; K ₂ O – 14%; S, не менее – 13% микроэлементы, не менее: Fe – 0,005%; Mn – 0,002%; B – 0,0008%; Zn – 0,001%; Cu – 0,0002%; Mo – 0,0002%	Газонные травы	+

	NPK 15:15:15	N, не менее – 15%; P ₂ O ₅ , не менее –15%; K ₂ O – 15%; S, не менее – 9%; микроэлементы, не менее: Fe – 0,005%; Mn – 0,002%; B – 0,0008%; Zn – 0,001%; Cu – 0,0002%; Mo – 0,0002%	Огурец открытого грунта	+
Удобрение комплексное «Для сада-огорода» жидкое концентрированное, Ж, НПВООО «Полихим», Беларусь (Производитель: НПВООО «Полихим», Беларусь)	Фосфорно-калийное	P – 35 г/л; K – 44 г/л	Цветочные культуры открытого грунта, горшочные цветочные культуры	+
	Азотно-фосфорно-калийное «Для петуний и сурфиний»	N – 66 г/л; P – 53 г/л; K – 55 г/л	Петуния, сурфиния	+
	Азотно-фосфорно-калийное с микроэлементами «Для роз и других цветущих кустарников»	N – 44 г/л; P – 47 г/л; K – 64 г/л; Zn – 0,15 г/л; Mg – 0,15 г/л; Mn – 0,1 г/л; Fe – 0,3 г/л; Cu – 0,1 г/л; B – 0,1 г/л	Роза и цветущие кустарники	+
	Азотно-фосфорно-калийное с микроэлементами «Универсальное»	N – 40 г/л; P – 40 г/л; K – 40 г/л; Zn – 0,15 г/л; Mg – 0,15 г/л; Mn – 0,1 г/л; Cu – 0,1 г/л; B – 0,1 г/л	Цветочные культуры открытого грунта, горшочные цветочные культуры	+
Удобрение комплексное «Для сада-огорода» твердое, П, НПВООО «Полихим», Беларусь (Производитель: НПВООО «Полихим», Беларусь)	Фосфорно-калийное	P ₂ O ₅ – 51-52%; K ₂ O – 34-35%	Цветочные культуры открытого грунта, горшочные цветочные культуры	+
	Азотно-фосфорно-калийное «Для петуний и сурфиний»	N – 17,5%; P ₂ O ₅ – 32%; K ₂ O – 22%	Петуния, сурфиния	+
Удобрение комплексное «Добрая Сила», Ж, АО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: АО «РУСИНХИМ», Россия)	5:2,5:5+МЭ+ Гумат+В	N, не менее – 5%; P ₂ O ₅ , не менее – 2,5%; K ₂ O – 5%; микроэлементы, не более: Fe – 0,02%; Mn – 0,01%; Cu – 0,002%; Zn – 0,005%; Mo – 0,001%; B – 0,005%; Co – 0,0005%; гуминовые вещества – 0,3%	Декоративные комнатные и балконные растения	+
	5:2,5:3+МЭ+ Гумат+В	N, не менее – 5%; P ₂ O ₅ , не менее – 2,5%; K ₂ O – 3%; микроэлементы, не более: Fe – 0,02%; Mn – 0,01%; Cu – 0,002%; Zn – 0,005%; Mo – 0,001%; B – 0,005%; Co – 0,0005%; гуминовые вещества – 0,3%	Декоративно-лиственные комнатные растения	+

3:2,5:6+МЭ+ Гумат+В	N, не менее – 3%; P ₂ O ₅ , не менее – 2,5%; K ₂ O – 6%; микроэлементы, не более: Fe – 0,02%; Mn – 0,01%; Cu – 0,002%; Zn – 0,005%; Mo – 0,001%; B – 0,005%; Co – 0,0005%; гуминовые вещества – 0,3%	Томат открытого грун- та, комнатные растения	+
4:4:3+МЭ+ Гумат+В	N, не менее – 4%; P ₂ O ₅ , не менее – 4%; K ₂ O – 3%; микроэлементы, не более: Fe – 0,02%; Mn – 0,01%; Cu – 0,002%; Zn – 0,005%; Mo – 0,001%; B – 0,005%; Co – 0,0005%; гуминовые вещества – 0,3%	Рассада овощных куль- тур, однолетние цве- точно-декоративные растения открытого грунта, пальма	+
6:2,5:3+МЭ+ Гумат+В	N, не менее – 6%; P ₂ O ₅ , не менее – 2,5%; K ₂ O – 3%; микроэлементы, не более: Fe – 0,02%; Mn – 0,01%; Cu – 0,002%; Zn – 0,005%; Mo – 0,001%; B – 0,005%; Co – 0,0005%; гуминовые вещества – 0,3%	Фигус	+
3:2:4+МЭ+ Гумат+В	N, не менее – 3%; P ₂ O ₅ , не менее – 2%; K ₂ O – 4%; микроэлементы, не более: Fe – 0,02%; Mn – 0,01%; Cu – 0,002%; Zn – 0,005%; Mo – 0,001%; B – 0,005%; Co – 0,0005%; гуминовые вещества – 0,3%	Огурец открытого грунта	+
3:3:5+МЭ+ Гумат+В	N, не менее – 3%; P ₂ O ₅ , не менее – 3%; K ₂ O – 5%; мик- роэлементы, более: Fe – 0,02%; Mn – 0,01%; Cu – 0,002%; Zn – 0,005%; Mo – 0,001%; B – 0,005%; Co – 0,0005%; гуминовые вещества – 0,3%	Капуста, тыквенные и пасленовые овощные культуры открытого грунта, плодовые семеч- ковые, многолетние цве- точно-декоративные рас- тения открытого грунта	+
2,5:4:4+МЭ+ Гумат+В	N, не менее – 2,5%; P ₂ O ₅ , не менее – 4%; K ₂ O – 4%; мик- роэлементы, не более: Fe – 0,02%; Mn – 0,01%; Cu – 0,002%; Zn – 0,005%; Mo – 0,001%; B – 0,005%; Co – 0,0005%; гуминовые вещества – 0,3%	Декоративно-цветущие комнатные растения	+
3:3,5:4,5+МЭ +Гумат+В	N, не менее – 3%; P ₂ O ₅ , не менее – 3,5%; K ₂ O – 4,5%; микроэлемен- ты, не более: Fe – 0,02%; Mn – 0,01%; Cu – 0,002%; Zn – 0,005%; Mo – 0,001%; B – 0,005%; Co – 0,0005%; гуминовые вещества – 0,3%	Голубика, клюква, роза открытого грунта	+

	2,5:4:4,5+МЭ+Гумат+В	N, не менее – 2,5%; P ₂ O ₅ , не менее – 4%; K ₂ O – 4,5%; микроэлементы, не более: Fe – 0,02%; Mn – 0,01%; Cu – 0,002%; Zn – 0,005%; Mo – 0,001%; B – 0,005%; Co – 0,0005%; гуминовые вещества – 0,3%	Хвойные растения открытого грунта	+
Удобрение комплексное Добрая Сила N:Р:К+МЭ+Гумат+В марка 3:2,5:4,5+МЭ+Гумат+В, Ж, АО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: АО «РУСИНХИМ», Россия)		N _{общ.} – не менее 3%; P ₂ O ₅ – не менее 2,5%; K ₂ O – не менее 4,5%; гуминовые вещества – не менее 0,3%. Fe – 0,02%; Mn – 0,01%; B – 0,005%; Zn – 0,005%; Cu – 0,002%; Mo – 0,001%; Co – 0,0005%; янтарная кислота – 0,03%; никотиновая кислота (витамин РР) – 0,015%; тианин (витамин В1) – 0,07%	Ягодные культуры, земляника садовая	Л
Удобрение комплексное жидкое «БЕЛВИТО», ВР, УП «АзотХимФортис», Беларусь (Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь)		N – не менее 9%; P ₂ O ₅ – не менее 9%; K ₂ O – не менее 9%	Земляника садовая, голубика	+
Удобрение комплексное марка N:Р:К 13-15:8-17:16-24, Г, Общество с ограниченной ответственностью «Компания БКМ», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Компания БКМ», Беларусь)		N – 13-15%; P ₂ O ₅ – 8-17%; K ₂ O – 16-24%	Яровые зерновые культуры, кукуруза	+
Удобрение комплексное марка N:Р:К 15-22:5-15:5-15, Г, Общество с ограниченной ответственностью «Компания БКМ», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Компания БКМ», Беларусь)		N – 15-22%; P ₂ O ₅ – 5-15%; K ₂ O – 5-15%	Яровые зерновые культуры, кукуруза, рассада овощных культур	+
Удобрение комплексное, марка N:К 18-0-18, Г, Общество с ограниченной ответственностью «Компания БКМ», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Компания БКМ», Беларусь)		N – 18%; K ₂ O – 18%	Яровые зерновые культуры, кукуруза, рассада капусты белокочанной	+
Удобрение комплексное, марка N:К 24-0-3, Г, Общество с ограниченной ответственностью «Компания БКМ», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Компания БКМ», Беларусь)		N – 24%; K ₂ O – 3%	Яровые зерновые культуры, кукуруза, рассада капусты белокочанной	+
Удобрение комплексное минеральное с микроэлементами (ту-космесь), Г, АО «ФЕРТИКА», Россия	ФЕРТИКА Газонное. Весна-Лето	N – 11%; P ₂ O ₅ – 12%; K ₂ O – 26%; S – 0,7%; Ca – 0,55%; B – 0,09%; Cu – 0,08%; Fe – 0,16%; Mn – 0,16%; Mo – 0,08%; Zn – 0,09%	Газонные травы, многолетние злаковые травы	+

(Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	ФЕРТИКА Газонное. Осень	N – 6%; P ₂ O ₅ – 13%; K ₂ O – 36%; S – 0,7%; Ca – 0,55%; B – 0,09%; Cu – 0,08%; Fe – 0,16%; Mn – 0,16%; Mo – 0,08%; Zn – 0,09%	Газонные травы, мно- голетние злаковые тра- вы	+
	ФЕРТИКА Картофель- ное-5	N – 11%; P ₂ O ₅ – 9%; K ₂ O – 16%; MgO – 3%; S – 3%; Ca – 0,55%; B – 0,09%; Cu – 0,08%; Fe – 0,16%; Mn – 0,16%; Mo – 0,08%; Zn – 0,09%	Картофель	+
	ФЕРТИКА Осеннее	N – 5%; P ₂ O ₅ – 21%; K ₂ O – 31%; MgO – 0,5%; S – 0,7%; Ca – 0,55%; B – 0,09%; Cu – 0,08%; Fe – 0,16%; Mn – 0,16%; Mo – 0,08%; Zn – 0,09%	Рассада овощных куль- тур, ягодные культуры, плодовые деревья	+
	ФЕРТИКА Универсал-2	N – 12%; P ₂ O ₅ – 8%; K ₂ O – 14%; MgO – 2%; S – 8%; Ca – 0,55%; B – 0,09%; Cu – 0,08%; Fe – 0,16%; Mn – 0,16%; Mo – 0,08%; Zn – 0,09%	Овощные культуры	+
	ФЕРТИКА Цветочное	N – 18%; P ₂ O ₅ – 9%; K ₂ O – 11%; MgO – 0,5%; S – 0,7%; Ca – 0,55%; B – 0,09%; Cu – 0,08%; Fe – 0,16%; Mn – 0,16%; Mo – 0,08%; Zn – 0,09%	Цветочно- декоративные растения	+
	Удобрение комплекс- ное минеральное, Г, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	Хвойное для Вечнозеле- ных. Весна	N – 8±1%; P ₂ O ₅ – 5±1%; K ₂ O – 14±1%; MgO – 4,5%; CaO – 5,3%; S – 15%; Fe – 0,5%; Mn – 0,1%; Cu – 0,18%; B – 0,07%; Zn – 0,025%	Хвойные культуры
Универсал «Финский» (Яра мила Кропкеа)		N – 11±1%; P ₂ O ₅ – 10,5±1%; K ₂ O – 21,2±1%; MgO – 2,6%; S – 10%; Fe – 0,08%; Mn – 0,25%; Cu – 0,03%; B – 0,05%; Mo – 0,002%; Zn – 0,04%	Овощные культуры	+
Удобрение комплекс- ное минеральное ФЕРТИКА Кристалон, КРП, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	Универсаль- ный	N – 18%; P ₂ O ₅ – 18%; K ₂ O – 18%; MgO – 3%; SO ₃ – 5%; B – 0,025%; Mo – 0,004%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,07%; Mn(ЭДТА) – 0,04%; Zn(ЭДТА) – 0,025%	Овощные культуры от- крытого грунта	+
	Цветочный	N – 19%; P ₂ O ₅ – 6%; K ₂ O – 20%; MgO – 3%; SO ₃ – 7,5%; B – 0,025%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,07%; Mn(ЭДТА) – 0,04%; Zn(ЭДТА) – 0,025%; Mo – 0,004%	Цветочно- декоративные культуры	+

<p>Удобрение комплексное минеральное «Сила роста», «Для клубники и земляники», П, Индивидуальный предприниматель Самуйлова Л.И., Беларусь (Производитель: ООО «АПК РОСТ», Беларусь)</p>	<p>N – 12,2%; P₂O₅ – 27,4%; K₂O – 24,2 %; Mo – 0,003%; Fe – 0,1%; B – 0,02%; Cu – 0,01%; Mn – 0,04%; Zn – 0,1%</p>	Земляника садовая	+
<p>Удобрение комплексное минеральное «Сила роста», «Для комнатных цветов», П, Индивидуальный предприниматель Самуйлова Л.И., Беларусь (Производитель: ООО «АПК РОСТ», Беларусь)</p>	<p>N – 19,4%; P₂O₅ – 10,6%; K₂O – 25,2%; MgO – 0,003-0,06%; Cu – 0,003-0,06%; B – 0,003-0,06%; Zn – 0,003-0,06%; Mn – 0,003-0,06%; Mo – 0,003-0,06%; Fe – 0,003-0,06%</p>	Пеларгония	+
<p>Удобрение комплексное минеральное «Сила роста», «Для огурцов», П, Индивидуальный предприниматель Самуйлова Л.И., Беларусь (Производитель: ООО «АПК РОСТ», Беларусь)</p>	<p>N – 24,4%; P₂O₅ – 25,6 %; K₂O – 26,1%; Mo – 0,003%; Fe – 0,1%; B – 0,02%; Cu – 0,01%; Mn – 0,04%; Zn – 0,1%</p>	Рассада овощных культур	+
<p>Удобрение комплексное минеральное «Сила роста», «Для помидоров», П, Индивидуальный предприниматель Самуйлова Л.И., Беларусь (Производитель: ООО «АПК РОСТ», Беларусь)</p>	<p>N – 17%; P₂O₅ – 28,5 %; K₂O – 18,0 %; Mo – 0,003 %; Fe – 0,1%; B – 0,02%; Cu – 0,01%; Mn – 0,04%; Zn – 0,1%</p>	Рассада овощных культур	+
<p>Удобрение комплексное минеральное «Сила роста», «Для рассады», П, Индивидуальный предприниматель Самуйлова Л.И., Беларусь (Производитель: ООО «АПК РОСТ», Беларусь)</p>	<p>N – 14,7%; P₂O₅ – 33,7%; K₂O – 17,9 %; Mo – 0,003 %; Fe – 0,1%; B – 0,02%; Cu – 0,01%; Mn – 0,04%; Zn – 0,1%</p>	Рассада овощных культур	+
<p>Удобрение комплексное минеральное «Сила роста», «Для роз, азалий, рододендронов», П, Индивидуальный предприниматель Самуйлова Л.И., Беларусь (Производитель: ООО «АПК РОСТ», Беларусь)</p>	<p>N – 10,3%; P₂O₅ – 30%; K₂O – 28,3%; MgO – 0,003-0,1%; Cu – 0,003-0,1%; B – 0,003-0,1%; Zn – 0,003-0,1%; Mn – 0,003-0,1%; Mo – 0,003-0,1%; Fe – 0,003-0,1%</p>	Рододендрон	+

<p>Удобрение комплексное минеральное «Сила роста», «Калийно-фосфорное», П, Индивидуальный предприниматель Самуйлова Л.И., Беларусь (Производитель: ООО «АПК РОСТ», Беларусь)</p>	<p>P₂O₅ – 51%; K₂O – 34%</p>	<p>Лимон</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение комплексное минеральное «Сила роста», «Огородное», П, Индивидуальный предприниматель Самуйлова Л.И., Беларусь (Производитель: ООО «АПК РОСТ», Беларусь)</p>	<p>N – 18,9%; P₂O₅ – 13,5%; K₂O – 24,1%; Mo – 0,003%; Fe – 0,1%; B – 0,02%; Cu – 0,01%; Mn – 0,04%; Zn – 0,1%</p>	<p>Столовые корнеплоды</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение комплексное минеральное «Сила роста», «Универсальное», П, Индивидуальный предприниматель Самуйлова Л.И., Беларусь (Производитель: ООО «АПК РОСТ», Беларусь)</p>	<p>N – 14,3 %; P₂O₅ – 35,3%; K₂O – 18,7%; MgO – 0,003-0,06%; Cu – 0,003-0,06%; B – 0,003-0,06%; Zn – 0,003-0,06%; Mn – 0,003-0,06%; Mo – 0,003-0,06%; Fe – 0,003-0,06%</p>	<p>Бегония</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение комплексное минеральное «Сила роста», «Цветочное», П, Индивидуальный предприниматель Самуйлова Л.И., Беларусь (Производитель: ООО «АПК РОСТ», Беларусь)</p>	<p>N – 16,7 %; P₂O₅ – 31,8%; K₂O – 21,3%; MgO – 0,003-0,06%; Cu – 0,003-0,06%; B – 0,003-0,06%; Zn – 0,003-0,06%; Mn – 0,003-0,06%; Mo – 0,003-0,06%; Fe – 0,003-0,06%</p>	<p>Петуния</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение комплексное для бобовых культур, Г, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь; ООО «Белагроферт», Беларусь; ООО «НеоФармИнвест», Беларусь)</p>	<p>N – 5-6%; P₂O₅ – 18-21%; K₂O – 32-35%; S – до 1%; B – 0,08-0,16%; Mo – 0,05-0,09%; гуминовые вещества – 0,075-0,11%</p>	<p>Бобовые культуры, многолетние бобовые травы</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение комплексное для зернобобовых культур, Г, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь; ООО «Белагроферт», Беларусь; ООО «НеоФармИнвест», Беларусь)</p>	<p>N – 5-7%; P₂O₅ – 16-21%; K₂O – 31-35%; B – 0,2%; Mo – 0,05%; Mn – до 0,11%; Co – 0,02%; гуминовые вещества – 0,075-0,11%</p>	<p>Зернобобовые культуры</p>	<p></p>

<p>Удобрение комплексное для зеленых насаждений, Г, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь; ООО «НеоФармИнвест», Беларусь)</p>	<p>N – 5-16%; P₂O₅ – 11-20%; K₂O – 20-35%; S – 2-6%; MgO – до 2%; B – 0,1-0,2%; Cu – 0,05-0,1%; Zn – до 0,1%; Mo – 0,004-0,007%; гуминовые вещества – 0,075-0,11%</p>	<p>Зеленые насаждения</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение комплексное для многолетних бобово-злаковых трав, Г, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь; ООО «Белагроферт», Беларусь; ООО «НеоФармИнвест», Беларусь)</p>	<p>N – 7-8%; P₂O₅ – 0-15%; K₂O – 24-30%; Cu – 0,15-0,25%; B – 0,04-0,12%; Mn – 0,11-0,15%; Zn – до 0,08%; Mo – 0,04-0,09%</p>	<p>Многолетние бобово-злаковые травы</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение комплексное для многолетних злаковых трав, Г, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь; ООО «Белагроферт», Беларусь; ООО «НеоФармИнвест», Беларусь)</p>	<p>N – 13-14%; P₂O₅ – 10-11%; K₂O – 19-21%; S – 6-7%; Cu – 0,05-0,25%; B – 0,04-0,2%; Zn – 0,02-0,15%; Mn – 0,03-0,11%</p>	<p>Многолетние злаковые травы</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение комплексное для овощных культур (капуста), Г, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь; ООО «Белагроферт», Беларусь; ООО «НеоФармИнвест», Беларусь)</p>	<p>N – 13%; P₂O₅ – 11-12%; K₂O – 19-21%; S – 6-7%; Zn – 0,15-0,2%; B – 0,1-0,15%; Mo – до 0,01%; Fe – до 0,15%</p>	<p>Капуста</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение комплексное для овощных культур (морковь), Г, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь; ООО «Белагроферт», Беларусь; ООО «НеоФармИнвест», Беларусь)</p>	<p>N – 14-16%; P₂O₅ – 10-12%; K₂O – 19-20%; S – 3-7%; Cu – 0,1-0,15%; B – 0,15-0,25%</p>	<p>Морковь</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение комплексное для овощных культур (столовая свекла), Г, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь; ООО «Белагроферт», Беларусь; ООО «НеоФармИнвест», Беларусь)</p>	<p>N – 13-16%; P₂O₅ – 12%; K₂O – 19-20%; S – 3-7%; Na₂O – до 5%; B – 0,1-0,2%; Mn – 0,1-0,2%; гуминовые вещества – 0,075-0,11%</p>	<p>Свекла столовая</p>	<p>+</p>

<p>Удобрение комплексное для однолетних бобово-злаковых трав, Г, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь; ООО «Белагроферт», Беларусь; ООО «НеоФармИнвест», Беларусь)</p>	<p>N – 14-16%; P₂O₅ – 10-12%; K₂O – 19-20%; S – 3-7%; Cu – 0,1-0,15%; B – 0,08-0,16%; Mn – 0,07-0,11%</p>	<p>Однолетние бобово-злаковые травосмеси</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение комплексное КомплеМет Зерно, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): N, не менее – 9,2; P₂O₅, не менее – 96; K₂O, не менее – 105; SO₄, не менее – 14; Mn – 20; Cu – 5; Zn – 15; B – 4,5; Mo – 0,15; Co – 0,05</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры (предпосевная обработка семян) Озимые и яровые зерновые культуры (некорневые подкормки)</p>	
<p>Удобрение комплексное КомплеМет Картофель, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): N, не менее – 9,8; P₂O₅, не менее – 83; K₂O, не менее – 99; SO₄, не менее – 14; Mn – 15; Cu – 12; Zn – 8; B – 7; Mo – 0,15; Co – 0,05</p>	<p>Картофель</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение комплексное КомплеМет Бобовые, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): N, не менее – 6,8; P₂O₅, не менее – 83; K₂O, не менее – 103; SO₄, не менее – 14; Mn – 15; Cu – 2; Zn – 5; B – 8; Mo – 15; Co – 3</p>	<p>Бобовые культуры</p>	
<p>Удобрение комплексное КомплеМет СО, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): N, не менее – 5,5; P₂O₅, не менее – 79; K₂O, не менее – 83; SO₄, не менее – 14; Mn – 10; Cu – 9; Zn – 15; B – 4,5; Mo – 0,15; Co – 0,05</p>	<p>Лук репчатый, чеснок озимый, укроп, арбуз, дыня, рассада капусты, капуста, свекла столовая, морковь, яблоня, груша, вишня, черешня, ягодные культуры</p>	<p>+</p>

<p>Удобрение комплексное КомплеМет Свекла, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): N, не менее – 11; P₂O₅, не менее – 87; K₂O, не менее – 106; SO₄, не менее – 14; Mn – 25; Cu – 4; Zn – 6; B – 7; Mo – 0,15; Co – 0,05</p>	<p>Свекла сахарная</p>	
<p>Удобрение комплексное КомплеМет Рапс, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): N, не менее – 1; P₂O₅, не менее – 83; K₂O, не менее – 57; SO₄, не менее – 35; Mn – 20; Cu – 2; Zn – 12; B – 7; Mo – 0,15; Co – 0,06</p>	<p>Рапс озимый и яровой (предпосевная обработка семян) Рапс озимый и яровой (некорневые подкормки)</p>	
<p>Удобрение комплексное КомплеМет Ресурс, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): N_{общ}, не менее – 14; P₂O₅, не менее – 100; K₂O, не менее – 120; SO₄, не менее – 23; Fe – 5,6; Mn – 14; Cu – 5,6; Zn – 9; B – 0,5; Mo – 0,7; Co – 0,05</p>	<p>Озимые зерновые культуры, зеленные культуры защищенного грунта</p>	+
<p>Удобрение комплексное КомплеМет Огурцы, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): N, не менее – 3,2; P₂O₅, не менее – 91; K₂O, не менее – 78; SO₄, не менее – 25; Fe – 10; Mn – 4,6; Cu – 4; Zn – 7,8; B – 5; Mo – 0,1; Co – 0,03</p>	<p>Огурец защищенного грунта</p>	+
<p>Удобрение комплексное КомплеМет Лен, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): N, не менее – 3,9; P₂O₅, не менее – 92; K₂O, не менее – 85; SO₄, не менее – 14; Mn – 10; Cu – 5; Zn – 25; B – 7; Mo – 0,15; Co – 0,05</p>	<p>Лен-долгунец</p>	
<p>Удобрение комплексное КомплеМет Кукуруза, Ж,</p>	<p>г/л (г/дм³): N, не менее – 2,4;</p>	<p>Кукуруза (предпосевная обработка семян)</p>	

<p>Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>P_2O_5, не менее – 97; K_2O, не менее – 85; SO_4, не менее – 14; Mn – 10; Cu – 2,5; Zn – 30; B – 4; Mo – 0,15; Co – 0,05</p>	<p>Кукуруза (некорневые подкормки)</p>	
<p>Удобрение комплексное КомплеМет Хлопчатник, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): $N_{общ}$, не менее – 70; P_2O_5, не менее – 90; K_2O, не менее – 80; SO_4, не менее – 14; Mn – 10; Cu – 5; Zn – 25; B – 10; Mo – 0,15; Co – 0,05</p>	<p>Зеленные культуры защищенного грунта</p>	+
<p>Удобрение комплексное КомплеМет Газон, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): N, не менее – 94; P_2O_5, не менее – 66; K_2O, не менее – 61; SO_4, не менее – 1,7; MgO, не менее – 9,4; Mn – 2,5; Cu – 0,63; Zn – 1,88; B – 0,56; Mo – 0,019; Co – 0,006</p>	<p>Газонные травы</p>	+
<p>Удобрение комплексное КомплеМет для декоративных кустарников, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): N, не менее – 93; P_2O_5, не менее – 61; K_2O, не менее – 53; SO_4, не менее – 6,5; MgO, не менее – 7,5; Fe – 3; Mn – 2; Cu – 0,5; Zn – 1,5; B – 0,45; Mo – 0,015; Co – 0,005</p>	<p>Декоративные кустарники</p>	+
<p>Удобрение комплексное КомплеМет для декоративно-лиственных растений, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): N, не менее – 103; P_2O_5, не менее – 62; K_2O, не менее – 55; SO_4, не менее – 5,4; MgO, не менее – 8,3; Fe – 2,5; Mn – 2,1; Cu – 0,33; Zn – 0,5; B – 0,58; Mo – 0,013; Co – 0,004</p>	<p>Декоративно-лиственные комнатные растения</p>	+

<p>Удобрение комплексное КомплеМет для декоративно-цветущих растений, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): N, не менее – 94; P₂O₅, не менее – 75; K₂O, не менее – 66; SO₄, не менее – 6,5; MgO, не менее – 10; Fe – 3; Mn – 2,5; Cu – 0,4; Zn – 0,6; B – 0,7; Mo – 0,015; Co – 0,005</p>	<p>Цветочно-декоративные растения</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение комплексное КомплеМет Кактус, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): N, не менее – 52; P₂O₅, не менее – 43; K₂O, не менее – 38; SO₄, не менее – 2,7; MgO, не менее – 6,3; Fe – 1,25; Mn – 1,04; Cu – 0,17; Zn – 0,25; B – 0,29; Mo – 0,006; Co – 0,002</p>	<p>Кактусы и другие суккуленты</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение комплексное КомплеМет для камелий и азалий, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): N, не менее – 74; P₂O₅, не менее – 65; K₂O, не менее – 57; SO₄, не менее – 4,1; MgO, не менее – 9,4; Fe – 1,88; Mn – 1,56; Cu – 0,25; Zn – 0,38; B – 0,44; Mo – 0,009; Co – 0,003</p>	<p>Камелия, азалия</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение комплексное КомплеМет для клумбовых цветов, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): N, не менее – 84; P₂O₅, не менее – 71; K₂O, не менее – 64; SO₄, не менее – 3,9; MgO, не менее – 10; Fe – 1,5; Mn – 2; Cu – 0,5; Zn – 1,5; B – 0,45; Mo – 0,015; Co – 0,005</p>	<p>Цветочные культуры открытого грунта</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение комплексное КомплеМет для роз и хризантем, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): N, не менее – 95; P₂O₅, не менее – 83; K₂O, не менее – 73; SO₄, не менее – 7,2; MgO, не менее – 11; Fe – 3,33; Mn – 2,78; Cu – 0,44; Zn – 0,67; B – 0,78; Mo – 0,017; Co – 0,006</p>	<p>Роза и хризантема открытого грунта</p>	<p>+</p>

<p>Удобрение комплексное КомплеМет Универсальное для комнатных растений, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): N, не менее – 73; P₂O₅, не менее – 57; K₂O, не менее – 51; SO₄, не менее – 5; MgO, не менее – 7,7; Fe – 2,3; Mn – 1,92; Cu – 0,31; Zn – 0,46; B – 0,54; Mo – 0,012; Co – 0,004</p>	<p>Все виды комнатных растений</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение комплексное КомплеМет для фикусов и пальм, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): N, не менее – 63; P₂O₅, не менее – 53; K₂O, не менее – 47; SO₄, не менее – 4,6; MgO, не менее – 7,1; Fe – 2,14; Mn – 1,79; Cu – 0,29; Zn – 0,43; B – 0,5; Mo – 0,011; Co – 0,004</p>	<p>Фикус, пальма</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение комплексное КомплеМет Хвоя, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): N, не менее – 3,4; P₂O₅, не менее – 62; K₂O, не менее – 53; SO₄, не менее – 6,4; MgO, не менее – 8,3; Fe – 3,33; Mn – 1,39; Cu – 0,22; Zn – 0,33; B – 0,39; Mo – 0,008; Co – 0,003</p>	<p>Хвойные растения</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение комплексное КомплеМет Цитрус, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): N, не менее – 53; P₂O₅, не менее – 50; K₂O, не менее – 44; SO₄, не менее – 5,4; MgO, не менее – 6,3; Fe – 2,5; Mn – 2,1; Cu – 0,33; Zn – 0,5; B – 0,58; Mo – 0,013; Co – 0,004</p>	<p>Цитрусовые комнатные растения</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение комплексное КомплеМет Роза, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): N, не менее – 74 г/л; P₂O₅, не менее – 84; K₂O, не менее – 73; SO₄, не менее – 9,7; MgO, не менее – 10; Fe – 4,5; Mn – 3; Cu – 0,75; Zn – 2,25; B – 0,68; Mo – 0,023; Co – 0,008</p>	<p>Роза открытого грунта</p>	<p>+</p>

<p>Удобрение комплексное КомплеМет Орхидея, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): N, не менее – 63; P₂O₅, не менее – 57; K₂O, не менее – 51; SO₄, не менее – 3,6; MgO, не менее – 8,3; Fe – 1,67; Mn – 1,39; Cu – 0,22; Zn – 0,33; B – 0,39; Mo – 0,008; Co – 0,003</p>	<p>Все виды орхидей</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение комплексное КомплеМет Цинк, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): P₂O₅, не менее – 67; K₂O, не менее – 43; Zn – 30</p>	<p>Яблоня, груша, вишня, черешня, овощные культуры открытого грунта</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение комплексное КомплеМет РК2, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): P₂O₅, не менее – 210; K₂O, не менее – 280</p>	<p>Свекла сахарная</p>	
<p>Удобрение комплексное КомплеМет РК, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): P₂O₅, не менее – 210; K₂O, не менее – 140</p>	<p>Яровые зерновые культуры, кукуруза</p>	
		<p>Яблоня, груша, вишня, черешня</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение комплексное КомплеМет Медь, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): N, не менее – 14; P₂O₅, не менее – 67; K₂O, не менее – 88; Cu – 30</p>	<p>Овощные культуры открытого грунта</p>	<p>+</p>

<p>Удобрение комплексное КомплеМет Марганец, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): N, не менее – 12; P₂O₅, не менее – 80; K₂O, не менее – 103; SO₄, не менее – 14; Mn – 30</p>	<p>Овощные культуры открытого грунта</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение комплексное КомплеМет Магний, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): N, не менее – 26; MgO, не менее – 50</p>	<p>Свекла сахарная</p>	
<p>Удобрение комплексное КомплеМет Магний Экстра, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): N, не менее – 40; MgO, не менее – 100</p>	<p>Свекла сахарная</p>	
<p>Удобрение комплексное КомплеМет Кальций, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): N, не менее – 125; CaO, не менее – 200; MgO, не менее – 13; SO₄, не менее – 0,46; Fe – 0,3; Mn – 0,5; Cu – 0,45; Zn – 0,75; B – 0,23; Mo – 0,015; Co – 0,005</p>	<p>Картофель, пасленовые овощные культуры защищенного грунта, яблоня, груша, вишня, черешня, ягодные культуры</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение комплексное КомплеМет Кальций Форма, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): CaO – не менее 70; B – 3</p>	<p>Капуста, плодовые семечковые</p>	<p>+</p>

<p>Удобрение комплексное КомплеМет Кальций Экстра, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): N, не менее – 40; CaO, не менее – 130</p>	<p>Плодовые культуры</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение комплексное КомплеМет Железо+Цинк, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): P₂O₅, не менее – 73; K₂O, не менее – 41; SO₄, не менее – 25; Fe – 15; Zn – 15</p>	<p>Яблоня, груша, вишня, черешня, ягодные культуры</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение комплексное КомплеМет Железо, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): P₂O₅, не менее – 80; K₂O, не менее – 39; SO₄, не менее – 51; Fe – 30</p>	<p>Озимые зерновые культуры, яровые зерновые культуры (предпосевная обработка семян), рапс озимый и яровой, лен-долгунец, свекла сахарная</p>	
		<p>Картофель; огурец, томат и перец защищенного грунта; яблоня, груша, вишня, черешня</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение комплексное КомплеМет Бор, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): N, не менее – 65; B – 150</p>	<p>Рапс озимый и яровой, свекла сахарная, зернобобовые культуры, лен</p>	
		<p>Яблоня, груша, вишня, черешня, ягодные и овощные культуры открытого грунта</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение комплексное КомплеМет РКМg, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): N, не менее – 19; P₂O₅, не менее – 289; K₂O, не менее – 259; MgO, не менее – 50</p>	<p>Яровые зерновые культуры, рапс яровой и озимый, кукуруза, свекла сахарная, зернобобовые культуры</p>	
		<p>Картофель, овощные культуры открытого грунта, яблоня, груша, вишня, черешня, ягодные культуры</p>	<p>+</p>

<p>Удобрение комплексное КомплекМет Томаты, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): N, не менее – 3,7; P₂O₅, не менее – 87; K₂O, не менее – 79; SO₄, не менее – 23; Fe – 7,7; Mn – 5,9; Cu – 5,6; Zn – 8,4; B – 2,8; Mo – 0,1; Co – 0,03</p>	<p>Рассада овощных культур, томат защищенного грунта</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение комплексное органоминеральное «Сила роста», гуминовоминеральное с микроэлементами, «Для рассады», ВР, Индивидуальный предприниматель Самуйлова Л.И., Беларусь (Производитель: ООО «АПК РОСТ», Беларусь)</p>	<p>N – 0,3 г/л; P₂O₅ – 0,3 г/л; K₂O – 0,3 г/л; микроэлементы – 0,001 г/л; гумат калия – 0,02-0,15%</p>	<p>Рассада овощных культур</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение комплексное органоминеральное «Сила роста», гуминовоминеральное с микроэлементами, «Огородное», ВР, Индивидуальный предприниматель Самуйлова Л.И., Беларусь (Производитель: ООО «АПК РОСТ», Беларусь)</p>	<p>N – 1,4 г/л; P₂O₅ – 1,4 г/л; K₂O – 1,4 г/л; микроэлементы – 0,003-0,004 г/л; гумат калия – 0,02-0,15%</p>	<p>Лук, чеснок</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение комплексное органоминеральное «Сила роста», гуминовоминеральное с микроэлементами, «Универсальное», ВР, Индивидуальный предприниматель Самуйлова Л.И., Беларусь (Производитель: ООО «АПК РОСТ», Беларусь)</p>	<p>N – 0,7 г/л; P₂O₅ – 0,7 г/л; K₂O – 0,7 г/л; микроэлементы – 0,0017-0,0025г/л; гумат калия – 0,02-0,15%</p>	<p>Бегония</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение комплексное Раслин марка Бинс, Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): N_{общ.} – 7; P₂O₅ – 139; SO₄ – 17; MgO – 15; Mo – 15; Mn – 8; Zn – 6; Co – 2. Фитогормоны – 0,001-0,02%</p>	<p>Зернобобовые культуры (предпосевная обработка семян, некорневые подкормки)</p>	
<p>Удобрение комплексное Раслин марка Голд, Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): N_{общ.} – 12; P₂O₅ – 166; K₂O – 57; SO₄ – 25; Zn – 40; MgO – 15. Сахара – 0,2-0,5%; фитогормоны – 0,002-0,01%</p>	<p>Кукуруза, лен</p>	
		<p>Плодовые семечковые</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение комплексное Раслин марка Меллоу, Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): N_{общ.} – 60-70; P₂O₅ – 117-127; K₂O – 78-112; MgO – 5; SO₄ – 22-34; Zn – 12; Fe – 6; Cu – 8; Mn – 7; B – 6</p>	<p>Лен</p>	
		<p>Плодовые семечковые</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение комплексное Раслин марка Свит, Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): N_{общ.} – 28; P₂O₅ – 170; K₂O – 43; SO₄ – 115; MgO – 20; Na – 44; Mn – 25; Mo – 0,3. Аминокислоты – 0,1-0,3%; фитогормоны – 0,001-0,01%</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая</p>	

Удобрение комплексное Раслин марка Стронг, Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)	г/л (г/дм ³): N _{общ.} – 26; P ₂ O ₅ – 170; K ₂ O – 43; SO ₄ – 43; MgO – 20; Mn – 15; Cu – 12. Аминокислоты – 0,2%; сахара – 0,25%; фитогормоны – 0,001-0,01%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	
		Картофель	+
Удобрение комплексное Раслин марка Комби, Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)	г/л (г/дм ³): P ₂ O ₅ – 130; K ₂ O – 86; SO ₄ – 15; Zn – 50; Cu – 10. Фитогормоны – 0,001-0,02%	Кукуруза, лен	
		Зеленные культуры защищенного грунта, плодовые семечковые	+
Удобрение комплексное Раслин марка Лидер, Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)	г/л (г/дм ³): P ₂ O ₅ – 96; K ₂ O – 64; SO ₄ – 65; Mn – 20; Cu – 20. Фитогормоны – 0,001-0,02%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные	
		Картофель, зеленные культуры защищенного грунта	+
Удобрение комплексное Раслин марка Рекорд, Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)	г/л (г/дм ³): P ₂ O ₅ – 92; K ₂ O – 61; SO ₄ – 62; Mn – 10; Cu – 30. Фитогормоны – 0,002-0,03%	Озимые и яровые зерновые культуры	
		Картофель, зеленные культуры защищенного грунта	+
Удобрение комплексное Раслин марка Фаворит, Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)	г/л (г/дм ³): P ₂ O ₅ – 100; K ₂ O – 66; SO ₄ – 67; Mn – 30; Cu – 10. Фитогормоны – 0,002-0,03%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	
		Картофель, зеленные культуры защищенного грунта	+
Удобрение комплексное твердое минеральное пролонгированного действия «Сила природы» для газонов, П, Частное производственное унитарное предприятие «Биохим», Беларусь (Производитель: Частное производственное унитарное предприятие «Биохим», Беларусь)	N – 14%; P ₂ O ₅ – 10%; K ₂ O – 11%; MgO – 0,02-0,05%; Zn – 0,04-0,09%; B – 0,04-0,09%; Cu – 0,04-0,09%; Mn – 0,04-0,09%; Mo – 0,005-0,008%; Fe – 0,15-0,3%	Газонные травы	+
Удобрение комплексное твердое минеральное пролонгированного действия «Сила природы» для декоративных деревьев и кустарников, П, Частное производственное унитарное предприятие «Биохим», Беларусь (Производитель: Частное производственное унитарное предприятие «Биохим», Беларусь)	N – 10%; P ₂ O ₅ – 14%; K ₂ O – 17%; MgO – 3-5%; Zn – 0,04-0,09%; B – 0,04-0,09%; Cu – 0,04-0,09%; Mn – 0,04-0,09%; Mo – 0,005-0,008%; Fe – 0,15-0,3%	Лиственные кустарники	+

<p>Удобрение комплексное твердое минеральное пролонгированного действия «Сила природы» для хвойных, П, Частное производственное унитарное предприятие «Биохим», Беларусь (Производитель: Частное производственное унитарное предприятие «Биохим», Беларусь)</p>	<p>P₂O₅ – 12%; K₂O – 23%; MgO – 3-5%; Zn – 0,04-0,09%; B – 0,04-0,09%; Cu – 0,04-0,09%; Mn – 0,04-0,09%; Mo – 0,005-0,008%; Fe – 0,15-0,3%</p>	<p>Хвойные кустарники и деревья</p>	+
<p>Удобрение комплексное твердое минеральное пролонгированного действия «Сила природы» универсальное, П, Частное производственное унитарное предприятие «Биохим», Беларусь (Производитель: Частное производственное унитарное предприятие «Биохим», Беларусь)</p>	<p>N – 15%; P₂O₅ – 15%; K₂O – 15%; MgO – 0,02-0,04%; Zn – 0,05-0,08%; B – 0,05-0,08%; Cu – 0,05-0,08%; Mn – 0,05-0,08%; Mo – 0,005-0,009%; Fe – 0,15-0,25%</p>	<p>Однолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта</p>	+
<p>Удобрение «Листавит-НПК», МКРП, ООО «ГринХим», Беларусь (Производитель: ООО «ГринХим», Беларусь)</p>	<p>N_{общ.} – 20±5%; P₂O₅ – 20±5%; K₂O – 20±5%; Zn – 0,02%; Cu(ЭДТА) – 0,02%; Fe(ДТПА) – 0,02%; Mn(ЭТДА) – 0,02%; B – 0,02%</p>	<p>Яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой</p>	
		<p>Картофель, столовые корнеплоды, зеленные культуры открытого грунта</p>	+
<p>Удобрение минеральное НПК+Mg+Si+MЭ марка 2:8:12, Г, Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия)</p>	<p>N_{общ.} – не менее 2%; P₂O₅ – не менее 8%; K₂O – не менее 12%; SiO₂ – 20%; MgO – не менее 0,6%; CaO – не менее 0,25%</p>	<p>Плодово-ягодные, хвойные деревья и кустарники</p>	+
<p>Удобрение минеральное НПК+Mg+Si+MЭ, марка 3:10:15, Г, Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия)</p>	<p>N_{общ.} – не менее 3%; P₂O₅ – не менее 10%; K₂O – не менее 15%; SiO₂ – 20%; MgO – не менее 0,3%; CaO – не менее 0,25%</p>	<p>Газонные травы</p>	+
<p>Удобрение минеральное НПК+Mg+Si+MЭ марка 6,5:9,5:9,5, Г, АО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: АО «РУСИНХИМ», Россия)</p>	<p>N_{общ.} – не менее 6,5%; P₂O₅ – не менее 9,5%; K₂O – не менее 9,5%; SiO₂ – 20%; MgO – не менее 0,3%; CaO – не менее 0,25%. Микроэлементы в хелатной форме, %, не менее: Fe – 0,005; Mn – 0,002; B – 0,0005; Zn – 0,001; Cu – 0,0002; Mo – 0,0002. Янтарная кислота – 0,03%; никотиновая кислота (витамин РР) – 0,002%; тианин (витамин В1) – 0,01%; аскорбиновая кислота (витамин С) – 0,01%; пиридоксин (витамин В6) – 0,02%; цианокобаламин (витамин В12) – 0,001%</p>	<p>Голубика, лиственные кустарники</p>	Л

Удобрение минеральное НПК+Mg+Si+MЭ марка 7,5:7:7,5, Г, АО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: АО «РУСИНХИМ», Россия)		N _{общ.} – не менее 7,5%; P ₂ O ₅ – не менее 7%; K ₂ O – не менее 7,5%; SiO ₂ – 20%; MgO – не менее 0,3%; CaO – не менее 0,25%. Микроэлементы в хелатной форме, %, не менее: Fe – 0,005; Mn – 0,002; B – 0,0005; Zn – 0,001; Cu – 0,0002; Mo – 0,0002. Янтарная кислота – 0,03%; никотиновая кислота (вита- мин PP) – 0,002%; тианин (витамин B1) – 0,01%; ас- корбиновая кислота (вита- мин C) – 0,01%; пиридоксин (витамин B6) – 0,02%; ци- анокобаламин (витамин B12) – 0,001%	Ягодные культуры, земляника садовая, го- лубика, однолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	Л
Удобрение минеральное жидкое «Надежда», марка «N», КС, ООО «АгроСибПром», Россия (Производитель: ООО «АгроСибПром», Россия)		N – 9-15%; P ₂ O ₅ – 2-5%; K ₂ O – 3-5%; Co – 0,004%; Mn – 0,03%; Cu – 0,05%; Zn – 0,09%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза	
Удобрение минераль- ное комплексное га- зонное гранулирован- ное с микроэлемента- ми, Г, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	NPK 20-5-8	N – 20±1%; P ₂ O ₅ – 5±1%; K ₂ O – 8±1%; MgO – 1,7%; S – 10%; B – 0,03%; Fe – 0,1%	Газонные травы	Л
	NPK 20-5-10	N – 20±1%; P ₂ O ₅ – 5±1%; K ₂ O – 10±1%; MgO – 1,7%; S – 10%; B – 0,03%; Fe – 0,1%	Газонные травы	Л
	NPK 13-7-14	N – 13±1%; P ₂ O ₅ – 7±1%; K ₂ O – 14±1%; MgO – 4,3%; S – 9,5%; B – 0,02%; Cu – 0,035%; Fe – 0,5%; Mn – 0,1%; Mo – 0,005%; Zn – 0,05%	Газонные травы	Л
	NPK 6-12-30	N – 6±1%; P ₂ O ₅ – 12±1%; K ₂ O – 30±1%; MgO – 3,3%; S – 3,0%; B – 0,05%; Cu – 0,1%; Fe – 0,3%; Mn – 0,7%; Mo – 0,01%; Zn – 0,1%	Газонные травы	Л
Удобрение минеральное комплексное гранулированное, марка 5-15-36+2S, Г, ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ООО «Белагроферт», Беларусь)		N – 3-5%; P ₂ O ₅ – 14-16%; K ₂ O – 24-36%; S – 1-3%	Кукуруза, свекла сахар- ная и кормовая	+
Удобрение минеральное комплексное гранулированное, марка «Базис НК», Г, ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ООО «Белагроферт», Беларусь)		N – 8-12%; K ₂ O – 28-32%; S – 10-14%	Кукуруза	
			Картофель	+
Удобрение минеральное комплексное гранулированное, марка «Интенс НК», Г, ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ООО «Белагроферт», Беларусь)		N – 28-32%; K ₂ O – 2-6%; S – 9-13%	Озимые зерновые куль- туры	+

Удобрение минеральное комплексное гранулированное, марка « Оптима НК», Г, ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ООО «Белагроферт», Беларусь)		N – 18-20%; K ₂ O – 2-6%; S – 20-23%	Рапс и другие крестоцветные	
Удобрение минеральное комплексное гранулированное с добавками марка «Базис», Г, ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ООО «Белагроферт», Беларусь)		N – 0,1-4%; P ₂ O ₅ – 20-22%; K ₂ O – 19-21%; CaO – 4-7%; MgO – 3-5%	Озимые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, зернобобовые культуры	+
Удобрение минеральное комплексное гранулированное с добавками марка «Баланс», Г, ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ООО «Белагроферт», Беларусь)		N – 13-16%; P ₂ O ₅ – 13-16%; K ₂ O – 13-16%; S – 4-6%; CaO – 3-5%; MgO – 2-3%; B – 0,05-0,2%; Zn – 0,1-0,3%; Fe – 0,1-0,4%; Cu – 0,05-0,2%; Mn – 0,05-0,2%	Кукуруза	+
Удобрение минеральное комплексное гранулированное с добавками, марка «Интенс», Г, ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ООО «Белагроферт», Беларусь)		N – 27-32%; S – 14-18%	Яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, редька масличная, свекла сахарная и кормовая, кукуруза, картофель, лук, чеснок, столовые корнеплоды	+
Удобрение минеральное комплексное гранулированное с добавками марка « Оптима», Г, ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ООО «Белагроферт», Беларусь)		N – 18-20%; P ₂ O ₅ – 8-10%; K ₂ O – 8-10%; S – 1-4%; CaO – 3-5%; MgO – 2-3%; Zn – 0,05-0,2%; Fe – 0,1-0,4%; B – 0,05-0,2%	Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, столовые корнеплоды	+
Удобрение минеральное комплексное гранулированное с добавками, марка « Оптима NP», Г, ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ООО «Белагроферт», Беларусь)		N – 17-20%; P ₂ O ₅ – 18-21%; S – 13-15%	Зеленные культуры открытого грунта	+
Удобрение минеральное комплексное гранулированное с добавками, марка «Старт», Г, ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ООО «Белагроферт», Беларусь)		N – 4-6%; P ₂ O ₅ – 13-16%; K ₂ O – 26-29%; S – 2-4%; CaO – 4-7%; MgO – 3-5%	Озимые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	+
Удобрение минеральное комплексное жидкое Гилея, Ж, Физическое лицо-предприниматель Тарасов Константин Владимирович, Украина (Производитель: Физическое лицо-предприниматель Тарасов Константин Владимирович, Украина)	Гилея универсальное	N – 3,5%; P ₂ O ₅ – 1,5%; K ₂ O – 3%	Декоративно-лиственные комнатные растения	+
	Фертимикс-рост	N – 4,5%; P ₂ O ₅ – 1%; K ₂ O – 1,5%	Декоративные комнатные растения	+
	Мистер цвет-универсал	N – 7%; P ₂ O ₅ – 3%; K ₂ O – 6%	Декоративные комнатные растения, кроме растений с опущенными листьями	+
	Фертимикс Биогумус для декоративно-лиственных	N – 20%; P ₂ O ₅ – 10%; K ₂ O – 12%	Декоративно-лиственные комнатные растения	+
	Доктор фоли-стартер	N – 0,0174%; P ₂ O ₅ – 0,0077%; K ₂ O – 0,0047%	Декоративно-лиственные комнатные растения	+

Удобрение серное Раслин марка SB, Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)		г/л (г/дм ³): SO ₄ – 150; В – 75. Аминокислоты – 0,5-1%	Рапс и другие кресто- цветные, свекла сахарная и кормовая, зернобобовые культуры	
			Картофель, зеленные культуры защищенного грунта, плодовые се- мечковые, ягодные культуры	+
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, Г, ООО «ЕвроХим-Белореченские Минудобрения», Россия (Производитель: ООО «ЕвроХим-Белореченские Минудобрения», Россия)	20:20(14)	N – 20±1%; P ₂ O ₅ – 20±1%; S – 14±1%	Сельскохозяйственные культуры	
Удобрение смешанное «Добрая Сила» марка 10, Г, АО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: АО «РУСИНХИМ», Россия)		N _{общ} – не менее 3%; P ₂ O ₅ – не менее 3%; K ₂ O – не менее 3%; SiO ₂ – не менее 15%	Ягодные культуры (посадочный материал), голубика, клюква, однолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	Л
Удобрение смешанное «Добрая Сила» марка 11, Г, АО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: АО «РУСИНХИМ», Россия)		N _{общ} – не менее 2,5%; P ₂ O ₅ – не менее 4%; K ₂ O – не менее 4%; SiO ₂ – не менее 18%	Картофель, ягодные культуры, земляника садовая, лиственные кустарники, многолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	Л
Удобрение смешанное «Добрая Сила» марка 13, Г, АО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: АО «РУСИНХИМ», Россия)		N _{общ} – не менее 4%; P ₂ O ₅ – не менее 3%; K ₂ O – не менее 3%; SiO ₂ – не менее 19%	Тыквенные овощные культуры защищенного грунта	+
Удобрение смешанное «Добрая Сила» марка 14, Г, АО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: АО «РУСИНХИМ», Россия)		N _{общ} – не менее 2%; P ₂ O ₅ – не менее 2%; K ₂ O – не менее 5%; SiO ₂ – не менее 17%	Пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
Удобрение смешанное «Добрая Сила» марка 15, Г, АО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: АО «РУСИНХИМ», Россия)		N _{общ} – не менее 2%; P ₂ O ₅ – не менее 3%; K ₂ O – не менее 6%; SiO ₂ – не менее 20%	Плодовые семечковые	Л
Удобрение смешанное «Добрая Сила» марка 17, Г, АО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: АО «РУСИНХИМ», Россия)		N _{общ} – не менее 2,5%; P ₂ O ₅ – не менее 5,5%; K ₂ O – не менее 3%; SiO ₂ – не менее 16%	Ягодные культуры	Л
Удобрение смешанное «Добрая Сила» марка 18, Г, АО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: АО «РУСИНХИМ», Россия)		N _{общ} – не менее 1%; P ₂ O ₅ – не менее 5%; K ₂ O – не менее 6%; SiO ₂ – не менее 21%	Лук, чеснок; плодовые семечковые (посадочный материал), ягодные культуры (посадочный материал), лиственные кустарники, газонные травы	Л

<p>Удобрение смешанное (тукосмесь) «Бона Форте», марка NPKMg 4-4-3-0,5, Г, АО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: АО «РУСИНХИМ», Россия)</p>	<p>N_{общ.} – не менее 4%; P₂O₅ – не менее 4%; K₂O – не менее 3%; MgO – не менее 0,5%</p>	<p>Зеленные культуры защищенного грунта, ягодные культуры, голубика, клюква</p>	<p>Л</p>
<p>Удобрение твердое комплексное пролонгированного действия «Сила роста», «Для газонов», П, Индивидуальный предприниматель Самуйлова Л.И., Беларусь (Производитель: ООО «АПК РОСТ», Беларусь)</p>	<p>N – 14%; P₂O₅ – 10%; K₂O – 11%; Zn – 0,05-0,08%; Cu – 0,05-0,08%; B – 0,05-0,08%; Mn – 0,05-0,08%; Mo – 0,005-0,009%; Fe – 0,15-0,25%; MgO – 0,02-0,04%</p>	<p>Газонные травы</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение твердое комплексное пролонгированного действия «Сила роста», «Для клубники и земляники», П, Индивидуальный предприниматель Самуйлова Л.И., Беларусь (Производитель: ООО «АПК РОСТ», Беларусь)</p>	<p>N – 6%; P₂O₅ – 10%; K₂O – 19%; Zn – 0,05-0,08%; Cu – 0,05-0,08%; B – 0,05-0,08%; Mn – 0,05-0,08%; Mo – 0,005-0,009%; Fe – 0,15-0,25%; MgO – 5-7%</p>	<p>Земляника садовая</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение твердое комплексное пролонгированного действия «Сила роста», «Для плодовых, декоративных деревьев и кустарников», П, Индивидуальный предприниматель Самуйлова Л.И., Беларусь (Производитель: ООО «АПК РОСТ», Беларусь)</p>	<p>N – 10%; P₂O₅ – 14%; K₂O – 17%; Zn – 0,05-0,08%; Cu – 0,05-0,08%; B – 0,05-0,08%; Mn – 0,05-0,08%; Mo – 0,005-0,009%; Fe – 0,15-0,25%; MgO – 2,5-4,5%</p>	<p>Лимон</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение твердое комплексное пролонгированного действия «Сила роста», «Для хвойных», П, Индивидуальный предприниматель Самуйлова Л.И., Беларусь (Производитель: ООО «АПК РОСТ», Беларусь)</p>	<p>P₂O₅ – 12%; K₂O – 23%; Zn – 0,05–0,08 %; Cu – 0,05–0,08%; B – 0,05–0,08 %; Mn – 0,05–0,08 %; Mo – 0,005-0,009%; Fe – 0,15-0,25%; MgO – 3-5%</p>	<p>Туя</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение твердое комплексное пролонгированного действия «Сила роста», «Осеннее», П, Индивидуальный предприниматель Самуйлова Л.И., Беларусь (Производитель: ООО «АПК РОСТ», Беларусь)</p>	<p>N – 2%; P₂O₅ – 8%; K₂O – 15%; Zn – 0,05-0,08%; Cu – 0,05-0,08%; B – 0,05-0,08%; Mn – 0,05-0,08%; Mo – 0,005-0,009%; Fe – 0,15-0,25%; MgO – 0,02-0,04%</p>	<p>Роза</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение твердое комплексное пролонгированного действия «Сила роста», «Универсальное с микроэлементами», П, Индивидуальный предприниматель Самуйлова Л.И., Беларусь (Производитель: ООО «АПК РОСТ», Беларусь)</p>	<p>N – 15%; P₂O₅ – 15%; K₂O – 15%; Zn – 0,05-0,08%; Cu – 0,05-0,08%; B – 0,05-0,08%; Mn – 0,05-0,08%; Mo – 0,005-0,009%; Fe – 0,15-0,25%; MgO – 0,02-0,04%</p>	<p>Бегония</p>	<p>+</p>

Удобрение ФЛОРО-ВИТ в палочках, палочки, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)	для зеленых растений	N – 16%; P ₂ O ₅ – 5,1%; K ₂ O – 9%; MgO – 2,1%; Fe – 0,15%; Mn – 0,06%; Cu – 0,04%; B – 0,01%; Mo – 0,01%	Цветочно-декоративные растения	+
	для цветущих растений	N – 14,5%; P ₂ O ₅ – 7%; K ₂ O – 8%; MgO – 2,1%; Fe – 0,15%; Mn – 0,06%; Cu – 0,04%; B – 0,01%; Mo – 0,01%	Цветочно-декоративные растения	+
	для орхидей	N – 15%; P ₂ O ₅ – 7%; K ₂ O – 8%; MgO – 2,1%; Fe – 0,15%; Mn – 0,06%; Cu – 0,04%; B – 0,01%; Mo – 0,10%	Орхидеи	+
Удобрение «Флоровит Про Натура» для лиственных растений жидкое, Ж, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)		N _{общ.} – 3,2%; P ₂ O ₅ – 1,8%; K ₂ O – 2,8%; Fe – 0,018%; Mn – 0,006%; B – 0,5%; Cu – 0,004%; Zn – 0,006%; B – 0,008%	Цветочно-декоративные растения	+
Удобрение «Флоровит Про Натура» для пеларгоний жидкое, Ж, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)		N _{общ.} – 2%; P ₂ O ₅ – 2,3%; K ₂ O – 3%; Fe – 0,018%; Mn – 0,006%; B – 0,008%; Cu – 0,004%; Zn – 0,006%	Цветочно-декоративные растения	+
Удобрение «Флоровит Про Натура» для цветущих растений жидкое, Ж, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)		N _{общ.} – 2%; P ₂ O ₅ – 2,3%; K ₂ O – 3%; Fe – 0,018%; Mn – 0,006%; Cu – 0,004%; Zn – 0,006%; B – 0,008%	Цветочно-декоративные растения	+
Удобрение «Флоровит Про Натура» универсальное жидкое, Ж, «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша (Производитель: «ГРУППА ИНКО» А.О., Польша)		N _{общ.} – 3%; P ₂ O ₅ – 1,3%; K ₂ O – 3%; Fe – 0,018%; Mn – 0,006%; Cu – 0,004%; Zn – 0,006%; B – 0,008%	Картофель	+
Удобрение «Хелакор» Зерновые комплекс, ЖК, Частное унитарное предприятие «Алникор Минерал Продукт», Беларусь (Производитель: Частное унитарное предприятие «Алникор Минерал Продукт», Беларусь)		N _{общ.} – не менее 9,2 г/л; P ₂ O ₅ – не менее 96 г/л; K ₂ O – не менее 80 г/л; Zn – не менее 10 г/л; Mn – не менее 10 г/л; Cu – не менее 5,5 г/л; Mo – не менее 0,15 г/л	Зеленные культуры защищенного грунта	+
Удобрение «Хелакор» комплекс Бобовые, ЖК, Частное унитарное предприятие «Алникор Минерал Продукт», Беларусь (Производитель: Частное унитарное предприятие «Алникор Минерал Продукт», Беларусь)		N _{общ.} – не менее 7 г/л; P ₂ O ₅ – не менее 83 г/л; K ₂ O – не менее 103 г/л; Zn – не менее 15 г/л; Fe – не менее 10 г/л; Mn – не менее 5 г/л; Cu – не менее 2 г/л; Mo – не менее 0,15 г/л; B – не менее 9 г/л	Зеленные культуры защищенного грунта	+
Удобрение «Хелакор» комплекс Железо+Цинк, ЖК, Частное унитарное предприятие «Алникор Минерал Продукт», Беларусь (Производитель: Частное унитарное предприятие «Алникор Минерал Продукт», Беларусь)		N _{общ.} – не менее 52 г/л; Zn – не менее 20 г/л; Fe – не менее 20 г/л	Зеленные культуры защищенного грунта	+

<p>Удобрение «Хелакор» комплекс Зерновые ДУО Си+Мп, ЖК, Частное унитарное предприятие «Алникор Минерал Продукт», Беларусь (Производитель: Частное унитарное предприятие «Алникор Минерал Продукт», Беларусь)</p>	<p>N_{общ.} – не менее 9,2 г/л; Мп – не менее 30 г/л; Си – не менее 25 г/л</p>	<p>Зеленные культуры защищенного грунта</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение «Хелакор» комплекс Овощи, ЖК, Частное унитарное предприятие «Алникор Минерал Продукт», Беларусь (Производитель: Частное унитарное предприятие «Алникор Минерал Продукт», Беларусь)</p>	<p>N_{общ.} – не менее 5,5 г/л; P₂O₅ – не менее 79 г/л; K₂O – не менее 83 г/л; Zn – не менее 25 г/л; Fe – не менее 15 г/л; Мп – не менее 10 г/л; Си – не менее 9 г/л; Мо – не менее 0,1 г/л; В – не менее 10 г/л</p>	<p>Зеленные культуры защищенного грунта</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение «Хелакор» комплекс Рапс, ЖК, Частное унитарное предприятие «Алникор Минерал Продукт», Беларусь (Производитель: Частное унитарное предприятие «Алникор Минерал Продукт», Беларусь)</p>	<p>N_{общ.} – не менее 5 г/л; P₂O₅ – не менее 83 г/л; K₂O – не менее 57 г/л; Мп – не менее 20 г/л; Си – не менее 20 г/л; Zn – не менее 12 г/л; В – не менее 6 г/л; Мо – не менее 0,15 г/л; Fe – не менее 15 г/л</p>	<p>Зеленные культуры защищенного грунта</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение «Хелакор» комплекс Свекла БОР, ЖК, Частное унитарное предприятие «Алникор Минерал Продукт», Беларусь (Производитель: Частное унитарное предприятие «Алникор Минерал Продукт», Беларусь)</p>	<p>N_{общ.} – не менее 30 г/л; P₂O₅ – не менее 87 г/л; K₂O – не менее 90 г/л; Мп – не менее 20 г/л; Си – не менее 4 г/л; Zn – не менее 6 г/л; В – не менее 30 г/л; Fe – не менее 15 г/л</p>	<p>Зеленные культуры защищенного грунта</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение «Хелакор» моно цинк Кукуруза, ЖК, Частное унитарное предприятие «Алникор Минерал Продукт», Беларусь (Производитель: Частное унитарное предприятие «Алникор Минерал Продукт», Беларусь)</p>	<p>N_{общ.} – не менее 66 г/л; Zn – не менее 30 г/л</p>	<p>Зеленные культуры защищенного грунта</p>	<p>+</p>
<p>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные, Г, ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь)</p>	<p>N – 5-16%; P₂O₅ – 8-48%; K₂O – 2-36%; CaO – 1,5-15%; MgO – 2-6%; S – 0,5-14,0; Na₂O – 2-6%; В – 0,1-0,5%; Мп – 0,15-0,2%; Zn – 0,2-2,0%; Си – 0,15±0,05%; Мо – 0,02-0,15%; гуминовые вещества – 0,2±0,05%</p>	<p>Яровые зерновые культуры, крупяные культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая, лен, многолетние злаковые травы</p>	
		<p>Картофель, капуста, столовые корнеплоды, лук, чеснок, тыквенные и пасленовые овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые</p>	<p>+</p>
		<p>Зернобобовые культуры, земляника садовая</p>	<p>Л</p>

Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для гречихи, Г, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)		N _{общ.} – 8-16%; P ₂ O ₅ – 10-20%; K ₂ O – 17-30%; MgO – 2-4%; S – 4-5%; B – 0,17-0,22%; Zn – 0,2-0,3%; Fe – не менее 0,2%; Cu – не менее 0,2%; гуминовые вещества – 0,2±0,05%	Гречиха	
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для гречихи бесхлорные, Г, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)		N _{общ.} – 8-13%; P ₂ O ₅ – 7-9%; K ₂ O – 15-17%; S – 12-17%; B – 0,1-0,25%; Zn – не менее 0,15%; Fe – не менее 0,2%; Cu – не менее 0,15%; гуминовые вещества – 0,2±0,05%	Гречиха	
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные сложно-смешанные для льна, Г, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)		N _{общ.} – 5-13%; P ₂ O ₅ – 11-22%; K ₂ O – 20-35%; S – 1-8%; B – 0,15-0,22%; Zn – 0,24-0,3%; Fe – 0,2-0,5%; Cu – 0,2-0,21%; гуминовые вещества – 0,2±0,05%	Лен	
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные смешанные для льна, Г, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)		N _{общ.} – 5-6,5%; P ₂ O ₅ – 14-22%; K ₂ O – 27-37%; S – 4%; B – 0,22%; Zn – 0,35%; Fe – 0,2%; Cu – 0,2-0,21%; гуминовые вещества – 0,2±0,05%	Лен	
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для сахарной свеклы и рапса озимого, Г, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ООО «Беллагроферт», Беларусь; ООО «НеоФармИнвест», Беларусь)	Для сахарной свеклы	N – 13-17%; P ₂ O ₅ – 8-12%; K ₂ O – 18-22%; S – 3-5%; Na ₂ O – 5-9%; B – 0,15-0,25%; Mn – 0,2-0,3%; Zn – 0,2%; Cu – 0,18%; Co – 0,02-0,04%	Свекла сахарная	
	Для озимого рапса	N – 5-8%; P ₂ O ₅ – 16-20%; K ₂ O – 25-35%; S – 2-5%; B – 0,20-0,35%; Mn – 0,15-0,25%	Рапс озимый	
Удобрения жидкие азотно-калийные без добавок и с добавками	Без добавок микроэлементов	N – 9-18%; K ₂ O – 8-14%	Многолетние злаковые и бобово-злаковые травосмеси, люцерна, лен	

<p>микроэлементов, Ж, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь; ОАО «Гомельхимторг», Беларусь)</p>	<p>С добавками микроэлементов</p>	<p>N – 10-17±1%; K₂O – 10-12±1%; B – 0,1-0,2±0,05%; Mo – 0,07-0,1±0,05%; Cu – 0,1-0,2±0,05%; Zn – 0,1±0,05%; Mn – 0,05-0,15±0,05%</p>	<p>Многолетние злаковые, бобовые и бобово-злаковые травосмеси, лен</p>	
<p>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для озимых зерновых культур, Г, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь; ООО «Белагроферт», Беларусь; ООО «НеоФармИнвест», Беларусь)</p>		<p>N_{общ.} – 5-7%; P₂O₅ – 16-21%; K₂O – 31-36%; S – до 1%; Cu – 0,1-0,3%; Mn – 0,05-0,25%; гуминовые вещества – 0,06-0,1%</p>	<p>Озимые зерновые культуры</p>	
<p>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для пивоваренного ячменя, Г, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь; ООО «Белагроферт», Беларусь; ООО «НеоФармИнвест», Беларусь)</p>		<p>N_{общ.} – 8-13%; P₂O₅ – 14-19%; K₂O – 20-25%; S – до 1-5%; Cu – 0,05-0,25%; Mn – 0,04-0,2%; B – 0,03-0,1%; гуминовые вещества – 0,06-0,1%</p>	<p>Ячмень пивоваренный</p>	
<p>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для яровых зерновых культур, Г, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь; ООО «Белагроферт», Беларусь; ООО «НеоФармИнвест», Беларусь)</p>		<p>N_{общ.} – 13-16%; P₂O₅ – 8-12%; K₂O – 17-20%; S – 1-5%; Cu – 0,05-0,25%; Mn – 0,04-0,2%; гуминовые вещества – 0,06-0,1%</p>	<p>Яровые зерновые культуры</p>	
<p>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для картофеля, Г, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь; ООО «Белагроферт», Беларусь; ООО «НеоФармИнвест», Беларусь)</p>		<p>N_{общ.} – 13-16%; P₂O₅ – 8-12%; K₂O – 17-24%; S – 1-5%; Cu – 0,03-0,23%; Mn – 0,04-0,1%; B – 0,05-0,18%; гуминовые вещества – 0,06-0,1%</p>	<p>Картофель</p>	<p>+</p>

<p>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для кукурузы, Г, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь; ООО «Белагроферт», Беларусь; ООО «НеоФармИнвест», Беларусь)</p>	<p>N_{общ.} – 14-15%; P₂O₅ – 10-13%; K₂O – 18-20%; Zn – 0,2-0,25%; Cu – до 0,13%; Mn – до 0,1%; B – до 0,08%; Co – 0,05%; гуминовые вещества – 0,06-0,1%</p>	<p>Кукуруза</p>		
<p>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные бесхлорные «Калийфос-N», КРП, ООО «Гринтур», Беларусь; ООО «Холл Кэмикал», Беларусь (Производитель: ООО «Холл Кэмикал», Беларусь)</p>	<p>12:14:24:2 (MgO) + микроэлементы</p>	<p>N – 12±1%; P₂O₅ – 14±1%; K₂O – 24±1%; MgO – 2±1%; S – 9±1%; B – 0,03%; Mn – 0,16%; Zn – 0,04%; Cu – 0,15%; Mo – 0,2%; Fe – 0,09%</p>	<p>Картофель, паслёновые овощные культуры открытого грунта, голубика высокорослая, цветочные культуры, газонные травы</p>	<p>+</p>
<p>Удобрения в палочках «Зеленый дом», удобрение в палочках, ООО «Белафлора», Беларусь (Производитель: KOZIELSKI sp. z.o.o., Польша)</p>	<p>Универсальное</p>	<p>Азот (N) – 10%; фосфор (P₂O₅) – 5%; калий (K₂O) – 6%</p>	<p>Цветочные и декоративные растения</p>	<p>+</p>
	<p>Для цветущих растений</p>	<p>Азот (N) – 9%; фосфор (P₂O₅) – 7%; калий (K₂O) – 7%</p>	<p>Цветочные растения</p>	<p>+</p>
	<p>Для орхидей</p>	<p>Азот (N) – 9%; Фосфор (P₂O₅) – 7%; калий (K₂O) – 7,2%; Fe – 0,08%</p>	<p>Орхидея</p>	<p>+</p>
<p>Удобрения жидкие комплексные, ж, ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Гомельхимторг», Беларусь)</p>	<p>Для моркови</p>	<p>Азот общий (N) – 8±1%; фосфор (P₂O₅) – 4±1%; калий (K₂O) – 9±1%; бор (B) – 0,15±0,05%; медь (Cu) – 0,1±0,05%; кобальт (Co) – 0,001±0,0005%</p>	<p>Морковь</p>	<p>+</p>
	<p>Для свеклы</p>	<p>Азот общий (N) – 8±1%; фосфор (P₂O₅) – 4±1%; калий (K₂O) – 9±1%; натрий (Na) – 1±0,5%; бор (B) – 0,15±0,05%; марганец (Mn) – 0,1±0,05%</p>	<p>Свекла</p>	<p>+</p>
	<p>Для капусты и кукурузы</p>	<p>Азот общий (N) – 8±1%; фосфор (P₂O₅) – 4±1%; калий (K₂O) – 9±1%; бор (B) – 0,15±0,05%; цинк (Zn) – 0,15±0,05%; молибден (Mo) – 0,01±0,005%</p>	<p>Кукуруза</p>	
			<p>Капуста</p>	<p>+</p>
	<p>Для картофеля</p>	<p>Азот общий (N) – 8±1%; фосфор (P₂O₅) – 4±1%; калий (K₂O) – 9±1%; бор (B) – 0,2±0,05%; медь (Cu) – 0,15±0,05%; марганец (Mn) – 0,2±0,05%</p>	<p>Картофель</p>	<p>+</p>
<p>Для зерновых</p>	<p>Азот общий (N) – 8±1%; фосфор (P₂O₅) – 4±1%; калий (K₂O) – 9±1%; медь (Cu) – 0,2±0,05%; марганец (Mn) – 0,2±0,05%</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры</p>		

	Для цветов и зеленых насаждений	Азот общий (N) – 6±1%; фосфор (P ₂ O ₅) – 3±1%; калий (K ₂ O) – 8±1%; бор (B) – 0,2±0,05%; медь (Cu) – 0,01±0,05%; марганец (Mn) – 0,005±0,0005%	Цветы, зеленые насаждения, земляника, ягодные и плодовые культуры	+
	Для бобовых и зернобобовых	Азот общий (N)– 5±1%; фосфор (P ₂ O ₅) – 7±1%; калий (K ₂ O) – 10±1%; бор (B) – 0,15±0,05%; молибден (Mo) – 0,01±0,005%	Бобовые и зернобобовые	+
	Для льна	Азот общий (N)– 5±1%; фосфор (P ₂ O ₅) – 7±1%; калий (K ₂ O) – 10±1%; бор (B) – 0,15±0,05%; медь (Cu) – 0,1±0,05%; цинк (Zn) – 0,1±0,05%	Лен-долгунец, лен масличный	
Удобрения комплексные «Витоккоктейль», ВР, ООО «Торговый дом «Рост Агро», Беларусь (Производитель: ООО «Производственная компания «Мир грунтов», Беларусь)	Азотное	Азот – 9-10%	Томат и перец открытого и защищенного грунта, капуста, морковь, свекла столовая, укроп открытого и защищенного грунта	+
	Фосфорное	Фосфор – 1,5-3%	Томат и перец открытого и защищенного грунта, капуста, морковь, свекла столовая, укроп открытого и защищенного грунта	+
	Калийное	Калий – 3-4%	Томат и перец открытого и защищенного грунта, капуста, морковь, свекла столовая, укроп открытого и защищенного грунта	+
	Весеннее для газонов	Азот – 9-12%; фосфор – 3-4%; калий – 3-4%	Смесь газонных трав	+
	Летнее для газонов	Азот – 7,4-9%; фосфор – 2-3%; калий – 2-3%; бор – 0,16-0,52 г/дм ³ ; марганец – 0,30-0,45 г/дм ³ ; медь – 0,35-0,56 г/дм ³ ; молибден – 0,15-0,25 г/дм ³ ; цинк – 0,45-1,1 г/дм ³ ; магний – 0,40-0,76 г/дм ³	Смесь газонных трав	+
	Осеннее для газонов	Фосфор – 2-3%; калий – 2-3%	Смесь газонных трав	+
	Se-содержащее для овощей и зелени	Азот – 6-7%; фосфор – 2-3%; калий – 6,5-10%; бор – 0,1-0,35 г/дм ³ ; марганец – 0,08-0,45 г/дм ³ ; медь – 0,13-0,55 г/дм ³ ; молибден – 0,08-0,25 г/дм ³ ; цинк – 0,24-0,55 г/дм ³ ; магний – 0,1-0,2 г/дм ³ ; селен – 0,002-0,007 г/дм ³	Томат и огурец открытого и защищенного грунта, капуста, морковь, свекла столовая, зеленные культуры (укроп, кориандр, шпинат) открытого и защищенного грунта	+

	Комплексное с микроэлементами для помидоров и огурцов	Азот – 3-5%; фосфор – 3-5%; калий – 3-5%; бор – 0,05-0,15 г/дм ³ ; марганец – 0,05-0,15 г/дм ³ ; медь – 0,10-0,20 г/дм ³ ; молибден – 0,02-0,10 г/дм ³ ; цинк – 0,10-0,35 г/дм ³ ; магний – 0,10-0,70 г/дм ³	Томат, огурец и перец открытого и защищенного грунта, капуста, морковь, свекла столовая, зеленные культуры (укроп, кориандр, шпинат) открытого и защищенного грунта	+
	Универсальное комплексное с микроэлементами	Азот – 4-6%; фосфор – 3-5%; калий – 3-5%; бор – 0,05-0,15 г/дм ³ ; марганец – 0,05-0,2 г/дм ³ ; медь – 0,1-0,2 г/дм ³ ; молибден – 0,02-0,1 г/дм ³ ; цинк – 0,1-0,35 г/дм ³ ; магний – 0,14-0,7 г/дм ³	Огурец и перец открытого и защищенного грунта, капуста, морковь, свекла столовая, укроп и кориандр открытого и защищенного грунта, однолетние цветочно-декоративные растения, земляника садовая	+
	Для петуний и сурфиний	Азот – 5-8%; фосфор – 2-3,5%; калий – 4-7%	Петуния, сурфиния	
			Однолетние цветочно-декоративные растения	+
	Для гортезий, рододендронов и азалии	Азот – 3-10%; фосфор – 1,5-2,5%; калий – 5-8%	Рододендрон, азалия	+
	Для роз и цветущих кустарников	Азот – 3-5%; фосфор – 3-5%; калий – 3-5%; бор – 0,05-0,15 г/дм ³ ; железо – 0,10-0,45 г/дм ³ ; марганец – 0,05-0,15 г/дм ³ ; магний – 0,02-0,20 г/дм ³ ; кальций – 0,09-0,35 г/дм ³	Роза и цветущие кустарники	+
	Для комнатных зеленых	Азот – 1,5-2,5%; фосфор – 0,3-0,6%; калий – 1,5-2,5%	Горшечные цветочные культуры	+
	Для кактусов и орхидей	Азот – 2,5-4%; фосфор – 2-3%; калий – 5-8%	Кактус, орхидея	+
	Для хвойных	Азот – 8-13,5%; фосфор – 1-2%; калий – 3-6%; бор – 0,1-0,35 г/дм ³ ; железо – 0,3-1,3 г/дм ³ ; марганец – 0,08-0,45 г/дм ³ ; медь – 0,13-0,55 г/дм ³ ; молибден – 0,008-0,013 г/дм ³ ; цинк – 0,07-0,25 г/дм ³	Хвойные породы	+
Удобрения комплексные «Здравень турбо» , смесь порошка и гранул, ООО «ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО», Россия (Производитель: ООО «ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО», Россия)	Здравень турбо универсальный	Азот (N), не менее – 13%; фосфор (P ₂ O ₅), не менее – 10%; калий (K ₂ O) – 20%; MgO, не менее – 2%; микроэлементы, не менее: В – 0,03%; Mn – 0,04%; Zn – 0,02%; Cu – 0,02%; Mo – 0,005%; гумат натрия, не менее – 2%	Овощные культуры	+
	Здравень турбо лук и чеснок	Азот (N), не менее – 14%; фосфор (P ₂ O ₅), не менее – 12%; калий (K ₂ O) – 20%; MgO, не менее – 2,5%; микроэлементы, не менее: В – 0,03%; Mn – 0,06%; Zn – 0,02%; Cu – 0,02%; Mo – 0,005%; гумат натрия, не менее – 2%	Овощные культуры	+

Удобрения-мелиоранты минеральные комплексные «ФОТО МЕСТ» , смесь порошка и гранул, ООО «СлаВикСа», Беларусь (Производитель: ООО «СлаВикСа», Беларусь)		N – 3-10%; P ₂ O ₅ – 3-10%; K ₂ O – 10-30%; CaO – 1-5%; CuO – 0,1-0,2%; MgO – 0,5-2%; B – 0,1-0,4%; Zn – 0,1-0,3%; S – 0,5-2%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, зернобобовые культуры	
			Огурец и томат защищенного грунта, перец сладкий, рассада томата, огурца, тыквы, кабачка, арбуза, салата	+
Ультрамаг Комби, ВР , АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)	для зерновых	N _{общ.} – 15±6%; MgO – 2±0,6%; SO ₃ – 4,5±1,3%; Fe – 0,8±0,2%; Mn – 1,1±0,3%; Zn – 1±0,3%; Cu – 0,9±0,3%; Mo – 0,005±0,002%; Ti – 0,02±0,01%	Озимые и яровые зерновые культуры	
	для бобовых	N _{общ.} – 15±6%; MgO – 2±0,6%; SO ₃ – 1,0±0,30%; Fe – 0,3±0,1%; Mn – 0,4±0,1%; Zn – 0,3±0,1%; Cu – 0,2±0,1%; B – 0,5±0,2%; Ti – 0,02±0,01%; Mo – 0,003±0,001%; Co – 0,02±0,001%	Зернобобовые культуры	
	для свеклы	N _{общ.} – 15±6%; MgO – 2±0,6%; SO ₃ – 1,8±0,5%; Na ₂ O – 3±0,75%; Fe – 0,2±0,1%; Mn – 0,65±0,2%; Zn – 0,5±0,2%; Ti – 0,02±0,01%; Cu – 0,2±0,1%; B – 0,5±0,2%; Mo – 0,005±0,002%	Свекла сахарная	
	для картофеля	N _{общ.} – 15±6%; MgO – 2,5±0,7%; SO ₃ – 2,5±0,7%; Fe – 0,3±0,1%; Mn – 0,6±0,2%; Zn – 0,65±0,2%; Cu – 0,2±0,1%; B – 0,4±0,1%; Mo – 0,005±0,002%; Ti – 0,03±0,01%	Картофель	
	для кукурузы	N _{общ.} – 15±6%; MgO – 2±0,6%; SO ₃ – 4,2±1%; Fe – 0,7±0,2%; Mn – 0,7±0,2%; Zn – 1,1±0,3%; Cu – 0,6±0,2%; B – 0,4±0,15%; Mo – 0,005±0,002%; Ti – 0,02±0,01%	Кукуруза	

	для масличных	N _{общ.} – 15±6%; MgO – 2,5±0,7%; SO ₃ – 2,5±0,7%; Fe – 0,5±0,2%; Mn – 0,5±0,2%; Zn – 0,5±0,2%; Cu – 0,1±0,05%; B – 0,5-0,2%; Mo – 0,005±0,002%; Ti – 0,03±0,01%	Рапс озимый и яровой	
Ультрамаг марка Кальций, Ж , АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)		N _{общ.} – 10±1,5%; CaO – 17±2%; MgO – 0,8±0,12%; Zn – 0,02±0,005%; Cu – 0,02±0,005%; B – 0,05±0,01%; Mo – 0,001±0,0005%	Многолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	Л
Ультрамаг Супер Сера-900, С , АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)		N _{общ.} – 5±0,7%; SO ₃ – 70±5%	Рапс и другие крестоцветные	
Ультрамаг Фосфор марка: Актив, Ж , АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)		N _{общ.} – 5,2±1,1%; P ₂ O ₅ – 35±3%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	
Ультрасол 3-11-39+4MgO+MЭ , КРП, «СКМ Европа Н.В.», Бельгия (Производитель: «СКМ Европа Н.В.», Бельгия; «СКМ Холланд Б.В.», Нидерланды; «Плантакот Н.В.», Нидерланды; «СКМ Ибериян, С.А.», Испания)		N _{общ.} – 3%; P ₂ O ₅ – 11%; K ₂ O – 39,5%; MgO – 4%; SO ₃ – 28,2%; B – 0,025%; Cu – 0,01%; Fe – 0,069%; Mn – 0,04%; Mo – 0,004%; Zn – 0,025%	Ягодные культуры	+
Ультрасол 9-12-36+3,5MgO+MЭ , КРП, «СКМ ЕВРОПА Н.В.», Бельгия (Производитель: «ПЛАНТАКОТ Н.В.», Нидерланды; «СКМ Ибериян, С.А.», Испания; «СКМ ХОЛЛАНД Б.В.», Нидерланды; «СКМ ЕВРОПА Н.В.», Бельгия)		N – 9%; P ₂ O ₅ – 12%; K ₂ O – 36%; MgO – 3,5%; SO ₃ – 9,7%; B – 0,025%; Cu – 0,01%; Fe – 0,07%; Mn – 0,04%; Zn – 0,025%; Mo – 0,004%	Столовые корнеплоды	+
Ультрасол 12-12-36+MЭ , КРП, «СКМ ЕВРОПА Н.В.», Бельгия (Производитель: «ПЛАНТАКОТ Н.В.», Нидерланды; «СКМ Ибериян, С.А.», Испания; «СКМ ХОЛЛАНД Б.В.», Нидерланды; «СКМ ЕВРОПА Н.В.», Бельгия)		N – 12%; P ₂ O ₅ – 12%; K ₂ O – 36%; SO ₃ – 5,8%; B – 0,025%; Cu – 0,01%; Fe – 0,07%; Mn – 0,04%; Zn – 0,025%; Mo – 0,004%	Пасленовые овощные культуры открытого грунта	+
Ультрасол 13-40-13+MЭ , КРП, «СКМ Европа Н.В.», Бельгия (Производитель: «СКМ Европа Н.В.», Бельгия; «СКМ Холланд Б.В.», Нидерланды; «Плантакот Н.В.», Нидерланды; «СКМ Ибериян, С.А.», Испания)		N _{общ.} – 13%; P ₂ O ₅ – 40%; K ₂ O – 13%; B – 0,025%; Cu – 0,01%; Fe – 0,069%; Mn – 0,04%; Mo – 0,004%; Zn – 0,025%	Пасленовые овощные культуры открытого грунта	+
Ультрасол 18-18-18+MЭ , КРП, «СКМ ЕВРОПА Н.В.», Бельгия		N – 18%; P ₂ O ₅ – 18%; K ₂ O – 18%; SO ₃ – 6,5%;	Яровые зерновые культуры	

(Производитель: «ПЛАНТАКОТ Н.В.», Нидерланды; «СКМ Ибериан, С.А.», Испания; «СКМ ХОЛЛАНД Б.В.», Нидерланды; «СКМ ЕВРОПА Н.В.», Бельгия)	B – 0,02%; Cu – 0,004%; Fe – 0,041%; Mn – 0,025%; Zn – 0,015%; Mo – 0,002%	Плодовые семечковые	+
Ультрасол 20-20-20+МЭ , КРП, «СКМ Европа Н.В.», Бельгия (Производитель: «СКМ Европа Н.В.», Бельгия; «СКМ Холланд Б.В.», Нидерланды; «Плантакот Н.В.», Нидерланды; «СКМ Ибериан, С.А.», Испания)	N _{общ.} – 20%; P ₂ O ₅ – 20%; K ₂ O – 20%; B – 0,02%; Cu – 0,004%; Fe – 0,041%; Mn – 0,025%; Mo – 0,002%; Zn – 0,015%	Плодовые семечковые	+
Ультрасол Магнум Специальный 15-5-30+МЭ , КРП, «СКМ ЕВРОПА Н.В.», Бельгия (Производитель: «ПЛАНТАКОТ Н.В.», Нидерланды; «СКМ Ибериан, С.А.», Испания; «СКМ ХОЛЛАНД Б.В.», Нидерланды; «СКМ ЕВРОПА Н.В.», Бельгия)	N – 15%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 30%; SO ₃ – 13,9%; B – 0,02%; Cu – 0,004%; Fe – 0,041%; Mn – 0,025%; Zn – 0,015%; Mo – 0,002%	Яровые зерновые культуры	
Универсальное удобрение «ЙОР-КЕЙ» марка НРК-1 , Ж, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: Акционерная компания YORKEY, Япония)	N _{общ.} – не менее 0,1%; P ₂ O ₅ – не менее 0,2 %; K ₂ O – не менее 0,1%; MgO – не менее 15 мг/л; MnO – не менее 15 мг/л; B ₂ O ₃ – не менее 15 мг/л	Пасленовые овощные культуры открытого грунта, комнатные растения	+
Универсальное удобрение «ЙОР-КЕЙ» марка НРК-2 , Ж, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: Акционерная компания YORKEY, Япония)	N _{общ.} – не менее 0,003%; P ₂ O ₅ – не менее 0,002 %; K ₂ O – не менее 0,006%; MgO – не менее 1 мг/л; MnO – не менее 1 мг/л; B ₂ O ₃ – не менее 1 мг/л	Однолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	+
Универсальное удобрение «ЙОР-КЕЙ» марка НРК-3 , Ж, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: Акционерная компания YORKEY, Япония)	N _{общ.} – не менее 0,006%; P ₂ O ₅ – не менее 0,011 %; K ₂ O – не менее 0,008%; MgO – не менее 1 мг/л; MnO – не менее 1 мг/л; B ₂ O ₃ – не менее 1 мг/л	Многолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	+
Универсальное удобрение «ЙОР-КЕЙ» марка НРК-6 , Ж, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: Акционерная компания YORKEY, Япония)	N _{общ.} – не менее 0,012%; P ₂ O ₅ – не менее 0,008%; K ₂ O – не менее 0,005%; MgO – не менее 1 мг/л; MnO – не менее 1 мг/л; B ₂ O ₃ – не менее 1 мг/л	Орхидея	+
Универсол Голубой 18-11-18+2,5MgO+МЭ , П, Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)	N – 18%; P ₂ O ₅ – 11%; K ₂ O – 18%; MgO – 2,5%; B – 0,01%; Cu – 0,01%; Fe – 0,1%; Mn – 0,04%; Mo – 0,001%; Zn – 0,01%	Однолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	+
Универсол Желтый 12-30-12+2,2MgO+МЭ , П, Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)	N – 12%; P ₂ O ₅ – 30%; K ₂ O – 12%; MgO – 2,2%; B – 0,01%; Cu – 0,01%; Fe – 0,1%; Mn – 0,04%; Mo – 0,001%; Zn – 0,01%	Рододендрон	+

Универсол Зеленый 23-6-10+2,7MgO+MЭ, П, Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)	N – 23%; P ₂ O ₅ – 6%; K ₂ O – 10%; MgO – 2,7%; B – 0,01%; Cu – 0,01%; Fe – 0,1%; Mn – 0,04%; Mo – 0,001%; Zn – 0,01%	Хризантема	+
Универсол Оранжевый 16-5-25+3,4MgO+MЭ, П, Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)	N – 16%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 25%; MgO – 3,4%; B – 0,01%; Cu – 0,01%; Fe – 0,1%; Mn – 0,04%; Mo – 0,001%; Zn – 0,01%	Роза	+
Универсол Фиолетовый 10-10-31+3,3MgO+MЭ, П, Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)	N – 10%; P ₂ O ₅ – 10%; K ₂ O – 31%; MgO – 3,3%; B – 0,01%; Cu – 0,01%; Fe – 0,1%; Mn – 0,04%; Mo – 0,001%; Zn – 0,01%	Ирис	+
ФЕРТИКА Азофоска с микроэлементами, Г, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	N _{общ.} – 15,9±1%; P ₂ O ₅ – 15,9±1%; K ₂ O – 15,9±1%; B – не менее 0,019%; Mn – не менее 0,03%; Zn – не менее 0,06%	Картофель, пасленовые овощные культуры открытого грунта	Л
ФЕРТИКА Кристалон Томатный, КРП, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	N – 7,5%; P ₂ O ₅ – 12%; K ₂ O – 36%; MgO – 4,5%; SO ₃ – 10%; B – 0,027%; Cu(ЭДТА) – 0,004%; Fe(ЭДТА) – 0,075%; Mn(ЭДТА) – 0,06%; Zn(ЭДТА) – 0,027%; Mo – 0,004%	Пасленовые овощные культуры открытого грунта	+
ФЕРТИКА Листовое 4-13-36, КРП, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	N – 4%; P ₂ O ₅ – 13%; K ₂ O – 36%; MgO – 1,6%; S – 7,7%; B – 0,02%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,1%; Mn(ЭДТА) – 0,1%; Zn(ЭДТА) – 0,01%; Mo – 0,002%	Озимые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	
		Плодовые семечковые, ягодные	+
ФЕРТИКА Листовое 10-5-40, КРП, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	N _{общ.} – 10,1±1%; P ₂ O ₅ – 5±1%; K ₂ O – 40±1%; MgO – не менее 0,5%; S – не менее 4,4%; B – не менее 0,03%; Cu(ЭДТА) – не менее 0,01%; Fe(ЭДТА) – не менее 0,15%; Mn(ЭДТА) – не менее 0,14%; Zn(ЭДТА) – не менее 0,01%; Mo – не менее 0,003%	Рапс и другие крестоцветные	
		Картофель, плодовые семечковые	+

<p>ФЕРТИКА Листовое 19-6-20, КРП, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)</p>	<p>$N_{\text{общ.}} - 19\pm 1\%$; $P_2O_5 - 6\pm 1\%$; $K_2O - 20\pm 1\%$; $MgO - 3\pm 0,5\%$; $SO_3 - 7\pm 0,5\%$; В – не менее 0,03%; Cu(ЭДТА) – не менее 0,01%; Zn(ЭДТА) – не менее 0,01%; Fe(ЭДТА) – не менее 0,1%; Mn(ЭДТА) – не менее 0,1%; Mo – не менее 0,003%</p>	<p>Капуста, однолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта</p>	<p>+</p>
<p>ФЕРТИКА Листовое СТАРТ 13-40-13, КРП, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)</p>	<p>$N_{\text{общ.}} - 12,9\pm 1\%$; $P_2O_5 - 40\pm 1\%$; $K_2O - 13,4\pm 1\%$; $MgO -$ не менее 0,1%; S – не менее 0,08%; В – не менее 0,015%; Cu(ЭДТА) – не менее 0,03%; Fe(ЭДТА) – не менее 0,08%; Mn(ЭДТА) – не менее 0,08%; Zn(ЭДТА) – не менее 0,03%; Mo – не менее 0,003%</p>	<p>Озимые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая</p>	<p></p>
<p>ФЕРТИКА Листовое Универсальное 18-18-18, КРП, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)</p>	<p>N – 18%; $P_2O_5 - 18\%$; $K_2O - 18\%$; $MgO - 1,4\%$; S – 1,8%; В – 0,03%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,15%; Mn(ЭДТА) – 0,14%; Zn(ЭДТА) – 0,04%; Mo – 0,003%</p>	<p>Озимые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая</p>	<p></p>
<p>ФЕРТИКА Плюс для Пасленовых 6,4-11-31, КРП, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)</p>	<p>N – 6,4%; $P_2O_5 - 11\%$; $K_2O - 31\%$; $MgO - 2,6\%$; S – 4,4%; В – 0,02%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,1%; Mn(ЭДТА) – 0,1%; Zn(ЭДТА) – 0,01%; Mo – 0,002%</p>	<p>Пасленовые овощные культуры открытого грунта</p>	<p>+</p>
<p>ФЕРТИКА Плюс для Рассады и Винограда 16-20-27, КРП, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)</p>	<p>N – 16%; $P_2O_5 - 20\%$; $K_2O - 27\%$; В – 0,02%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,1%; Mn(ЭДТА) – 0,1%; Zn(ЭДТА) – 0,01%</p>	<p>Рассада овощных культур, виноград</p>	<p>+</p>
<p>ФЕРТИКА Плюс для Тыквенных, Зеленных и Корнеплодовых 12-11-26, КРП, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)</p>	<p>N – 12,3%; $P_2O_5 - 11\%$; $K_2O - 26\%$; $MgO - 2,5\%$; S – 3,3%; В – 0,02%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,1%; Mn(ЭДТА) – 0,1%; Zn(ЭДТА) – 0,01%; Mo – 0,002%</p>	<p>Зеленные культуры, столовые корнеплоды, тыквенные овощные культуры открытого грунта</p>	<p>+</p>
<p>ФЕРТИКА Хвойное для Вечнозеленых. Весна-Лето 10-7-14, Г, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)</p>	<p>$N_{\text{общ.}} - 9,9\pm 2\%$; $P_2O_5 - 7\pm 2\%$; $K_2O - 14\pm 2\%$; $MgO - 6,9\pm 1\%$; $SO_3 - 40,8\pm 2\%$; В – не менее 0,05%; Mn – не менее 0,1%; Cu – не менее 0,03%; Zn – не менее 0,06%</p>	<p>Голубика, хвойные кустарники и деревья</p>	<p>Л</p>

ФЕРТИКА Хвойное для Вечнозеленых. Осень 7-12-21, Г, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)		N _{общ.} – 7,3±2%; P ₂ O ₅ – 11,7±2%; K ₂ O – 21±2%; MgO – 4,4±1%; SO ₃ – 37,5±2%; B – не менее 0,03%; Mn – не менее 0,07%; Cu – не менее 0,01%; Zn – не менее 0,06%	Голубика, хвойные ку-старники и деревья	Л
ФЕРТИКА ЭкоКалий, Г, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: ООО «РИЧМАН-Минерал», Россия)		P ₂ O ₅ – 4,1±1%; K ₂ O – 37±2%; MgO – не менее 7,1%; CaO – не менее 10,1%; SO ₃ – не менее 9,6%; Cu – не менее 0,02%; Fe – не менее 0,1%; Mn – не менее 0,01%; Zn – не менее 0,02%	Картофель	+
ФЕРТИСОЛ, ВРП, Timac Agro Italia S.p.A., Италия (Производитель: Timac Agro Italia S.p.A., Италия)	Баланс NPK 18-18-18 +TE	N – 18%; P ₂ O ₅ – 18%; K ₂ O – 18%; SO ₃ – 16%; B – 0,14%; Mo – 0,01%; Cu(EDTA) – 0,01%; Fe(EDTA) – 0,02%; Mn(EDTA) – 0,01%; Zn(EDTA) – 0,01%	Салат защищенного грунта	+
	Кальций NPK 12-8-24+ 10CaO+TE	N – 12%; P ₂ O ₅ – 8%; K ₂ O – 24%; CaO – 10%; B – 0,14%; Mo – 0,01%; Cu(EDTA) – 0,01%; Fe(EDTA) – 0,02%; Mn(EDTA) – 0,01%; Zn(EDTA) – 0,01%	Салат защищенного грунта	+
	Потассиум NPK 5-10-40+ TE	N – 5%; P ₂ O ₅ – 10%; K ₂ O – 40%; SO ₃ – 28%; B – 0,14%; Mo – 0,01%; Cu(EDTA) – 0,01%; Fe(EDTA) – 0,02%; Mn(EDTA) – 0,01%; Zn(EDTA) – 0,01%	Салат защищенного грунта	+
Филд-Кот 18+08+12+7MgO+MЭ с контролируемым высвобождением элементов питания, Г, ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)		N – 18%; P ₂ O ₅ – 8%; K ₂ O – 12%; MgO – 7%; SO ₃ – 12%; Cu – 0,01%; Fe – 0,53%; Mn – 0,01%; Mo – 0,001%; Zn – 0,076%	Земляника садовая	+
Филд-кот 20+05+20+2MgO+MЭ с контролируемым высвобождением питательных веществ, Г, ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)		N _{общ.} – 20%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 20%; MgO – 2%; SO ₃ – 9%; B – 0,02%; Mo – 0,00004%; Fe – 0,32%; Cu – 0,02%; Mn – 0,11%; Zn – 0,07%	Голубика	+
Филд-кот 23+05+12+2MgO+MЭ с контролируемым высвобождением питательных веществ, Г, ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)		N _{общ.} – 23%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 12%; MgO – 2%; SO ₃ – 11%; B – 0,01%; Mo – 0,00003%; Fe – 0,64%; Cu – 0,01%; Mn – 0,08%; Zn – 0,05%	Тыквенные овощные культуры открытого грунта	+

ФОЛЬКРОП Кальций-Бор, Р , Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Масс. %: SO ₃ – 2,6; CaO – 10,4; В – 0,52	Картофель, капуста, столовые корнеплоды, пасленовые и тыквенные овощные культуры открытого грунта, лук, чеснок, плодовые, ягодные земляника садовая, голубика	+
ФОЛЬКРОП Цинк-Марганец, Р , Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Масс. %: SO ₃ – 16,56; Zn – 4,56; Mn – 4,56	Рапс и другие крестоцветные, кукуруза, свекла сахарная, многолетние бобовые травы	+
ФОРКРОП 4-16-28, Р , Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Масс. %: N _{общ.} – 4,2; P ₂ O ₅ – 16,8; K ₂ O – 28; Mo – 0,02; В – 0,25	Рапс и другие крестоцветные	
		Картофель, столовые корнеплоды, плодовые	+
ФОСКРОП Калий, Р , Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Масс. %: P ₂ O ₅ – 42%; K ₂ O – 28%	Картофель, пасленовые и тыквенные овощные культуры открытого грунта, лук, чеснок, плодовые	+
Фосфогипс для сельского хозяйства, П , ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	Массовая доля, %, не менее: основное вещество (CaSO ₄ x 2H ₂ O), в пересчете на сухое вещество – 70; общие фосфаты в пересчете на P ₂ O ₅ – 0,7; водорастворимые фосфаты (P ₂ O ₅), в пересчете на сухое вещество – 0,2; S, в пересчете на сухое вещество – 20	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, картофель, зеленные культуры открытого грунта	
Хвойное для Вечнозеленых. Лето, КРП , АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	N – 8±1%; P ₂ O ₅ – 7±1%; K ₂ O – 21±1%; MgO – не менее 2,6%; SO ₃ – не менее 39,7%; Cu(ЭДТА) – не менее 0,01%; Fe(ЭДТА) – не менее 0,2%; Mn(ЭДТА) – не менее 0,2%; Zn(ЭДТА) – не менее 0,01%; Mo – не менее 0,002%; В – не менее 0,03%	Голубика, лиственные кустарники, хвойные кустарники и деревья	+
Хорти-Кот 20+06+13 с контролируемым высвобождением элементов питания, Г , ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)	N – 20%; P ₂ O ₅ – 6%; K ₂ O – 13%	Рассада овощных культур	+
Хорти-кот Плюс 16+06+11+2MgO+MЭ с контролируемым высвобождением питательных веществ, Г , ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)	N _{общ.} – 16%; P ₂ O ₅ – 6%; K ₂ O – 11%; MgO – 2%; SO ₃ – 16%; Mo – 0,011%; Fe(ЭДТА) – 0,32%; Cu – 0,077%; Mn – 0,13%; Zn – 0,077%	Пасленовые овощные культуры открытого грунта	+

Хорти-Кот Плюс 16+06+12+2MgO+MЭ с контролируемым высвобождением элементов питания, Г, ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)	N – 16%; P ₂ O ₅ – 6%; K ₂ O – 12%; MgO – 2%; SO ₃ – 16%; Mo – 0,011%; Cu – 0,077%; Mn – 0,13%; Fe(ЭДТА) – 0,32%; Zn(ЭДТА) – 0,077%	Однолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	+
Хорти-Кот Плюс 16+06+13+2MgO+MЭ с контролируемым высвобождением элементов питания, Г, ANV Fert B.V., Нидерланды (Производитель: Mivena B.V., Нидерланды)	N – 16%; P ₂ O ₅ – 6%; K ₂ O – 13%; MgO – 2%; SO ₃ – 16,8%; Mo – 0,011%; Fe(ЭДТА) – 0,33%; Mn – 0,13%; Zn – 0,08%; Cu – 0,08%	Рассада овощных культур	+
Церберо 20-20-20+1MgO+MЭ, КРП, ИП Хороших Е.П., Беларусь (Производитель: Италполлина С.п.А., Италия; ООО «Марта», Беларусь до 31.12.2023)	N – 10-30%; P ₂ O ₅ – 15-40%; K ₂ O – 10-30%; MgO – 1-3%; SO ₃ – 1-5%; Cu(ЭДТА) – 0,03%; Zn(ЭДТА) – 0,05%; Fe(ЭДТА) – 0,12%; Mn(ЭДТА) – 0,08%; B – 0,04%; Mo – 0,01%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, кукуруза, свекла сахарная	
Эколист Стандарт, Ж, «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью командитное общество», Польша (Производитель: «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью командитное общество», Польша)	N – 9,8%; K ₂ O – 6,4%; MgO – 2,7%; B – 0,41%; Cu – 0,41%; Fe – 0,08%; Mn – 0,04%; Mo – 0,002%; Zn – 0,24%	Картофель, клубнелуковичные цветочные растения открытого грунта	
Эколист Зерновые, Ж, «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью командитное общество», Польша (Производитель: «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью командитное общество», Польша)	N – 10,5%; K ₂ O – 5,1%; MgO – 2,5%; B – 0,38%; Cu – 0,45%; Fe – 0,07%; Mn – 0,05%; Mo – 0,002%; Zn – 0,19%	Озимые и яровые зерновые культуры	
Эколист Рапс, Ж, «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью командитное общество», Польша (Производитель: «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью командитное общество», Польша)	N – 11%; K ₂ O – 5,1%; MgO – 2,5%; B – 0,45%; Cu – 0,4%; Fe – 0,09%; Mn – 0,04%; Mo – 0,001%; Zn – 0,20%	Рапс и другие крестоцветные	
Эколист кальциевый, ж., «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью командитное общество», Польша (Производитель: ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью командитное общество», Польша)	Азот – 8%; CaO – 13,9%; MgO – 2,5%; бор – 0,02%; медь – 0,03%; железо – 0,02%; марганец – 0,01%; молибден – 0,001%; цинк – 0,03%	Плодовые семечковые	+
Яра Люкс, КРП, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	N – 16±1%; P ₂ O ₅ – 21±1%; K ₂ O – 27±1%; Fe – 0,1%; Mn – 0,1%; B – 0,02%; Cu – 0,01%; Zn – 0,01%; Mo – 0,002%	Рассада овощных культур, цветочные культуры, горшечные цветочные культуры	+

Яра Фолика 10-5-40+микро , ВРП, АО «Яра», Россия (Производитель: «Яра Влардинген Б.В.», Нидерланды)		N – 10%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 40%; MgO – 1,5%; SO ₃ – 10,2%	Плодовые семечковые	+
Яра Фолика 12-46-8+микро , ВРП, АО «Яра», Россия (Производитель: «Яра Влардинген Б.В.», Нидерланды)		N – 12%; P ₂ O ₅ – 46%; K ₂ O – 8%; MgO – 1,4%; SO ₃ – 5,7%	Плодовые семечковые	+
Яра Фолика 18-18-18+микро , ВРП, АО «Яра», Россия (Производитель: «Яра Влардинген Б.В.», Нидерланды)		N – 18%; P ₂ O ₅ – 18%; K ₂ O – 18%; MgO – 1,5%; SO ₃ – 7,2%	Плодовые семечковые	+
ЯраВита Брасситрел Про , КС, АО «Яра», Россия (Производитель: Яра Соединенное королевство Лимитед, Великобритания)		N – 4,5%; Ca – 5,8%; Mg – 4,6%; Mn – 4,6%; B – 3,9%; Mo – 0,3%	Рапс и другие кресто- цветные	
ЯраВита Гидромаг 500 , КС, АО «Яра», Россия (Производитель: «Яра Влардинген Б.В.», Нидерланды)		N – 4,6%; Mg – 20%	Рапс и другие кресто- цветные	
ЯраВита Глитрел MnP , КС, АО «Яра», Россия (Производитель: Яра Соединенное королевство Лимитед, Великобритания)		%, масс.: P ₂ O ₅ – 7,1; Mn – 7	Яровые зерновые куль- туры	
ЯраВита Мэйз Буст , ВР, АО «Яра», Россия (Производитель: Яра Соединенное королевство Лимитед, Великобритания)		P ₂ O ₅ – 44%; K ₂ O – 7,5%; Mg – 4%; Zn – 4,6%	Кукуруза	
			Картофель (предпоса- дочная обработка клуб- ней, некорневые под- кормки)	+
ЯраЛива , Г, ЗАО «Яра», Россия (Производитель: «Яра Интернационал АСА», Норвегия)	Кальцитин (кальциевая селитра)	N – 15,5%; CaO – 26,5%	Огурец и томат защи- щенного грунта	+
	Тропикоут	N – 15,5%; CaO – 26,3%	Картофель, корнеплод- ные овощные культуры	+
	Нитрабор	N – 15,4%; CaO – 25,6%; B – 0,3%	Картофель, корнеплод- ные овощные культуры	+
ЯраМила Кропка NPK (Mg S) 11-11-21 , Г, АО «Яра», Россия (Производитель: Яра Суоми Ою, Финляндия)		N – 11%; P ₂ O ₅ – 10,5%; K ₂ O – 21,2%; MgO – 2,6%; SO ₃ – 25%; B – 0,05%; Cu – 0,03%; Fe – 0,08%; Mn – 0,25%; Zn – 0,04%; Mo – 0,002%	Ягодные культуры, овощные культуры от- крытого грунта	+
ЯраМила Комплекс NPK (Mg S) 12-11-18 (3 20) с микроэлементами , Г, АО «Яра», Россия (Производитель: Яра Суоми Ою, Финляндия)		N – 12%; P ₂ O ₅ – 11%; K ₂ O – 18%; MgO – 2,7%; SO ₃ – 20%; B – 0,015%; Fe – 0,2%; Mn – 0,02%; Zn – 0,02%	Ягодные культуры, овощные культуры от- крытого грунта	+
Яра Тера Кристалон , КРП., АО «Яра», Россия (Производитель: «Яра Влардинген, Б.В.», Нидерланды)	Желтый 13+40+13	N – 13%; P ₂ O ₅ – 40%; K ₂ O – 13%; B – 0,025%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,07%; Mn(ЭДТА) – 0,04%; Zn(ЭДТА) – 0,025%; Mo – 0,004%	Картофель	+

Коричневый 4+11+38+4	N – 3%; P ₂ O ₅ – 11%; K ₂ O – 38%; MgO – 4%; SO ₃ – 27,5%; B – 0,025%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,07%; Mn(ЭДТА) – 0,04%; Zn(ЭДТА) – 0,025%; Mo – 0,004%	Картофель	+
Кристалон Специальный 18+18+18+3	N – 18%; P ₂ O ₅ – 18%; K ₂ O – 18%; MgO – 3%; SO ₃ – 5%; B – 0,025%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,07%; Mn(ЭДТА) – 0,04%; Zn(ЭДТА) – 0,025%; Mo – 0,004%	Сахарная свекла	
		Пасленовые овощные культуры открытого грунта	+
Голубой ярлык 19+6+20	N – 19%; P ₂ O ₅ – 6%; K ₂ O – 20%; MgO – 3%; SO ₃ – 7,5%; B – 0,025%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,07%; Mn(ЭДТА) – 0,04%; Zn(ЭДТА) – 0,025%; Mo – 0,004%	Огурец и томат защищенного грунта	+
Красный 12+12+36	N – 12%; P ₂ O ₅ – 12%; K ₂ O – 36%; MgO – 1%; SO ₃ – 2,5%; B – 0,025%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,07%; Mn(ЭДТА) – 0,04%; Zn(ЭДТА) – 0,025%; Mo – 0,004%	Томат защищенного грунта	+
Огурец 14+11+31+2,5	N – 14%; P ₂ O ₅ – 11%; K ₂ O – 31%; MgO – 2,5%; SO ₃ – 5%; B – 0,02%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,15%; Mn(ЭДТА) – 0,1%; Zn(ЭДТА) – 0,01%; Mo – 0,002%	Огурец защищенного грунта	+
Оранжевый 6+12+36+3	N – 6%; P ₂ O ₅ – 12%; K ₂ O – 36%; MgO – 3%; SO ₃ – 20%; B – 0,025%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe(ДТПА) – 0,07%; Mn(ЭДТА) – 0,04%; Zn(ЭДТА) – 0,025%; Mo – 0,004%	Томат защищенного грунта	+
ЯраТера Дельтаспрей 12-43-12 + микро	N – 12%; P ₂ O ₅ – 43%; K ₂ O – 12%; SO ₃ – 1%; B – 0,01%; Cu – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,07%; Mn – 0,02%; Zn – 0,02%; Mo – 0,001%	Овощные культуры защищенного грунта	+
ЯраТера Дельтаспрей 20-20-20 + микро	N – 20%; P ₂ O ₅ – 20%; K ₂ O – 20%; SO ₃ – 3%; B – 0,01%; Cu – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,07%; Mn – 0,02%; Zn – 0,02%; Mo – 0,001%	Овощные культуры защищенного грунта	+

	ЯраТера Дельтаспрей 6-10-36 + микро	N – 6%; P ₂ O ₅ – 10%; K ₂ O – 36%; SO ₃ – 3%; MgO – 0,5%; B – 0,01%; Cu – 0,01%; Mn – 0,02%; Fe(ЭДТА) – 0,10%; Zn – 0,02%; Mo – 0,001%	Овощные культуры за- щищенного грунта	+	
	ЯраТера Криста К плюс , КРП, ЗАО «Яра», Россия (Производитель: КЕМАПКО, Иордания)	N – 13,7%; K ₂ O – 46,2%	Овощные культуры за- щищенного грунта	+	
	Alsupre , ВРП, ОДО «Гарантводстрой», Беларусь (Производитель: Компания «Altinco S.L.», Испания)	N – 8,2%; K ₂ O – 10,2%; SO ₃ – 66%	Овощные культуры	+	
	EnergyMix , Ж, ООО «АГРАМИ», Польша (Производитель: ООО «АГРАМИ», Польша)	N – 11%; P ₂ O ₅ – 10%; K ₂ O – 12%; SO ₃ – 6%; B – 0,085%; Cu – 0,08%; Fe – 0,13%; Mn – 0,16%; Mo – 0,004%; Zn – 0,13%	Озимые и яровые зерно- вые культуры, рапс ози- мый и яровой, свекла сахарная, кукуруза, соя	+	
	М16 , Ж, ООО «АГРАМИ», Польша (Производитель: ООО «АГРАМИ», Польша)	N – 3%; P ₂ O ₅ – 15%; MgO – 5%; SO ₃ – 9%	Озимые и яровые зер- новые культуры, свекла сахарная, рапс озимый и яровой, кукуруза, соя	+	
МЕЛИОРАНТЫ					
	Мелиорант на основе карбидной из- вести , С, Общество с ограниченной ответствен- ностью «ДельтаГаз», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственно- стью «ДельтаГаз», Беларусь)	CaO – 45%; K ₂ O – 0,3%; MgO – 0,1%	Земли, подлежащие известкованию		
	Мука известняковая (доломитовая) , П, ОАО «Доломит», Беларусь (Производитель: ОАО «Доломит», Беларусь)	Суммарная массовая доля карбонатов кальция и маг- ния (CaCO ₃ +MgCO ₃) – не менее 80%	Почвы, подлежащие из- весткованию	+	
МИКРОУДОБРЕНИЯ					
	АВЕНТ Бор , Ж, ИП Хороших Е.П., Беларусь (Производитель: НТООО «АКТЕХ», Беларусь, ООО «Марта», Беларусь)	B – 140-150 г/л; N _{общ.} – 58-62 г/л	Рапс и другие кресто- цветные, свекла саха- рная и кормовая, зелен- ные культуры открыто- го грунта		
	АгроБор Са , Ж, ООО «Торговый дом «АгроМастер», Россия (Производитель: ООО «АгроМастер», Россия)	CaO – 14%; B ₂ O ₃ – 2%	Яблоня, томат защищен- ного грунта	+	
	АгроМикс , КРП, ООО «Торговый дом «АгроМастер», Россия (Производитель: ООО «АгроМастер», Россия)	B – 0,6%; Mo – 0,15%; Cu(EDTA) – 0,4%; Fe(DTPA) – 3,5%; Mn(EDTA) – 2,5%; Zn(EDTA) – 2%; Co(EDTA) – 0,02%; Ca(EDTA) – 3%	Озимые зерновые куль- туры		
			Томат защищенного грунта	+	
	АДОБ , ж., ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО,	Mn	N – 9,83%; Mn – 15,26%	Озимые и яровые зерно- вые культуры, рапс яро- вой и озимый, свекла сахарная, лен-долгунец, лен масличный	

КТ, Польша)	Бор (Производитель и сорегистрант СООО «Адоб-Агро», Беларусь)	В – 15,02%	Рапс яровой и озимый, кукуруза (предпосевная обработка семян), свекла сахарная, лен-долгунец, лен масличный	
			Овощные культуры, плодовые деревья	+
АДОБ, Г, ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)	Cu EDTA	Cu – 15%	Озимые и яровые зерновые культуры	
			Картофель, томат, огурец, перец	+
	Mn EDTA	Mn – 13%	Озимые и яровые зерновые культуры, свекла сахарная, рапс яровой и озимый	
			Картофель, томат, огурец, перец	+
	Zn EDTA	Zn – 15%	Кукуруза	
			Томат, огурец, перец	+
АМКО Бор, П, Современная компания по производству удобрений, Иордания (Производитель: Современная компания по производству удобрений, Иордания)		В – 11%; SO ₃ – 10%; MgO – 3%; Mn – 3%	Рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
БиоФерт В150, Ж, ООО «Икарай-Бел», Беларусь (Производитель: Viterra Polska Sp. z.o.o, Польша)		В – 136-163 г/л	Рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	
БиоФерт Mn230, Ж, ООО «Икарай-Бел», Беларусь (Производитель: Viterra Polska Sp. z.o.o, Польша)		N – 93-139 г/л; Mn – 217-248 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, свекла сахарная и кормовая	
БиоФерт Zn230, Ж, ООО «Икарай-Бел», Беларусь (Производитель: Viterra Polska Sp. z.o.o, Польша)		N – 60,6-120,9 г/л; Zn – 217-248 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза	
БОРО-Н, Ж, ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Производитель: ООО «Агро Эксперт Групп» на ООО «Волга Индастри», Россия)		Массовая доля бора – 10-11%	Рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
			Плодовые деревья	+
Бороплюс, Ж, ООО «Торговый дом «АгроМастер», Россия (Производитель: ООО «АгроМастер», Россия)		В – 11%	Крестоцветные культуры, свекла сахарная	
			Яблоня	+
Брендт Мэнни-Плекс В Моу, Ж, Brandt Europe S.L., Испания (Производитель Brandt Europe S.L., Испания)		%, масс.: N – 5; B – 3,3; Mo – 0,5	Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, лен	
			Плодовые семечковые	+
ВИТА КОРРЕКТ МИКРОС, ВРГ, ООО «ВалдисАгро», Беларусь (Производитель: BIOVITA FERTILIZER S.L.U., Испания)		Zn – 10,4±1,04%; Mn – 7±0,7%; MgO – 7±0,7%; Cu – 0,5±0,05%	Кукуруза, свекла сахарная и кормовая, лен	
			Картофель, тыквенные овощные культуры защищенного грунта	+

Витафер Бор, Ж , Витафер Циприан Цесьлиньски, Польша (Производитель: Витафер Циприан Цесьлиньски, Польша)	B – 15%	Свекла сахарная, рапс и другие крестоцветные	
Витафер Экстра Zn, Ж , Витафер Циприан Цесьлиньски, Польша (Производитель: Витафер Циприан Цесьлиньски, Польша)	N _{общ.} – 6,5%; K ₂ O – 2,6%; SO ₃ – 24,05%; Zn – 19,5%	Свекла сахарная	
ГИСИНАР БОР, ВР , ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь (Производитель: ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь)	N – 50±5 г/л; B – 150±15 г/л	Рапс озимый и яровой, свекла сахарная, картофель, лен	
ГИСИНАР-М, ВР , Учреждение БГУ «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь (Производитель: ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь)	Zn – не менее 13 г/л; Cu – не менее 13 г/л; B – не менее 13 г/л; сополимер акрилата натрия и акриламида	Озимые и яровые зерновые культуры (предпосевная обработка семян)	
		Яровые зерновые культуры, рапс, лен	
ГО ДРИП МИКРО, П , Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)	MgO – 9%; B – 0,5%; Cu(ЭДТА) – 1,5%; Fe(ЭДТА) – 4%; Mn – 4%; Mn(ЭДТА) – 0,6%; Mo – 0,1%; Zn(ЭДТА) – 1,5%; SO ₃ – 22,5%	Озимые и яровые зерновые культуры	
		Пасленовые овощные культуры защищенного грунта; хвойные кустарники и деревья (предпосевная обработка семян, некорневые подкормки)	+
ДР ГРИН-БОРНЫЙ, ВРП , ООО ДР ГРИН, Польша (Производитель: ООО ДР ГРИН, Польша)	SO ₃ – 7,5%; B – 12%; Fe – 5%	Рапс и другие крестоцветные, кукуруза, свекла сахарная и кормовая	
Жидкое микроудобрение «Волски Моноформы» марки «Волски Моно-Бор», ВР , ООО «Волски Биохим», Россия (Производитель: ООО «Волски Биохим», Россия)	Масс. %, не менее: B – 9	Рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая, зернобобовые культуры	
		Картофель	+
Жидкое микроудобрение «Волски Моноформы» марки «Волски Моно-Медь», ВР , ООО «Волски Биохим», Россия (Производитель: ООО «Волски Биохим», Россия)	Масс. %, не менее: Cu – 6,3; N – 3; P ₂ O ₅ – 4	Озимые и яровые зерновые культуры, свекла сахарная и кормовая, кукуруза	
		Картофель	+
Жидкое микроудобрение «Волски Моноформы» марки «Волски Моно-Цинк», С , ООО «Волски Биохим», Россия (Производитель: ООО «Волски Биохим», Россия)	Масс. %, не менее: Zn – 6; N – 5	Свекла сахарная и кормовая, кукуруза	
		Картофель	+
Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка БОР, Ж , ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)	Азот (N _{общий}) – не менее 50 г/л; бор (B) (моноэтаноламиновый комплекс) – не менее 150 г/л; молибден (Mo) – не менее 1 г/л	Свекла сахарная, рапс озимый и яровой	
		Картофель	+

Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка КОМПЛЕКС, Ж, ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)		Азот (N _{общий}) – не менее 5 г/л; микроэлементы (ОЭДФ): железо (Fe) – не менее 45 г/л; марганец (Mn) – не менее 25 г/л; цинк (Zn) – не менее 15 г/л; медь (Cu) – не менее 15 г/л; бор (В) – не менее 5 г/л; молибден (Mo) – не менее 5 г/л; кобальт (Co) – не менее 0,5 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, кукуруза	
			Картофель, плодовые деревья, ягодные культуры, овощные культуры защищенного грунта	+
Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка МЕДЬ, Ж, ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)		Азот (N общий) – не менее 20 г/л; медь (Cu) (моноэтанол-аминовый комплекс) – не менее 70 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, кукуруза	
			Картофель	+
Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка МОЛИБДЕН, Ж, ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)		Молибден (Mo) (ОЭДФ) – не менее 80 г/л; кобальт (Co) (ЭДТА) – не менее 5 г/л	Зернобобовые культуры	
			Картофель	+
Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка ЦИНК, Ж, ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)		Азот (N общий) – не менее 20 г/л; цинк (Zn) (ЛСА-комплекс) – не менее 70 г/л; бор (В) – не менее 2 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, кукуруза	
Жидкие микроэлементные удобрения «БИОПЛАНТ», Ж, ООО «Евростирол», Беларусь (Производитель: ООО «Евростирол», Беларусь)	БИОПЛАНТ КОМПЛЕКС	MgO – не менее 7 г/л; Zn – не менее 10 г/л; Cu – не менее 10 г/л; Mn – не менее 25 г/л; Fe – не менее 50 г/л; В – не менее 5 г/л; Mo – не менее 5 г/л; Co – не менее 0,5 г/л	Кукуруза, люцерна посевная, клевер луговой	
	БИОПЛАНТ БОР	N – не менее 50 г/л; В – не менее 150 г/л; Mo – не менее 0,5 г/л	Плодовые деревья	+
			Кукуруза, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, лен-долгунец, лен масличный, люцерна посевная, клевер луговой	
	БИОПЛАНТ ЖЕЛЕЗО	Fe – не менее 60 г/л	Плодовые деревья	+
	БИОПЛАНТ КАЛИЙ ПЛЮС	K ₂ O – не менее 150 г/л; Si – не менее 5 г/л	Плодовые деревья	+
	БИОПЛАНТ ЙОД	I – не менее 80 г/л	Кукуруза, люцерна посевная, клевер луговой	
			Картофель	+
	БИОПЛАНТ МАРГАНЕЦ	Mn – не менее 55 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры	
	БИОПЛАНТ МЕДЬ	Cu – не менее 60 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры	
	БИОПЛАНТ МОЛИБДЕН	Mo – не менее 80 г/л; Co – не менее 5 г/л	Люцерна посевная, клевер луговой	
	БИОПЛАНТ СЕРА	N – не менее 50 г/л; S – не менее 250 г/л	Рапс озимый и яровой	
			Картофель	+
	БИОПЛАНТ ЦИНК	N – не менее 20 г/л; В – не менее 3 г/л; Zn – не менее 60 г/л	Кукуруза, лен-долгунец, лен масличный	
Плодовые деревья			+	

ИЗАГРИ-Л марка МОЛИБДЕН, Ж , ООО «ИНТЕРРОС», Беларусь (Производитель: ООО «Изагри», Россия)			N _{общ.} – не менее 2,15%; Mo – не менее 7,5%	Рапс и другие крестоцветные, многолетние бобовые травы	
ИКАР, ВРК , ООО «Икарай-Бел», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	NB 7-17		N – 60-70 г/л; B – 150-170 г/л	Рапс, свекла сахарная, лен	
	NB 7-17+0,7Mo		N – 60-70 г/л; B – 150-170 г/л; Mo – 6-7 г/л	Овощные культуры Рапс, свекла сахарная Картофель, плодовые культуры	+ +
ИКАР Cu200, ВРК , ООО «Икарай-Бел», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)			N – 75-106 г/л; Cu – 190-220 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры	
ИКАР Mo300, ВРК , ООО «Икарай-Бел», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)			Mo – 18,8%	Озимые зерновые культуры, рапс, свекла сахарная	
ИНСОЛ В, ВР , INSOL sp. Z o.o., Польша (Производитель: INSOL sp. Z o.o., Польша)			Масс. %: B – 10	Рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	
ИНСОЛ 4, ВР , INSOL sp. Z o.o., Польша (Производитель: INSOL sp. Z o.o., Польша)			Масс. %: B – 0,5; Fe – 0,4; Mn – 0,7; Zn – 0,4; Cu – 0,2	Свекла сахарная и кормовая	
ИНСОЛ 5, ВР , INSOL sp. Z o.o., Польша (Производитель: INSOL sp. Z o.o., Польша)			Масс. %: B – 0,8; Fe – 0,3; Mn – 0,5; Zn – 0,3; Cu – 0,1	Рапс и другие крестоцветные	
ИНТЕРМАГ Кальций, Ж , ООО «ИНТЕРМАГ», Польша (Производитель: ООО «ИНТЕРМАГ», Польша)			N – 10%; CaO – 17%; MgO – 0,8%; B – 0,05%; Cu – 0,02%; Mo – 0,001%; Zn – 0,02%	Плодовые семечковые	
ИНТЕРМАГ Рапс, Ж , ООО «ИНТЕРМАГ», Польша (Производитель: ООО «ИНТЕРМАГ», Польша)			N – 15%; MgO – 2,5%; SO ₃ – 2,5%; B – 0,5%; Cu – 0,1%; Fe – 0,5%; Mn – 0,5%; Mo – 0,005%; Zn – 0,5%; Ti – 0,03%	Рапс и другие крестоцветные	
ИНТЕРМАГ Титан, Ж , ООО «ИНТЕРМАГ», Польша (Производитель: ООО «ИНТЕРМАГ», Польша)			MgO – 5%; SO ₃ – 10%; Ti – 0,7%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая, картофель, плодовые семечковые	
Истарка, Ж , Кемикас Меристем, С.Л., Испания (Производитель: Кемикас Меристем, С.Л., Испания)	Zn		Zn – 10%	Кукуруза	
Квантум, Ж , ООО «Научно-производственная компания «Квадрат», Украина (Производитель: ООО «Научно-производственная компания «Квадрат», Украина)	Цинк		Zn – 6,5-11,7%	Кукуруза	
	БорАктив		N – 4,7-6,1%; B – 12-15%; Cu – 0,005-0,04%; Co – 0-0,04%; Mo – 0,022-0,9%	Рапс яровой, свекла сахарная	

КЕЛКАТ БОР , РП, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	В – 21%	Рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
Контролфит Су , ВР, АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания (Производитель: АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания)	Cu – 6,5%	Озимые зерновые культуры, кукуруза	
		Картофель, плодовые деревья, ягодные культуры открытого грунта	+
Концентрированное микроудобрение «Аквამикс», марка Л , П, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	В – не менее 0,6%; Cu – не менее 0,63%; Fe – не менее 4,1%; Mn – не менее 3%; Zn – не менее 0,63%; Mo – не менее 0,17%; Co – не менее 0,06%; Mg – не менее 0,9%	Яровые зерновые культуры, лен (предпосевная обработка, некорневые подкормки)	
Концентрированное микроудобрение «Аквамикс», марка М , П, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	В – не менее 0,85%; Cu – не менее 0,25%; Fe – не менее 6%; Mn – не менее 2,4%; Zn – не менее 1,3%; Mo – не менее 0,25%	Тыквенные и пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
Концентрированное микроудобрение «Аквамикс», марка СТ , П, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	В – не менее 0,52%; Ca – не менее 2,57%; Cu – не менее 0,53%; Fe – не менее 3,84%; Mn – не менее 2,57%; Zn – не менее 0,53%; Mo – не менее 0,13%	Картофель, тыквенные и пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
Лебозол Бор , ВР, Общество с ограниченной ответственностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)	В – 11%	Кукуруза, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	
Лебозол Медь Хелат , ВР, Общество с ограниченной ответственностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)	Cu – 7%	Озимые зерновые культуры	
Лебозол Молибден , ВР, Общество с ограниченной ответственностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)	Mo – 15,8%; Na – 7,6%	Многолетние бобовые травы	
Лебозол Нитрат Марганца 235 , ВР, Общество с ограниченной ответственностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)	Mn – 15%; N – 7,7%	Озимые зерновые культуры, свекла сахарная и кормовая	
Лебозол Тримакс , С, Общество с ограниченной ответственностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)	Cu – 8,4%; Zn – 8,5%; Mn – 12%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза	
Лебозол Цинк 700 , ВР, Общество с ограниченной ответственностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)	Zn – 40%	Кукуруза	

ЛИГОПЛЕКС Са, Ж , Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)		CaO – 15%	Пасленовые овощные культуры защищенного грунта, плодовые семечковые	+
Магний сернокислый 7-водный, КРП , ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)		MgSO ₄ – не менее 48,3%	Томат защищенного грунта, огурец открытого грунта, рассада томата и огурца	+
Магний сернокислый 7-водный, КРП , АО «Химический завод им. Л.Я. Карпова», Россия (Производитель: АО «Химический завод им. Л.Я. Карпова», Россия)		MgO – не менее 16,1%	Пасленовые и тыквенные овощные культуры защищенного грунта	+
Магний сернокислый (сульфат магния), марка А, Г , ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)		MgO – не менее 29,8%; S – не менее 23%	Хвойные кустарники и деревья	+
Магний сернокислый (сульфат магния), марка В, КРП , ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)		MgO – не менее 16,5%; S – не менее 13%	Тыквенные овощные культуры открытого и защищенного грунта, пасленовые овощные культуры защищенного грунта, хвойные кустарники и деревья	+
Максисбор 21, ВРП , «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша (Производитель: «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша)		B – 20,8%; Mo – 0,02%	Яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
Меристем, Ж , Кемикас Меристем, С.Л., Испания (Производитель: Кемикас Меристем, С.Л., Испания)	В	B – 11%	Рапс озимый и яровой	
	К	N – 3%; K ₂ O – 31%	Озимые и яровые зерновые культуры, свекла сахарная	
Меристем Микро В, РП , Кемикас Меристем, С. Л., Испания (Производитель: Кемикас Меристем, С. Л., Испания)		B – 21%	Свекла сахарная	
Микромакс Премиум, П , Эверрис Интернэйшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернэйшнл Б.В., Нидерланды)		MgO – 14%; SO ₃ – 42%; B – 0,2%; Cu – 1%; Fe – 15%; Mn – 2,5%; Mo – 0,04%; Zn – 1%	Комнатные растения	+

Микроудобрение «АгроНАН», Ж, ООО «Аргентум Групп», Беларусь (Производитель: ООО «Аргентум Групп», Беларусь)	Mg – 1,2 г/л; Zn – 0,3 г/л; Fe – 0,16 г/л; Mn – 0,16 г/л; Cu – 0,12 г/л; Ge – 0,04 г/л; Mo – 0,03 г/л; Co – 0,03 г/л; V – 0,02 г/л; Ti – 0,02 г/л; Ni – 0,01 г/л; Se – 0,005 г/л; B – 0,0002 г/л	Озимые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные (предпосевная обработка семян); яровые зерновые культуры (предпосевная обработка семян или некорневые подкормки); свекла сахарная и кормовая (некорневые подкормки)	
		Тыквенные и пасленовые овощные культуры защищенного грунта, зеленные культуры открытого грунта (некорневые подкормки); рассадка овощных культур (предпосевная обработка семян)	+
Микроудобрение «ГИСИНАР АМИНО КОМПЛЕКС», ВРК, ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь (Производитель: ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь)	N – не менее 70 г/л; S – не менее 36 г/л; B – не менее 50 г/л; Mn – не менее 10 г/л; Zn – не менее 8 г/л; Cu – не менее 8 г/л; Mo – не менее 1,5 г/л; Co – не менее 0,5 г/л; L-аминокислоты – не менее 50 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, свекла сахарная и кормовая	
Микроудобрение «ГИСИНАР ЛИ-НУМ», ВР, РУП «Институт льна», Беларусь; Учреждение БГУ «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь (Производитель: ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь)	Zn – 4,8 г/л; Cu – 1,3 г/л; Mn – 2,4 г/л; Mo – 1,2 г/л	Лен-долгунец	
Ми Кукуруза, Ж, ООО «АГРАМИ», Польша (Производитель: ООО «АГРАМИ», Польша)	B – 0,25%; Cu – 1,5%; Fe(ЭДТА) – 1%; Mn – 1%; Zn – 2%; Mo – 0,05%	Кукуруза	
Микроудобрение Комплекет Кремний, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм ³): SiO ₄ , не менее – 455; Zn – 5	Озимые зерновые культуры	
		Капуста, пасленовые овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые, ягодные культуры	+
Микроудобрение Комплекет Марганец Профи, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм ³): N _{общ} , не менее – 65; Mn – 100; органическое вещество – 10	Озимые зерновые культуры, свекла сахарная и кормовая, капуста	

Микроудобрение Комплекет Медь Профи, Ж , Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм ³): N _{общ.} , не менее – 60; Cu – 100; органическое вещество – 10	Озимые зерновые культуры, капуста	
Микроудобрение Комплекет Цинк Профи, Ж , Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм ³): N _{общ.} , не менее – 50; Zn – 100; органическое вещество – 10	Озимые зерновые культуры, кукуруза, капуста	
Микроудобрение Локаль-Бор, ВРК , ООО «БеловежХимПром», Беларусь (Производитель: ООО «БеловежХимПром», Беларусь)	N _{общ.} – 65 г/л; B – 160 г/л	Рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая, кукуруза	
Микроудобрение Локаль-Марганец, ВРК , ООО «БеловежХимПром», Беларусь (Производитель: ООО «БеловежХимПром», Беларусь)	N _{общ.} – 105 г/л; Mn – 150 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, свекла сахарная и кормовая	
Микроудобрение Локаль-Медь, ВРК , ООО «БеловежХимПром», Беларусь (Производитель: ООО «БеловежХимПром», Беларусь)	N _{общ.} – 65 г/л; Cu – 80 г/л	Озимые зерновые культуры	
Микроудобрение Локаль-Цинк, ВРК , ООО «БеловежХимПром», Беларусь (Производитель: ООО «БеловежХимПром», Беларусь)	N _{общ.} – 102 г/л; Zn – 75 г/л	Кукуруза	
Микроудобрение Микрополидок марка: Микрополидок Бор, Ж , ООО «Шанс», Россия (Производитель: ООО «Шанс Эntерпрайз», Россия)	г/л: B – 150; N – 50; MgO – 1,5; Mo – 3,5; глутаминовая кислота – 0,002	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая, зернобобовые культуры, картофель	
		Столовые корнеплоды, тыквенные и пасленовые овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые и косточковые, ягодные культуры, земляника садовая	+
Микроудобрение Микрополидок марка: Микрополидок Плюс, Ж , ООО «Шанс», Россия (Производитель: ООО «Шанс Эntерпрайз», Россия)	г/л: N – 200; P ₂ O ₅ – 120; K ₂ O – 100; S – 1,5; MgO – 1,1; Zn – 0,2; Mn – 0,6; Mo – 0,5; B – 0,1; Fe – 1,1; Cu – 0,21; Co – 0,02; глутаминовая кислота – 0,002; L-аланин – 0,014	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, свекла сахарная и кормовая	
		Столовые корнеплоды, плодовые семечковые и косточковые	+
Микроудобрение Микрополидок марка: Микрополидок Цинк, Ж , ООО «Шанс», Россия (Производитель: ООО «Шанс Эntерпрайз», Россия)	г/л: N – 150; Zn – 120; S – 40; MgO – 16; глутаминовая кислота –	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, свекла сахарная и кормовая, лен, зернобобовые культуры, картофель	

	0,002; L-аланин – 0,014	Столовые корнеплоды, тыквенные и пасленовые овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые и косточковые, ягодные, земляника садовая	+
Микроудобрения минеральные жидкие «Сейбит-В1» марка А, Ж, Научно-агропромышленное внедренческое общество с дополнительной ответственностью «Сейбит», Беларусь (Производитель: Научно-агропромышленное внедренческое общество с дополнительной ответственностью «Сейбит», Беларусь)	Масс. %: В – 0,16-0,45; Cu – 0,23-0,67; Mn – 0,09-0,5; Mo – 0,002-0,07; Mg – 0,34-1,07; Zn – 0,29-1,48	Озимые и яровые зерновые культуры, лен, лук репчатый, огурец открытого грунта	
Микроудобрения минеральные жидкие «Сейбит-В1» марка Б, Ж, Научно-агропромышленное внедренческое общество с дополнительной ответственностью «Сейбит», Беларусь (Производитель: Научно-агропромышленное внедренческое общество с дополнительной ответственностью «Сейбит», Беларусь)	Масс. %: В – 0,07-0,52; Cu – 0,05-0,9; Mn – 0,27-1,49; Mo – 0,002-0,009; Mg – 0,098-1,28; Zn – 0,29-0,98	Свекла сахарная, картофель	
Микроудобрения минеральные жидкие «Сейбит-В2» марка Б, Ж, Научно-агропромышленное внедренческое общество с дополнительной ответственностью «Сейбит», Беларусь (Производитель: Научно-агропромышленное внедренческое общество с дополнительной ответственностью «Сейбит», Беларусь)	Масс. %: В – 0,08-0,52; Cu – 0,07-0,77; Mn – 0,25-0,92; Mo – 0,0005-0,016; Mg – 0,09-1; Zn – 0,34-0,68	Свекла сахарная, картофель	
Микроудобрения минеральные жидкие «Сейбит-В3», Ж, Научно-агропромышленное внедренческое общество с дополнительной ответственностью «Сейбит», Беларусь (Производитель: Научно-агропромышленное внедренческое общество с дополнительной ответственностью «Сейбит», Беларусь)	Масс. %: Mn – 3,2-4,6; Mo – 0,005-0,05; Mg – 0,49-1,18	Картофель	
Микроудобрение «Наноплант Са-Si», Ж, НТООО «АКТЕХ», Беларусь (Производитель: НТООО «АКТЕХ», Беларусь)	г/л, не менее: CaO – 7; SiO ₂ – 1; В – 1; Fe – 1	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая, картофель, столовые корнеплоды, тыквенные и пасленовые овощные культуры открытого грунта, зеленные культуры защищенного грунта, рассада овощных культур, плодовые семечковые, ягодные культуры, земляника садовая, голубика	+

<p>Микроудобрение «Наноплант - Со, Мп, Си, Фе, Zn, Cr, Мо, Se. Ультра», Ж, НТООО «АКТЕХ», Беларусь (Производитель: НТООО «АКТЕХ», Беларусь)</p>	<p>Со, не менее – 0,36 г/л; Мп, не менее – 0,36 г/л; Си, не менее – 0,43 г/л; Фе, не менее – 0,60 г/л; Zn, не менее – 0,25 г/л; Cr, не менее – 0,45 г/л; Мо, не менее – 0,45 г/л; Se, не менее – 0,45 г/л</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры, зернобобовые культуры, картофель, пасленовые овощные культуры открытого грунта, зеленные культуры защищенного грунта, плодовые семечковые, голубика</p>	<p>+</p>
<p>Микроудобрение «Наноплант - Со, Мп, Си, Фе, Zn, Cr, Мо, Se, В. Ультра+Бор», Ж, НТООО «АКТЕХ», Беларусь (Производитель: НТООО «АКТЕХ», Беларусь)</p>	<p>Со, не менее – 0,36 г/л; Мп, не менее – 0,36 г/л; Си, не менее – 0,43 г/л; Фе, не менее – 0,60 г/л; Zn, не менее – 0,25 г/л; Cr, не менее – 0,45 г/л; Мо, не менее – 0,45 г/л; Se, не менее – 0,45 г/л; В, не менее – 5 г/л</p>	<p>Рапс и другие крестоцветные</p>	
		<p>Свекла сахарная и кормовая, тыквенные и пасленовые овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые, ягодные культуры, голубика</p>	<p>+</p>
<p>Микроудобрение «Наноплант - Фе, Мо, Со. Старт», Ж, НТООО «АКТЕХ», Беларусь (Производитель: НТООО «АКТЕХ», Беларусь)</p>	<p>Фе, не менее – 5 г/л; Мо, не менее – 0,5 г/л; Со, не менее – 0,5 г/л</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры, зернобобовые культуры (предпосевная обработка семян)</p>	<p>+</p>
<p>Микроудобрение «Наноплант – S. Сера», Ж, НТООО «АКТЕХ», Беларусь (Производитель: НТООО «АКТЕХ», Беларусь)</p>	<p>S, не менее – 25 г/л</p>	<p>Рапс и другие крестоцветные</p>	
		<p>Озимые и яровые зерновые культуры, свекла сахарная и кормовая, картофель, тыквенные и пасленовые овощные культуры открытого грунта, зеленные культуры защищенного грунта, ягодные культуры, голубика</p>	<p>+</p>
<p>Микроудобрение Раслин марка Cu₅₀, Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): Cu – 50; SO₄ – 75</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры</p>	
		<p>Картофель, зеленные культуры защищенного грунта</p>	<p>+</p>
<p>Микроудобрение Раслин марка Fe₅₀, Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): Fe – 50; SO₄ – 86</p>	<p>Зеленные культуры защищенного грунта, плодовые семечковые</p>	<p>+</p>
<p>Микроудобрение Раслин марка Мп₆₀, Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): Мп – 60; SO₄ – 105</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные</p>	
		<p>Картофель, зеленные культуры защищенного грунта</p>	<p>+</p>
<p>Микроудобрение Раслин марка В₁₅₀, Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель:</p>	<p>г/л (г/дм³): В – 150. Аминокислоты – 0,5%; сахара – 0,25%</p>	<p>Рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая, лен, зернобобовые культуры</p>	

ООО «АгроФертКом», Беларусь)		Картофель, зеленные культуры открытого грунта, плодовые семечковые, ягодные культуры	+
Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Бор», ВРК, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производители: ООО «ВПК-актив», Беларусь; ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь; ООО «БеловежХимПром», Беларусь)	N – 50 г/л; В – 150 г/л; гуминовые вещества – 0,6-8 г/л	Гречиха, картофель, люпин узколистый	
		Картофель, лен-долгунец, лен масличный, свекла сахарная, рапс озимый и яровой, свекла столовая; огурец, тыква и кабачок открытого грунта; корнеплодные овощные культуры, плодовые деревья, земляника садовая	+
Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Бор, Медь», ВРК, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производители: ООО «ВПК-актив», Беларусь; ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь; ООО «БеловежХимПром», Беларусь)	N – 65 г/л; В – 40 г/л; Cu – 40 г/л; гуминовые вещества – 0,6-6 г/л	Гречиха, картофель, лен-долгунец, лен масличный, свекла сахарная, рапс озимый и яровой	
		Картофель; томат, перец, баклажан, огурец, тыква и кабачок открытого грунта, корнеплодные овощные культуры, плодовые деревья, земляника садовая	+
Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Кобальт», ВРК, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производители: ООО «ВПК-актив», Беларусь; ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь; ООО «БеловежХимПром», Беларусь)	Азот – 53-73 г/л; кобальт – 127-140 г/л	Зернобобовые культуры	
Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Кобальт, Бор», ВРК, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производители: ООО «ВПК-актив», Беларусь; ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь; ООО «БеловежХимПром», Беларусь)	Азот – 90-115 г/л; бор – 45-55 г/л; кобальт – 45-55 г/л; гуминовые вещества – 0,6-9 г/л	Зернобобовые культуры	
Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Марганец», ВРК, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производители: ООО «ВПК-актив», Беларусь; ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь; ООО «БеловежХимПром», Беларусь)	N – 35 г/л; Mn – 50 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Медь Л», ВРК, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производители: ООО «ВПК-актив», Беларусь; ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь; ООО «БеловежХимПром», Беларусь)	N – 65 г/л; Cu – 78 г/л; гуминовые вещества – 0,6-5 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры	
		Томат, перец, баклажан, огурец, тыква и кабачок открытого грунта; плодовые деревья, земляника садовая	+

<p>Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Медь ПС», ВРК, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производители: ООО «ВПК-актив», Беларусь; ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь; ООО «БеловежХимПром», Беларусь)</p>	<p>N – 47 г/л; Cu – 60 г/л; гуминовые вещества – 0,9-6 г/л</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры</p>	
<p>Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Медь, Марганец», ВРК, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производители: ООО «ВПК-актив», Беларусь; ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь; ООО «БеловежХимПром», Беларусь)</p>	<p>Азот – 35-70 г/л; медь – 25-55 г/л; марганец – 20-30 г/л</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры</p>	
<p>Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Медь, Молибден», ВРК, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производители: ООО «ВПК-актив», Беларусь; ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь; ООО «БеловежХимПром», Беларусь)</p>	<p>Азот – 66-86 г/л; медь – 45-55 г/л; молибден – 45-55 г/л; гуминовые вещества – 0,6-9 г/л</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры</p>	
<p>Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Медь, Цинк, Бор ИС», ВРК, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производители: ООО «ВПК-актив», Беларусь; ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь; ООО «БеловежХимПром», Беларусь)</p>	<p>N – 50 г/л; B – 6,1 г/л; Zn – 6,5 г/л; Cu – 7,3 г/л; гуминовые вещества – 0,15-0,6 г/л</p>	<p>Лен-долгунец, лен масличный</p>	
<p>Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Молибден», ВРК, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производители: ООО «ВПК-актив», Беларусь; ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь; ООО «БеловежХимПром», Беларусь)</p>	<p>Mo – 140-160 г/л; N – 65-85 г/л; гуминовые вещества – 0,6-6 г/л</p>	<p>Многолетние бобовые травы</p>	
<p>Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Молибден, Бор», ВРК, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производители: ООО «ВПК-актив», Беларусь; ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь; ООО «БеловежХимПром», Беларусь)</p>	<p>B – 45-55 г/л; Mo – 45-55 г/л; N – 55-75 г/л; гуминовые вещества – 0,6-6 г/л</p>	<p>Многолетние бобовые травы</p>	
<p>Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Цинк», ВРК, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производители: ООО «ВПК-актив», Беларусь; ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь; ООО «БеловежХимПром», Беларусь)</p>	<p>N – 90-115 г/л; Zn – 60-80 г/л</p>	<p>Озимые зерновые культуры, кукуруза</p>	
<p>Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Цинк, Бор», ВРК, РУП «Институт почвоведения и агро-</p>	<p>N – 93 г/л; B – 30 г/л; Zn – 46 г/л;</p>	<p>Лен-долгунец, лен масличный, гречиха, кукуруза</p>	

химии», Беларусь (Производители: ООО «ВПК-актив», Беларусь; ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь; ООО «БеловежХимПром», Беларусь)		гуминовые вещества – 0,48-6 г/л	Огурец, тыква и кабачок открытого грунта; капустные овощные культуры, плодовые деревья, земляника садовая	+
Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Цинк,Медь», ВРК, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производители: ООО «ВПК-актив», Беларусь; ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь; ООО «БеловежХимПром», Беларусь)		N – 60-100 г/л; Zn – 35-55 г/л; Cu – 45-55 г/л	Кукуруза	
Микроудобрение хелатное «Хелатид Марганца», П, СООО «СинерджиКом», Беларусь (Производитель: СООО «СинерджиКом», Беларусь)		Mn – не менее 8%	Рассада овощных культур	+
Микроудобрение «Хелатэм» марка ЭДГА Fe, Г, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)		Fe – 6%	Огурец и томат защищенного грунта	
Микроудобрение «Хелатэм», П, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	ДТПА Fe	Fe – 11%	Томат и огурец защищенного грунта, роза защищенного грунта	+
	ЭДТА Zn	Zn – 15%	Кукуруза, лён	
	ЭДТА Cu	Cu – 15%	Томат и огурец защищенного грунта, роза защищенного грунта	+
			Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой	
	ЭДТА Mn	Mn – 13%	Томат и огурец защищенного грунта, роза защищенного грунта	+
Микроудобрения с экосилом «МикроСил», ВРК, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производители: ООО «ВПК-актив», Беларусь; ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь)	МикроСил-Бор	N – 50 г/л; B – 150 г/л; экосил – 30 мл/л	Рапс озимый и яровой, лен-долгунец, лен масличный, свекла сахарная, люпин узколистный	
	МикроСил-Бор, Медь	N – 65 г/л; B – 40 г/л; Cu – 40 г/л; экосил – 30 мл/л	Картофель	+
			Рапс озимый и яровой, лен-долгунец, лен масличный, свекла сахарная, люпин узколистный	
	МикроСил-Цинк, Бор	N – 93 г/л; B – 30 г/л; Zn – 46 г/л; экосил – 30 мл/л	Картофель, томат, перец, баклажан открытого грунта	+
			Лен-долгунец, лен масличный, кукуруза	

	МикроСил-Медь, Цинк, Бор ИС	N – 50 г/л; B – 6,1 г/л; Zn – 6,5 г/л; Cu – 7,3 г/л; экосил – 12 мл/л	Лен-долгунец, лен масличный	
	МикроСил-Медь ПС	N – 47 г/л; Cu – 60 г/л; экосил – 70 мл/л	Озимые и яровые зерновые культуры	
	МикроСил-Медь Л	N – 65 г/л; Cu – 80 г/л; экосил – 30 мл/л	Яровые и озимые зерновые культуры	
			Томат, перец, баклажан открытого грунта	+
МИКРОХЕЛАТ, КРП, ООО «ИНТЕРМАГ», Польша (Производитель: ООО «ИНТЕРМАГ», Польша)	Mn-13	Mn(EDTA) – 13%	Озимые и яровые зерновые культуры, свекла сахарная, люпин узколистный	
	Zn-15	Zn(EDTA) – 15%	Кукуруза, лен-долгунец	
	Cu-15	Cu(EDTA) – 15%	Картофель	+
			Озимые и яровые зерновые культуры	
Минеральное удобрение Powerfol, РП, ООО «ТерраТарса Украина», Украина (Производитель: Доктор Тарса Тарим Санайи ве Тикарет А.С., Турция; СКМ-Мед Тарим Санайи ве Тикарет А.С., Турция)	Powerfol B SP	B – 17%	Рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
Мономикроудобрение «ГИСИНАР», ВК, Учреждение БГУ «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь (Производитель: ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь)	Cu	Cu, не менее – 60 г/л	Озимые зерновые культуры, ячмень яровой	
	Zn	Zn, не менее – 60 г/л	Озимые зерновые культуры, ячмень яровой, кукуруза	
	Mn	Mn, не менее – 53 г/л	Озимые зерновые культуры, ячмень яровой, рапс озимый, свекла сахарная	
Нертус Микс «Цинк-120 Экстра», ВРК, ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина (Производитель: ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина)		N – 55-60 г/л; Zn – 115-120 г/л	Кукуруза	
Омекс марки Омекс Фолиар Борон, Ж, ООО «Леда-Сидс», Беларусь (Производитель: Омекс Агрифлюидз Лимитед, Великобритания)		N – 6,5%; B – 15%	Столовые корнеплоды	+
ПолиМакс В, Cu, ВРК, РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле», Беларусь (Производитель: РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле», Беларусь)		г/л, не менее: N – 30±3; B – 50 ±5; Cu – 25±2,5	Свекла сахарная и кормовая	

ПолиМакс В, Мп, ВРК , РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле», Беларусь (Производитель: РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле», Беларусь)	г/л, не менее: N – 30±3; B – 50 ±5; Mn – 25±2,5	Свекла сахарная и кормовая	
ПолиПлант, ВК , РУП «Опытная станция по сахарной свекле НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: РУП «Опытная станция по сахарной свекле НАН Беларуси», Беларусь)	Азот – 50±10 г/л; магний – 2±0,5 г/л; марганец – 40±8 г/л; меди– 12±3г/л; цинк – 13±2,6 г/л; молибден – 15±0,3 г/л; кобальт – 1,6±0,3 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, свекла сахарная	
ПолиПлант ЭКО, ВК , РУП «Опытная станция по сахарной свекле НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: РУП «Опытная станция по сахарной свекле НАН Беларуси», Беларусь)	Азот – 50±10 г/л; магний – 2±0,4 г/л; марганец – 40±8 г/л; меди – 15±3г/л; цинк – 10±2 г/л; молибден – 2±0,4 г/л; кобальт– 1,5±0,3 г/л; лигносульфонаты – 180±36 г/л; тритерпеновые кислоты – 2,5±0,5 г/л	Свекла сахарная	
ПолиПлант Мп, ВР , РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле», Беларусь (Производитель: РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле», Беларусь)	N – 5±0,5 г/л; Mn – 150±15 г/л	Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная	
ПРОТЕК Алюминий, Р , Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Cu – 2,24%; Fe – 2,56%; Mn – 0,96%; Zn – 0,64%	Картофель, лук, чеснок, пасленовые и тыквенные овощные культуры защищенного грунта, томат, перец, баклажан и огурец открытого грунта; кабачок, тыква, патиссон, арбуз, дыня, плодовые семечковые и косточковые, земляника садовая, голубика	+
Реаком плюс Хелат Бора, Ж , ООО НПЦ «Реаком», Украина (Производитель: ООО НПЦ «Реаком», Украина)	B – 140-150 г/л; N – не менее 60 г/л	Свекла сахарная, рапс озимый и яровой, зернобобовые	
		Картофель	+
Реликт М Бор, Ж , ООО НПЦ «Генезис», Россия (Производитель: ООО НПЦ «Генезис», Россия)	Массовая доля, г/л: N – 90-110; B – 130-150; MoO ₃ – 4-8	Рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая, зернобобовые культуры, подсолнечник	
САЛЮТ Бор, ВР , ОДО «АГРОСЕМПРОДУКТ», Беларусь (Производитель: ОДО «АГРОСЕМПРОДУКТ», Беларусь)	B – 150 г/л	Кукуруза, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная	
		Картофель, столовые корнеплоды, плодовые семечковые	+
САН-ФОРС, Р , Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Масс., %: СаО – 2,11	Пасленовые овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые и косточковые, ягодные культуры, голубика, земляника садовая	+

Спидфол марка Спидфол Б, РП, «СКМ ЕВРОПА Н.В.», Бельгия (Производитель: «СКМ-Мед Тарим Са- найи ве Тикарет А.С.», Турция)		В – 17%	Рапс озимый	
Удобрение «БОРОТЭМ», Ж, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)		%, масс.: N – 4,5-5; B – 10,5-11,5	Рапс и другие кресто- цветные, свекла сахарная и кормовая, лён	
			Столовые корнеплоды, плодовые семечковые	+
Удобрение «УльтраБор», ВРК, ООО «СмартХим», Беларусь (Производитель: ООО «СмартХим», Беларусь)		В – 117-160 г/л	Рапс и другие кресто- цветные, свекла сахар- ная и кормовая, зелен- ные культуры защи- щенного грунта	
Удобрение комплекс- ное микроэлементное Аквадон-Микро, Ж, ООО «Оргполимерсинтез СПб», Россия (Производитель: ООО «Оргполимерсинтез СПб», Россия)	Универсаль- ный	Fe – 850-1150 мг/л; Cu – 85-115 мг/л; Mo – 18-22 мг/л; Zn – 85-115 мг/л; B – 190-230 мг/л; Mn – 850-1150 мг/л; Co – 8-12 мг/л	Зерновые культуры, рапс озимый и яровой	
	Для плодово- ягодных культур	Fe – 2100-2500 мг/л; Mo – 350-450 мг/л; Zn – 950-1250 мг/л; B – 1800-2200 мг/л; Mn – 950-1250 мг/л	Малина, земляника са- довая, ягодные культу- ры	+
	Для свеклы	Fe – 1800-2200 мг/л; Mo – 3000-4000 мг/л; Zn – 2500-3500 мг/л; B – 7000-9000 мг/л; Mn – 5000-7000 мг/л	Свекла сахарная	
	Для зерновых культур	Cu – 1800-2200 мг/л; Mo – 450-550 мг/л; Zn – 1800-2200 мг/л; B – 1800-2200 мг/л; Mn – 4500-5000 мг/л	Зерновые культуры	
	Для овощных культур	Fe – 1200-1600 мг/л; Cu – 85-115 мг/л; Mo – 18-22 мг/л; Zn – 85-115 мг/л; B – 1200-1600 мг/л; Mn – 1250-1550 мг/л; Co – 8-12 мг/л	Картофель, томат и огурец защищенного грунта, перец, морковь столовая, свекла столо- вая, капуста белоко- чанная	+
	Рапс	Cu – 290-360 мг/л; Mo – 450-550 мг/л; Zn – 1400-1700 мг/л; B – 1600-1800 мг/л	Рапс озимый и яровой	
Удобрение комплексное минеральное «Ф1.Бор», ЖК, ООО «Франдеса», Беларусь (Производитель: ООО «Франдеса», Беларусь; SHANDONG JINBOER FERTILIZER CO., LTD., Китай)		N – 39-65 г/л; B – 90-150 г/л	Рапс и другие кресто- цветные, свекла сахар- ная кормовая	+
Удобрение «Листавит-Бор», ВР, ООО «ГринХим», Беларусь (Производитель: ООО «ГринХим», Беларусь)		B – 150±10 г/л; Zn – 0,37±0,1 г/л	Рапс озимый и яровой, свекла сахарная и кор- мовая	
			Картофель, свекла сто- ловая, салат	+

Удобрение минеральное с микроэлементами «НаноКремний», ККР, ООО «Нанокремний Бел», Беларусь (Производитель: ООО «Нанокремний», Россия)		Si – 17-22%; Fe – 1-4%; Cu – 0,05-1%; Zn – 0,05-0,1%	Озимые зерновые культуры (предпосевная обработка семян)	
			Озимые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные (некорневые подкормки)	
			Пшеница яровая, кукуруза, картофель, свекла сахарная. Последовательные обработки: первая - предпосевная обработка; последующие - некорневые подкормки	
Удобрение «Мульти-Лен», ВР, РУП «Институт льна», Беларусь; ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: УП «БелУниверсалПродукт, Беларусь»)		Цинк – 40–50 г/л; бор – 5-10 г/л; медь – 1-2 г/л; марганец – 0,5-1 г/л; кобальт – 0,05-0,1 г/л; молибден – 0,025-0,05 г/л; магния оксид – 0,5-1 г/л	Лен-долгунец	
Удобрение «Органобор», ВР, ИП Мазейко Сергей Игоревич, Беларусь (Производитель: ИП Мазейко Сергей Игоревич, Беларусь ИП Мазейко Виктор Данилович, Беларусь; ООО «БИОВЕРМТЕХНО», Беларусь; ООО «Агровисторг», Беларусь)		Бор (В) – 160 г/л; азот (N) – 80 г/л	Рапс, свекла сахарная, подсолнечник	
			Картофель, ягодные и плодовые культуры, овощные культуры	+
Удобрение «ПОЛИБОР», ВРК, ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси», Беларусь; УП «АзотХимФортис», Беларусь)		Бор – 10±1%	Рапс озимый, свекла сахарная, лен-долгунец	
			Картофель	+
Удобрение «Поликом-Картофель», ВК, Государственное научное учреждение «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: РУП «Опытная станция по сахарной свекле НАН Беларуси», Беларусь)		Марганец – 26,7±6,7 г/л; медь – 25,3±6,32 г/л; цинк – 14,7±3,7 г/л; кобальт – 1,33±0,33 г/л; молибден – 1,67±0,42 г/л; магния оксида – 6,30±1,58 г/л	Картофель	+
Удобрения «ПОЛИКОМ-Свекла», концентрированный водный раствор, ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси», Беларусь)	Поликом-свекла-1	Марганец – 40±10 г/л; медь – 6,4±1,6 г/л; цинк – 5,5±1,4 г/л; кобальт – 2,1±0,6 г/л; молибден – 1,3±0,4 г/л	Свекла сахарная	
	Поликом-свекла-2	Марганец – 32±8 г/л; медь – 15,2±3,8 г/л; цинк – 8,8±2,2 г/л; кобальт – 1,6±0,5 г/л; молибден – 2±0,4 г/л	Свекла сахарная	

Удобрение «ПОЛИКОМ-Цинк», ВК, Государственное научное учреждение «Институт общей и неорганической химии Национальной академии наук Беларуси», Беларусь (Производитель: Государственное научное учреждение «Институт общей и неорганической химии Национальной академии наук Беларуси», Беларусь; ТПЧУП «БелУниверсалПродукт», Бе- ларусь; ПТУП «АзотХимФортис», Беларусь)		Цинк – 75±20 г/л	Кукуруза, лен-долгунец	
Удобрение «ЭлияХим», марка – Хе- лаСтарт, Fe – 11% ДТПА, ССП, ООО «ЭлияХим», Беларусь (Производитель: ООО «ЭлияХим», Бе- ларусь)		Fe – не менее 11%	Пасленовые и тыквен- ные овощные, зелен- ные культуры защи- щенного грунта; расса- да овощных культур, роза и хризантема за- щищенного грунта	+
Ультрамаг Бор, ВР, АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)		N – 4,7±1,1%; B – 11,0±0,8%	Рапс и другие кресто- цветные, свекла сахар- ная, лен-долгунец	
			Многолетние цветочно- декоративные растения открытого грунта	+
Ультрамаг Хелат, МГ, АО «Щелково Агро- хим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агро- хим», Россия)	Zn-15	Zn – 150±10 г/кг	Кукуруза, лен-долгунец	
Фертиск, ВР, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (Производитель: ООО «Агро Эксперт Груп», Россия)	Марка А	N – 11,5-15%; MgO – 1,4-2%; Fe – 0,6-0,8%; Mn – 0,85-1,1%; Zn – 0,85-1,1%; Cu – 0,72-0,95%	Озимые и яровые зерно- вые культуры (предпо- севная обработка семян)	
	Марка Б	N – 15-16,5%; MgO – 1,8- 2,2%; Fe – 0,3-0,4%; Mn – 0,6-0,7%; B – 0,5-0,7%; Zn – 0,55-0,65%; Cu – 0,25-0,35%	Озимые и яровые зерно- вые культуры (некорне- вые подкормки)	
Фертиск-Моно, ВР, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (Производитель: ООО «Агро Эксперт Груп», Россия)	Цинк	Zn – 6-6,5%	Плодовые деревья	+
	Марганец	Mn – 6,7-6,9%	Свекла сахарная	
Фолибор, Ж, Modern company for fertilizer production, Иордания (Производитель: Modern company for fertilizer production, Иордания)		N – 6,5%; B – 15%	Рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
ФОЛЬКРОП Бор, Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А.,		Масс. %: B – 13,93	Рапс и другие кресто- цветные, свекла сахарная	

Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)			Картофель, лук, чеснок, столовые корнеплоды, пасленовые и тыквенные овощные культуры за- щищенного грунта, пло- довые семечковые и ко- сточковые	+
ФОЛЬКРОП КОМБИ, Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)		В – 0,38%; Cu – 0,15%; Fe – 5,1%; Mn – 2,5%; Mo – 0,1%; Zn – 0,6%	Озимые и яровые зер- новые культуры, куку- руза	
			Картофель, томат, пе- рец, баклажан и огурец открытого грунта, ка- бачок, тыква, патиссон, арбуз, дыня, столовые корнеплоды, капуста, лук, чеснок, земляника садовая, плодовые се- мечковые, голубика	+
ФОЛЬКРОП Цинк, Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)		Zn – 10,4%	Озимые и яровые зер- новые культуры, куку- руза	
			Плодовые семечковые и косточковые	+
Хелат Железа, Микрогранулы, ООО «Медари», Беларусь (Производитель: Van Iperen International B.V. Euro Solids Nederland, Nutrivival Products Nederland, Голландия)		Fe(ДТРА) – 11%±0,4%	Овощные культуры за- щищенного грунта	+
Хелат железа 13%, П, СООО «СТАНЛЮКС», Беларусь (Производитель: SHIJIAZHUANG JACKCHEM CO., LTD., Китай)		Fe(ЭДТА) – 13%	Пасленовые овощные культуры защищенного грунта	
ХЕЛКОМ, ж., НАВОДО «Сейбит», Беларусь (Производитель: НАВОДО «Сейбит», Беларусь)	B23	Бор – 0,02-0,55%; медь – 0,25-2,5%; цинк – 0,5-2,15%; марганец – 0,04-4,6%; молибден – 0,0005-0,07%; магний – 0,2-1,8%; железо – 0,01-1,0%	Озимые и яровые зерно- вые культуры, лен	
			Томат открытого грун- та, перец сладкий, зем- ляника садовая	+
	B23А	Бор – 0,02-0,55%; цинк – 0,5-2,15%; марганец – 0,04-4,6%; молибден – 0,0005-0,07%; магний – 0,2-1,8%; железо – 0,01-1,0%; аминокислоты – 2,0-3,0%	Озимые и яровые зерно- вые культуры	
	B2С	Бор – 0,1-1,5%; медь – 0,5-1,5%; цинк – 0,5-4%; марганец – 0,5-4,6%	Кукуруза, лен, рапс ози- мый и яровой (в т.ч. предпосевная обработка семян)	
	Моно-бор	Бор – 8-12%	Лен, свекла сахарная, рапс озимый и яровой	
	Моно- марганец	Марганец – 5-10%	Озимые и яровые зерно- вые культуры	
	Моно-медь	Медь – 4-7%	Озимые и яровые зерно- вые культуры	

	Моно-цинк	Цинк – 5-8%	Кукуруза, лен	
	П-4	Бор – 0,1-0,6%; медь – 0,5-2,5%; цинк – 0,5-1,5%; марганец – 0,5-4,6%	Рожь, пшеница и тритикале озимые; яровые зерновые культуры, лен, рапс озимый и яровой	
	П4А	Бор – 0,1-0,6%; цинк – 0,5-1,5%; марганец – 0,5-4,6%; аминокислоты – 1-2%	Озимые и яровые зерновые культуры	
ЦинкМи, Ж, ООО «АГРАМИ», Польша (Производитель: ООО «АГРАМИ», Польша)		Zn – 15%	Яровые зерновые культуры, кукуруза	
			Картофель	+
Эколист Моно Бор, ж, «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша (Производитель: «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша)		B – 150 г/л; N _{общ.} – 62 г/л	Кукуруза, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая, лен, картофель, плодовые семечковые	
Эколист Моно Марганец, ж, «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша (Производитель: «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша)		Mn – 158 г/л; N _{общ.} – 78 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая, картофель, плодовые семечковые	
Эколист Моно Медь, ж, «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша (Производитель: «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша)		Cu – 74 г/л; SO ₃ – 93 г/л; N _{общ.} – 62 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, картофель, плодовые семечковые	
Эколист Моно Цинк, ж, «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша (Производитель: «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша)		Zn – 106 г/л; SO ₃ – 130 г/л; N _{общ.} – 66 г/л	Кукуруза, лен, плодовые семечковые	
Эколист Энергия, Ж, «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша (Производитель: «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша)		MgO – 5%; SO ₃ – 4,3%; B – 0,56%; Cu – 0,6%; Fe – 0,67%; Mn – 1%; Mo – 0,004%; Zn – 0,6%	Пшеница озимая, ячмень яровой, кукуруза, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, картофель	
ЭТИДОТ-67, м.г., Компания «ЭТИ МАДЕН Ишлетмелери Г.М.», Турция (Производитель: Компания «ЭТИ МАДЕН Ишлетмелери Г.М.», Турция)		B – 20,81%; Na ₂ O – 14%	Пшеница, тритикале и рожь озимые, пшеница и ячмень яровые, овес, кукуруза, свекла сахарная, рапс озимый и яровой	
			Картофель, плодовые семечковые, столовые корнеплоды	+

ЯраВита , ВР, АО «Яра», Россия (Производитель: «Яра Соединенное коро- левство Лимитед», Великобритания)	Агрифос	P ₂ O ₅ – 29,1%; K ₂ O – 6,4%; Cu – 1%; Fe – 0,3%; Mn – 1,4%; Zn – 1%	Озимые зерновые куль- туры Картофель	+
	Грамитрел	N – 3,7%; Zn – 5%; Cu – 3,1%; Mn – 8%; MgO – 16,2%	Яровые зерновые куль- туры	
	Мантрак Про	N – 3,8%; Mn – 27,4%	Озимые зерновые куль- туры Столовые корнеплоды	+
	Цинтрак 700	Zn – 40%; N – 1%	Кукуруза Голубика	+
	Бортрак 150	B – 10,9%; N – 4,7%	Рапс озимый и яровой Корнеплодные овощ- ные культуры, голуби- ка	+
	Тиотрак 300	N – 15,2%; S – 22,8%	Рапс озимый и яровой Картофель, голубика	+
	ЯраВита , ВРП, АО «Яра», Россия (Производитель: «Яра Соединенное коро- левство Лимитед», Великобритания)	Битрел	S – 10%; B – 6%; Cu – 0,3%; Fe – 0,3%; Mn – 12%; Zn – 5,5%	Сахарная свекла Голубика
Брасситрел		MgO – 8,5%; S – 11,5%; B – 8%; Mn – 7%; Mo – 0,4%	Рапс озимый и яровой Голубика	+
ЯраТера Рексолин , КРП, АО «Яра», Россия (Производитель: «Акзо Нобель Фанкшинал Кемикалз Б.В.», Нидерланды)	Д12	Fe(ЭДТА) – 11,6%	Огурец и томат защи- щенного грунта	+
	Cu15	Cu(ЭДТА) – 14,8%	Огурец и томат защи- щенного грунта	+
	Mn13	Mn(ЭДТА) – 12,8%	Огурец и томат защи- щенного грунта	+
	Zn15	Zn(ЭДТА) – 14,8%	Огурец и томат защи- щенного грунта	+
	Ca10	Ca(ЭДТА) – 9,7%	Огурец и томат защи- щенного грунта	+
	Q40	Fe(EDDHA) – 6%	Овощные культуры защи- щенного грунта	+
	АБС	K ₂ O – 12%; MgO – 3%; SO ₃ – 6,2%; B – 0,5%; Cu(ЭДТА) – 1,5%; Fe(ЭДТА) – 4%; Mn(ЭДТА) – 4%; Zn(ЭДТА) – 1,5%; Mo – 0,1%	Озимые и яровые зерно- вые (предпосевная обра- ботка семян и по вегета- ции культуры), лен- долгунец (предпосевная обработка семян) Огурец и томат защи- щенного грунта	+
АПН	Cu(ЭДТА) – 0,85%; Fe(ДТПА) – 6%; Mn(ЭДТА) – 2,4%; Mo – 0,25%; Zn(ЭДТА) – 1,3%	Огурец и томат защи- щенного грунта	+	
Matrinal B , ВР, ОДО «Гарантводстрой», Беларусь (Производитель: Компания «Altinco S.L.», Испания)		B – 2%	Овощные культуры	+
Matrifruit , ВР, ОДО «Гарантводстрой», Беларусь (Производитель: Компания «Altinco S.L.», Испания)		Mn(EDTA) – 0,5%; Zn(EDTA) – 1,5%	Овощные культуры	+

MI ZBOZE , Ж, ООО «АГРАМИ», Польша (Производитель: ООО «АГРАМИ», Польша)	B – 0,25%; Cu – 1,5%; Fe – 2%; Mn – 2,5%; Mo – 0,03%; Zn – 2,5%	Озимые и яровые зерно- вые культуры	+
MI RZEPAK , Ж, ООО «АГРАМИ», Польша (Производитель: ООО «АГРАМИ», Польша)	B – 2,2%; Cu – 0,8%; Fe – 1%; Mn – 1,9%; Mo – 0,02%; Zn – 0,7%	Рапс озимый и яровой	+
microMI , Ж, ООО «АГРАМИ», Польша (Производитель: ООО «АГРАМИ», Польша)	B – 1%; Cu – 1%; Fe – 1,5%; Mn – 2%; Mo – 0,07%; Zn – 1,5%	Озимые и яровые зерно- вые культуры, рапс ози- мый и яровой, свекла сахарная, соя	+
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ			
Азофит , ВК, ЧТПУП «ЭкоПрактика», Беларусь (Производитель: ООО «Терра Мастер» Россия; ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия; ООО «БелУрожай», Беларусь)	Azotobacter – $1 \cdot 10^9$ жизне- способных клеток/г	Цветочные культуры	+
Атлантисэл Микомикс , водорастворимый гранулированный порошок, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	Инокулянт микоризы – 12500 побегов/г; Fe(ЭДТА) – 6,3%; Mn(ЭДТА) – 2,8%; B – 0,7%; Zn(ЭДТА) – 0,48%; Cu(ЭДТА) – 0,24%; Mo – 0,24%	Кукуруза	
		Плодовые семечковые	+
Байкал ЭМ-1 , ВР, Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение ЭМ-ЦЕНТР», Россия (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение ЭМ-ЦЕНТР», Россия)	Симбиоз почвенных микроорганизмов (Bifidobacterium ter-macidophilum - $4,2 \cdot 10^5$; Lactobacillus kefiranofaciens - $1,38 \cdot 10^6$; Lactobacillus bulgaricus - $0,6 \cdot 10^6$; Lactobacillus acidophilus – $1,2 \cdot 10^6$; Torulopsis Kefir Bejerink – $0,6 \cdot 10^6$; Saccharomyces cerevisiae – $0,6 \cdot 10^6$; Propionibacterium – $0,3 \cdot 10^6$; Streptococcus thermophilus – $0,3 \cdot 10^6$; Clostridium – $0,4 \cdot 10^6$; посторонняя сапрофитная микрофлора – $0,42 \cdot 10^6$)	Яровые зерновые культуры, свекла сахарная	
		Картофель, томат и огурец открытого грунта	+
Биоудобрение «Никфан,ж» , Ж, ООО НПО «БИОрост», Россия; ООО «ТПК «Статэра», Беларусь (Производитель: ООО «БИОИН-НОВО», Россия)	Simbiofitum hipporphae штамм В-01/03, содержание биомассы продуцента – не менее 5 г/л; гуминовые кислоты и фульвокислоты – не менее 1,5 г/л	Озимые и яровые зерно- вые культуры, кукуруза, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
		Овощные культуры открытого грунта, картофель, декоративные деревья и кустарники, цветочно-декоративные культуры	+
Биоудобрение «ПолиФунКур» , Ж, ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт микробиологии НАН	Массовая доля органических веществ, не менее – 60%; массовая доля, не менее: азот (N) – 1,5%; фосфор (P ₂ O ₅) – 1,5%; калий (K ₂ O) –	Озимые зерновые культуры; лен масличный (обработка пожнивных остатков предшествующей культуры)	

Беларуси», Беларусь; ОДО «Радмедтех», Беларусь)	1%; общее микробное число с интродукцией микроорганизмов (<i>Brevibacillus</i> sp. 11-A – $1 \cdot 10^9$ КОЕ/мл.)	Древесно-кустарниковые растения, однолетние цветочные растения, хвойные растения	+
Биоудобрение «СояРиз» , п., Институт микробиологии НАН Беларуси, Беларусь (Производитель: Институт микробиологии НАН Беларуси, Беларусь)	<i>Bradyrhizobium japonicum</i> , штамм БИМ В-501Д, титр жизнеспособных клеток – $1,0 \cdot 10^8$ КОЕ/г	Соя	
Двухкомпонентное удобрение AgroVit и AgroVit Plus , П и Ж, ЧТУП «ВАРМЕНТ», Беларусь (Производитель: IWK-Solutions GmbH Contacts, Австрия)	1 компонент AgroVit: CaCO_3 (карбонат кальция природного происхождения) – 100%; 2 компонент AgroVit Plus: вода – 94%; меласса из сахарного тростника – 3%; микроорганизмы – 3% (<i>Saccharomyces Cerevisiae</i> ($>3,3 \cdot 10^4$ КОЕ/мл), <i>Rhodopseudomonas palustris</i> ($>1,6 \cdot 10^4$ КОЕ/мл), <i>Lactobacillus plantarum</i> ($>1,3 \cdot 10^7$ КОЕ/мл), <i>Lactobacillus Casei</i> ($>1,2 \cdot 10^4$ КОЕ/мл))	Рожь озимая, рапс озимый, люцерна посевная, клевер луговой	
		Картофель, огурец, томат, перец сладкий и баклажан защищенного грунта, капуста белокочанная, морковь, свекла столовая, плодовые семечковые деревья	+
Микробиологическое удобрение «Биогор» серии «КМ», марка: «Биогор-Ж», Ж, ООО «НТЦ БИО», Россия (Производитель: ООО «НТЦ БИО», Россия)	Массовая доля сухого остатка - 2 %; <i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Lactobacillus fermentum</i> , <i>Lactococcus lactis</i> , не менее - $1 \cdot 10^6$ КОЕ/см ³ ; <i>Bacillus megaterium</i> , не менее - $1 \cdot 10^7$ КОЕ/см ³ ; <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , не менее - $1 \cdot 10^4$ КОЕ/см ³ ; <i>Azotobacter chroococcum</i> , не менее - $1 \cdot 10^4$ КОЕ/см ³ ; массовая доля $N_{\text{общ.}}$, в пересчете на абсолютно сухое вещество, не менее - 1%	Свекла сахарная и кормовая, зернобобовые культуры (предпосевная обработка семян, некорневые подкормки)	
		Картофель, капуста	+
Микробиологическое удобрение EM-1 , Ж, EM Research Organization, Inc., Япония (Производитель: EM Research Organization, Inc., Япония)	<i>Lactobacillus casei</i> , <i>Lactobacillus parafarraginis</i> - более 10^3 КОЕ/г; <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Candida ethanolica</i> - более 10^3 КОЕ/г; <i>Rhodopseudomonas palustris</i> - более 10^3 КОЕ/г	Кукуруза, пасленовые овощные культуры открытого грунта (предпосевная обработка семян, некорневые подкормки)	+
Микробиологическое удобрение (инокулянт) ТУРБОСОЙ , в.с., ЗААТБАУ ЛИНЦ еГен, Австрия (Производитель: Ризобактер Аргентина С.А., Аргентина)	<i>Bradyrhizobium</i> sp. – $2 \cdot 10^{10}$ КОЕ/г	Соя (предпосевная обработка семян)	Используется совместно с ПАВ ПРЕ-МАКС, в.р.
Микробиологическое удобрение на основе ризосферных бактерий <i>Bacillus subtilis</i> Ч-13: жидкая форма «Экстразол» , Ж, ООО «Бисолби Плюс», Россия (Производитель: ООО «Бисолби-Интер», Россия)	<i>Bacillus subtilis</i> штамм Ч-13 – не менее 100млн/мл	Картофель (предпосевная обработка клубней, некорневые подкормки); капуста, столовые корнеплоды	+

<p>Микробиологическое удобрение на основе ризосферных бактерий <i>Bacillus subtilis</i> Ч-13: сухая форма «Бисолби (Т)», П, ООО «Бисолби Плюс», Россия (Производитель: ООО «Бисолби-Интер», Россия)</p>	<p><i>Bacillus subtilis</i> штамм Ч-13 – не менее 100млн/г</p>	<p>Столовые корнеплоды (предпосевная обработка семян)</p>	<p>+</p>
<p>Микробиологическое удобрение СПА-ЗР1, п., КВС ЗААТ СЕ & Ко. КГаА, Германия (Производитель: КВС ЗААТ СЕ & Ко. КГаА, Германия)</p>	<p>Штаммы <i>Serratia plymuthica</i> S13, <i>Serratia plymuthica</i> 3Re4-18, <i>Serratia plymuthica</i> 3Rp8, <i>Serratia quinivorans</i> SP1-3-1, <i>Pseudomonas resinovorans</i> SP2-2-2, <i>Pseudomonas corrugate</i> RM1-1-4 – не менее $1 \cdot 10^{10}$ КОЕ/г</p>	<p>Свекла сахарная (предпосевная обработка семян)</p>	
<p>Препарат микробный «АгроМик» жидкий, Ж, Институт микробиологии НАН Беларуси, Беларусь (Производитель: Институт микробиологии НАН Беларуси, Беларусь)</p>	<p><i>Agrobacterium</i> sp. 17, не менее – $1 \cdot 10^9$ КОЕ/см³; <i>Pseudomonas</i> sp. 10SK, не менее – $0,3 \cdot 10^9$ КОЕ/см³; содержание арбускулярно-микоризных грибов (АМГ) в корнях растений, не менее – 50%</p>	<p>Озимые зерновые культуры</p>	
		<p>Бархатцы, вейгела, сосна</p>	<p>+</p>
<p>Микробный препарат «Полибакт», ж., ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь)</p>	<p><i>Bacillus amyloliquefaciens</i> БИМ В-843; <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> БИМ В-845; <i>Pseudomonas brassicacearum</i> БИМ В-446; <i>Brevibacillus</i> sp. БИМ В-818; <i>Bacillus megatherium</i>, БИМ В-445 – не менее $1,0 \cdot 10^9$ КОЕ/см³</p>	<p>Зерновые культуры, лен-долгунец (обработка пожнивных остатков предшествующей культуры)</p>	
<p>Органик-Баланс, Ж, ЧП «БТУ-Центр», Украина (Производитель: ЧП «БТУ-Центр», Украина)</p>	<p>Клетки бактерий: <i>Bacillus subtilis</i>; <i>Azotobacter chroococcum</i>; <i>Paenibacillus polymyxa</i>; <i>Enterococcus faecium</i>; <i>Lactobacillus delbrueckii</i>; титр 1×10^8-1×10^9 КОЕ/мл</p>	<p>Пшеница яровая, рапс яровой</p>	
		<p>Зерновые культуры, рапс озимый и яровой (с применением ПАВ Липосам)</p>	
		<p>Овощные культуры</p>	<p>+</p>
		<p>Овощные культуры (с применением ПАВ Липосам)</p>	<p>+</p>
<p>Органик Н, Ж, ООО «Органик парк», Россия (Производитель: ООО «Органик парк», Россия)</p>	<p><i>Azospirillum zeae</i> OPN-14, ВКПМ В-12542, титр живых клеток $1 \cdot 10^9$ КОЕ/мл</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, (предпосевная обработка, некорневые подкормки)</p>	
		<p>Кукуруза (некорневые подкормки)</p>	
		<p>Картофель (предпосевная обработка, некорневые подкормки)</p>	<p>+</p>
<p>Органик П, Ж, ООО «Органик парк», Россия (Производитель: ООО «Органик парк», Россия)</p>	<p><i>Bacillus megatherium</i> OPP-31, ВКПМ В-12463, титр живых клеток $1 \cdot 10^9$ КОЕ/мл</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные (предпосевная обработка, некорневые подкормки)</p>	
		<p>Картофель (предпосевная обработка, некорневые подкормки)</p>	<p>+</p>

			Кукуруза (некорневые подкормки)	
Препарат биологический «ГОРДЕ-БАК» (жидкий), Ж, Институт микробиологии НАН Беларуси, Беларусь (Производитель: Институт микробиологии НАН Беларуси, Беларусь)		Консорциум штаммов азот-фиксирующих (<i>Enterobacter</i> sp. В-402Д) и фосфатмобилизирующих (<i>Enterobacter</i> sp. В-409Д) микроорганизмов – 5-6 млрд. КОЕ/см ³	Ячмень пивоваренный, береза, осина, рапс озимый и яровой (предпосевная обработка, некорневые подкормки)	
Препарат микробиологический «Биолиnum», Ж, Институт микробиологии НАН Беларуси, Беларусь (Производитель: Институт микробиологии НАН Беларуси, Беларусь)		Консорциум штаммов азот-фиксирующих (<i>Enterobacter</i> sp/ В-410Д) и фосфатмобилизирующих (<i>Pseudomonas</i> sp/ В-411 Д) микроорганизмов, совместно с титром жизнеспособных клеток не менее 5,0-6,0 млрд/мл препарата и продукты их метаболизма	Лен-долгунец (предпосевная обработка семян)	
Препарат микробиологический «Экобактер–Терра», Ж, Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Валбрента кемикалс», Беларусь (Производитель: Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Валбрента кемикалс», Беларусь)		Lactobacillus casei, Lactobacillus paracasei, Lactobacillus rhamnosus, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus hilgardii, Lactobacillus parabuchneri, Enterococcus durans – не менее 10 ⁶ -10 ⁷ КОЕ/см ³	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, кукуруза	
			Картофель	+
Препарат микробный «Бактопин», жидкость, сыпучая масса, ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь)	Жидкий	Rahnella aquatilis E10, не менее – 2,3*10 ⁹ КОЕ/см ³ ; Pseudomonas putida П2/1, не менее – 1,8*10 ⁹ КОЕ/см ³ ; частота встречаемости арбускулярных микоризных грибов (АМГ) в корнях растений, не менее – 50%	Рапс озимый и яровой (предпосевная обработка семян)	
			Рапс озимый и яровой (некорневые подкормки)	
	Торфяной		Хвойные растения	+
Препарат микробный «Грамисил», Ж, Институт микробиологии НАН Беларуси, Беларусь (Производитель: Институт микробиологии НАН Беларуси, Беларусь)		Общий титр жизнеспособных клеток, не менее: Rahnella aquatilis В-1916Д – 1*10 ⁹ клеток/мл; Pseudomonas brassicacearum БИМ В-1917Д - 1*10 ⁹ клеток/мл	Озимые зерновые культуры (предпосевная обработка семян, некорневые подкормки)	+
Препарат микробный «МаклоР», Ж, ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь)		Brevibacillus parabrevis 11А/2 не менее – 6,8*10 ⁷ КОЕ/мл, степень насыщенности корней арбускулярно-микоризными грибами (АМГ), не менее – 85%	Голубика высокорослая, брусника обыкновенная, клюква крупноплодная (микрклональные растения)	+

<p>Препарат микробный «РИЗОФОС» марка «Галега», Ж, Институт микробиологии НАН Белору- си, Беларусь (Производитель: Институт микробиологии НАН Белору- си, Беларусь)</p>	<p>Rhizobium galegae №1 - 3,5 млрд. КОЕ/мл; Bacillus sp. №7 - 3,2 млрд. КОЕ/мл</p>	<p>Галега</p>	
<p>Препарат микробный «РИЗОФОС» марка «Клевер», Ж, Институт микробиологии НАН Белору- си, Беларусь (Производитель: Институт микробиологии НАН Белору- си, Беларусь)</p>	<p>Rhizobium trifolii №9 - 17 млрд. КОЕ/мл; Bacillus sp. №7 - 13 млрд. КОЕ/мл</p>	<p>Клевер</p>	
<p>Препарат микробный «РИЗОФОС» марка «Люцерна», Ж, Институт микробиологии НАН Белору- си, Беларусь (Производитель: Институт микробиологии НАН Белору- си, Беларусь)</p>	<p>Rhizobium meliloti S3 - 0,92 млрд. КОЕ/мл; Bacillus sp. №7 - 0,33 млрд. КОЕ/мл</p>	<p>Люцерна</p>	
<p>Удобрение микробиологическое «Жыцень», Ж, Белорусский государственный универ- ситет, Беларусь (Производители: ООО «Центр Инновационных Техноло- гий», Беларусь; ОАО «БелВитунифарм», Беларусь; ОАО «Бобруйский завод биотехноло- гий», Беларусь; ООО «Сферум», Беларусь)</p>	<p>Pseudomonas sp.-11 – не ме- нее 1*10⁹ КОЕ/см³; Bacillus sp.-49, не менее – 1*10⁹ КОЕ/см³</p>	<p>Зерновые культуры (об- работка пожнивных остатков предшествую- щей культуры)</p>	
<p>Удобрение микробиологическое ком- плексное гранулированное «Ферти- лайф Био», марка «Интенс», Г, ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ООО «Белагроферт», Беларусь)</p>	<p>Титр жизнеспособных мик- роорганизмов (Bacillus spp., Trichoderma spp., Metarhizi- um spp., Beauveria spp.) – 1*10⁷ – 1*10⁸ КОЕ/г; минеральный или органи- минеральный носитель с содержанием: N – 20-29%; P₂O₅ – 0,1-10%; K₂O – 0,1-10%; S – 10-23%; органических (в т.ч. гуми- новых) веществ – 0,01-1,5%</p>	<p>Озимые зерновые куль- туры</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение микробиологическое ком- плексное гранулированное «Ферти- лайф Био», марка «Оптима», Г, ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ООО «Белагроферт», Беларусь)</p>	<p>Титр жизнеспособных мик- роорганизмов (Bacillus spp., Trichoderma spp., Metarhizi- um spp., Beauveria spp.) – 1*10⁷ – 1*10⁸ КОЕ/г; минеральный или органи- минеральный носитель с содержанием: N – 11-15%; P₂O₅ – 5-15%; K₂O – 11-20%; S – 0,1-6%; CaO – 0,1-4%; MgO – 0,05- 3%; органических (в т.ч. гуми- новых) веществ – 0,01-1,5%</p>	<p>Яровые зерновые куль- туры</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение микробиологическое ком- плексное гранулированное «Ферти-</p>	<p>Титр жизнеспособных мик- роорганизмов (Bacillus spp.,</p>	<p>Озимые зерновые куль- туры</p>	<p>+</p>

<p>лайф Био», марка «Ротура», Г, ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ООО «Белагроферт», Беларусь)</p>	<p>Trichoderma spp., Penicillium spp.) – $1 \cdot 10^7$ – $1 \cdot 10^8$ КОЕ/г; минеральный или органический минеральный носитель с содержанием: N – 0,1-5%; P₂O₅ – 10-22%; K₂O – 21-28%; S – 0,1-3%; CaO – 0,1-5%; MgO – 0,1-4%; органических (в т.ч. гуминовых) веществ – 0,05 -0,1%</p>	<p>Рапс и другие крестоцветные</p>	
<p>Удобрение микробиологическое «РИ-ЗОВЕРМ», марка «Горох», порошок влажный, ООО «Микробиотики», Беларусь (Производитель: ООО «Микробиотики», Беларусь)</p>	<p>Rhizobium leguminosarum – не менее $1 \cdot 10^6$ КОЕ/г</p>	<p>Зернобобовые культуры (предпосевная обработка семян)</p>	
<p>Удобрение микробиологическое «РИ-ЗОВЕРМ», марка «Козлятник», порошок влажный, ООО «Микробиотики», Беларусь (Производитель: ООО «Микробиотики», Беларусь)</p>	<p>Rhizobium galegae – не менее $1 \cdot 10^6$ КОЕ/г</p>	<p>Галега (предпосевная обработка семян)</p>	
<p>Удобрение микробиологическое «РИ-ЗОВЕРМ», марка «Люцерна», порошок влажный, ООО «Микробиотики», Беларусь (Производитель: ООО «Микробиотики», Беларусь)</p>	<p>Sinorhizobium meliloti – не менее $1 \cdot 10^8$ КОЕ/г</p>	<p>Люцерна (предпосевная обработка семян)</p>	
<p>Удобрение микробиологическое «РИ-ЗОВЕРМ», марка «Соя», порошок влажный, ООО «Микробиотики», Беларусь (Производитель: ООО «Микробиотики», Беларусь)</p>	<p>Bradyrhizobium japonicum – не менее $1 \cdot 10^6$ КОЕ/г</p>	<p>Зернобобовые культуры (предпосевная обработка семян)</p>	
<p>ЭКОпроп, П, Грин Равенна срл, Италия (Производитель: Грин Равенна срл, Италия)</p>	<p>Micorrize (Glomus spp) – 1,0%; Bacillus spp – $5 \cdot 10^5$ КОЕ/г; Streptomyces spp – $5 \cdot 10^5$ КОЕ/г; Pseudomonas proradix – $1,6 \cdot 10^9$ КОЕ/г.; Trichoderma harzianum $5 \cdot 10^5$ КОЕ/г</p>	<p>Кукуруза, свекла сахарная</p>	
		<p>Картофель, лук, чеснок, огурец, кабачок, морковь, свекла столовая, декоративные и цветущие растения</p>	<p>+</p>
<p>ЭКОсид Зерновые, П, Грин Равенна срл, Италия (Производитель: Грин Равенна срл, Италия)</p>	<p>Micorrize (Glomus spp) – 0,5%, Bacillus amyloliquefaciens – $5 \cdot 10^8$ КОЕ/г; Streptomyces spp – $5 \cdot 10^8$ КОЕ/г; Pseudomonas proradix – $6,6 \cdot 10^{11}$ КОЕ/г.; Pseudomonas trivialis – $3 \cdot 10^{11}$ КОЕ/г; Trichoderma harzianum – $5 \cdot 10^8$ КОЕ/г</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры</p>	

<p>НIFAS, Ж и П, ОДО «Гарантводстрой», Беларусь (Производитель: Simbion Ltd., Чехия)</p>	<p>для хвойных и лиственных растений</p>	<p>Жидкий компонент: Частицы (фрагменты) мицелия четырех эктомикоризных грибов (<i>Amanita rubescens</i>, <i>Hebeloma velutipes</i>, <i>Laccaria proxima</i>, <i>Rhizoglyphus irregularis</i>) в агаровой среде – не менее 119 частиц мицелия на 100 мл состава. Сухой компонент: мицелий эктомикоризных грибов (<i>Pisolithus arhizus</i>, <i>Scleroderma citrinum</i>) концентрация – не менее 3*10⁶/г</p>	<p>Хвойные и лиственные растения</p>	<p>+</p>
ОРГАНИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ				
<p>Биогумус жидкий «Чудо-энергия» на основе навоза КРС, Ж, Крестьянское (фермерское) хозяйство «Докшицкая станица», Беларусь (Производитель: Крестьянское (фермерское) хозяйство «Докшицкая станица», Беларусь)</p>	<p>Сухое вещество – 1,5-2,5%; N_{общ.} – не менее 0,8%; P₂O₅ – не менее 0,6%; K₂O – не менее 0,9%</p>	<p>Зеленные культуры защищенного грунта</p>	<p>+</p>	
<p>Компост органический, твердая масса, Совместное общество с ограниченной ответственностью «РЕМОНДИС Минск», Беларусь (Производитель: Совместное общество с ограниченной ответственностью «РЕМОНДИС Минск», Беларусь)</p>	<p>Масс. доля влаги, не более – 75%. % сух. в-ва, не менее: N – 0,6; P₂O₅ – 0,5; K₂O – 0,6; органическое вещество – 50</p>	<p>Озимые зерновые культуры, кукуруза, свекла сахарная и кормовая, картофель</p>	<p>+</p>	
<p>Органическое удобрение «Удачный сезон» марки: гранулы, Г, ООО «ФЕНИКСПРОД», Беларусь (Производитель: АО «Куриное царство», Россия)</p>	<p>Органическое вещество – не менее 50%; N_{общ.} – не менее 1,2%; P₂O₅ – не менее 0,7%; K₂O – не менее 0,2%</p>	<p>Картофель, капуста, столовые корнеплоды</p>	<p>+</p>	
<p>Органоминеральное удобрение «ОРГАНИКУМ», пс., ЗАО «Регион Био Девелопмент», Беларусь (Производитель: ЗАО «Регион Био Девелопмент», Беларусь)</p>	<p>Массовая доля в пересчете на сухое вещество, %: N_{общ.} – 2-6; P₂O₅ – 1,5-7; K₂O – 5-12; органическое вещество – не менее 40; гуминовые и фульвовые кислоты – не менее 20; аминокислоты – не менее 10</p>	<p>Зеленные культуры открытого грунта</p>	<p>+</p>	
<p>Органоминеральное удобрение «ОРГАНИКУМ», РК, ЗАО «Регион Био Девелопмент», Беларусь (Производитель: ЗАО «Регион Био Девелопмент», Беларусь)</p>	<p>Массовая доля в пересчете на сухое вещество, %: N_{общ.} – 1-4; P₂O₅ – 1-5; K₂O – 2-9; органическое вещество – не менее 40; гуминовые и фульвовые кислоты – не менее 5; аминокислоты – не менее 5</p>	<p>Озимые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные Зеленные культуры открытого грунта</p>	<p>+</p>	

<p>Удобрение органическое «Агри-Фарминг», Ж, ОАО «Смолевичи Бройлер», Беларусь (Производитель: ОАО «Смолевичи Бройлер», Беларусь)</p>	<p>%, масс.: N_{общ.} – 5; P₂O₅ – 2,5; K₂O – 2,5; органическое вещество – не менее 50</p>	<p>Озимые зерновые культуры, кукуруза</p>	
<p>Удобрение органическое жидкое «БИОГУМУС» универсальный, р., Частное унитарное производственно-торговое предприятие «ОКЕАН-ГАЛ», Костиной Г.Л., Беларусь (Производитель: Частное унитарное производственно-торговое предприятие «ОКЕАН-ГАЛ», Костиной Г.Л., Беларусь; Крестьянское (фермерское) хозяйство «Зеленый простор», Беларусь)</p>	<p>Массовая доля сухого остатка – не менее 0,5%. Гуминовые вещества – не менее 2,5 г/л. Массовая доля на 100 г. абс. сухого вещества: N_{общ.} – не менее 1600 мг; P₂O₅ – не менее 1700 мг; K₂O – не менее 2800 мг</p>	<p>Яровые зерновые культуры Пасленовые овощные и зеленные культуры открытого грунта, плодовые семечковые, ягодные культуры, однолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта</p>	<p>+ </p>
<p>Удобрение органическое «Биогумус юТерра», сыпучая масса, Крестьянское (фермерское) хозяйство «Юницкого», Беларусь (Производитель: Крестьянское (фермерское) хозяйство «Юницкого», Беларусь)</p>	<p>Массовая доля органического вещества на сухой продукт – не менее 50%. мг/100г, не менее: N – 900; P₂O₅ – 900; K₂O – 900</p>	<p>Редис и зеленные культуры защищенного грунта</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение органическое на основе куриного помета «АГРОСИВА-эко», Г, ООО «АГРО СИВА», Беларусь (Производитель: ООО «АГРО СИВА», Беларусь)</p>	<p>Сухое вещество – не менее 75%. % сух. вещества, не менее: органическое вещество – 80; N_{общ.} – 3; P₂O₅ – 3; K₂O – 1,5. Мг/кг сухого вещества, не менее: S – 5000; B – 15; Cu – 500; Mn – 500; Zn – 250; Fe – 100; Se – 0,5</p>	<p>Картофель, зеленные культуры открытого грунта</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение органическое на основе куриного помета «ОРГАНИКУМ», Г, ЗАО «Регион Био Девелопмент», Беларусь (Производитель: ЗАО «Регион Био Девелопмент», Беларусь)</p>	<p>Содержание сухого вещества – не менее 80%. % сух. в-ва: N_{общ.} – 2,8-5; P₂O₅ – 1,6-7; K₂O – 1,6-4,5; органическое вещество – 60-90; г/кг сух. в-ва: аспаргин – 4,2-7,8; глутамин – 5-9,4; серин – 1,8-3,3; гистидин – 0,2-0,5; глицин – 2-3,7; треонин – 1-1,9; аргинин – 9,2-17,2; аланин – 0,5-0,9; тирозин – 12,5-23,2; цистин – 1,8-3,3; валин – 0,7-1,3; метионин – 3,9-7,2; фенилаланин – 1,4-2,7; изолейцин – 3,1-5,7; лейцин – 3-5,5; лизин 2-3,7</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная Бобовые овощные культуры, капуста, столовые корнеплоды, зеленные культуры, картофель, пасленовые и тыквенные овощные культуры открытого грунта, лук, чеснок, плодовые семечковые, ягодные культуры, земляника садовая, газонные травы, однолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта, хвойные кустарники и деревья, комнатные растения</p>	<p>+ </p>

Удобрение органическое на основе куриного помета «ОРГАНИКУМ», Р, ЗАО «Регион Био Девелопмент», Беларусь (Производители: ЗАО «Регион Био Девелопмент», Беларусь)	% сух. в-ва: $N_{\text{общ.}}$ – 2,8-6; P_2O_5 – 1,6-7; K_2O – 5-23; органическое вещество – не менее 40. Масс. доля влаги, не более – 90%. г/кг сух. в-ва: аспаргин – 4,2-7,8; глутамин – 5-9,4; серин – 1,8-3,3; гистидин – 0,2-0,5; глицин – 2-3,7; треонин – 0,5-1,9; аргинин – 9,2-17,2; аланин – 0,5-2; тирозин – 12,5-23,2; цистин – 1,8-36,14; валин – 0,7-1,5; метионин – 3,5-7,2; фенилаланин – 1,4-4,5; изолейцин – 3,1-5,7; лейцин – 3-5,5; лизин 1-3,7	Яровые зерновые культуры	
		Картофель, пасленовые овощные культуры открытого грунта, лук, чеснок, тыквенные и пасленовые овощные культуры защищенного грунта, зеленные культуры,	+
Удобрение органическое на основе отходов грибного производства, однородная сыпучая масса, СООО «Бонше», Беларусь (Производитель: СООО «Бонше», Беларусь)	Массовая доля, %, не менее: сухое вещество – 25; $N_{\text{общ.}}$ – 0,8; P_2O_5 – 0,5; K_2O – 0,6. Массовая доля органического вещества на сухое вещество – не менее 20%	Картофель, капуста	
Удобрение органическое натуральное «Биогумус», П, ОАО «Торфобрикетный завод Дитва», Беларусь (Производитель: ОАО «Торфобрикетный завод Дитва», Беларусь)	Масс. доля влаги, не более – 65%. % сух. в-ва: N – 2-4; P_2O_5 – 0,5-1,5; K_2O – 1-2,5; органическое вещество – не менее 70	Рассада овощных культур открытого грунта, комнатные растения	+
Удобрение органическое «Табачная жилка», ССП, Открытое акционерное общество «Гродненская табачная фабрика «Неман», Беларусь (Производитель: Открытое акционерное общество «Гродненская табачная фабрика «Неман», Беларусь)	Массовая доля сухого вещества – не менее 85%. Массовая доля, % на сухое вещество: органическое вещество – 80-95; $N_{\text{общ.}}$ – 2-4; P_2O_5 – 0,5-2; K_2O – 2-6	Озимые зерновые культуры, кукуруза	+
Удобрение органическое «Табачная пыль», ССП, Открытое акционерное общество «Гродненская табачная фабрика «Неман», Беларусь (Производитель: Открытое акционерное общество «Гродненская табачная фабрика «Неман», Беларусь)	Массовая доля сухого вещества – не менее 85%. Массовая доля, % на сухое вещество: органическое вещество – 80-90; $N_{\text{общ.}}$ – 2-5; P_2O_5 – 0,5-2; K_2O – 2-6	Озимые зерновые культуры, кукуруза	+

«Удобрения органические из барды, марка В», вторичные, Ж, Совместное общество с ограниченной ответственностью «МАЛИНОВЩИЗНЕНСКИЙ СПИРТОВОДОЧНЫЙ ЗАВОД – «АКВАДИВ», Беларусь (Производитель: Совместное общество с ограниченной ответственностью «МАЛИНОВЩИЗНЕНСКИЙ СПИРТОВОДОЧНЫЙ ЗАВОД – «АКВАДИВ», Беларусь)	Массовая доля, %, не менее: сухой остаток – 1,5; N _{общ.} – 0,029; P ₂ O ₅ – 0,035; K ₂ O – 0,03	Кукуруза, зеленные культуры открытого грунта	+
«Удобрения органические из барды, марка П», первичные, Ж, Совместное общество с ограниченной ответственностью «МАЛИНОВЩИЗНЕНСКИЙ СПИРТОВОДОЧНЫЙ ЗАВОД – «АКВАДИВ», Беларусь (Производитель: Совместное общество с ограниченной ответственностью «МАЛИНОВЩИЗНЕНСКИЙ СПИРТОВОДОЧНЫЙ ЗАВОД – «АКВАДИВ», Беларусь)	Массовая доля, %, не менее: сухой остаток – 1,5; N _{общ.} – 0,15; P ₂ O ₅ – 0,4; K ₂ O – 0,6	Яровые зерновые культуры, кукуруза, многолетние бобово-злаковые травы, зеленные культуры открытого грунта	+
ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ			
АКТИСЕМО-Л , Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Масс. %: N _{общ.} – 3,59; Mo – 9,63; Со – 0,96; свободные аминокислоты – 6,42	Зернобобовые культуры (предпосевная обработка семян), многолетние бобовые травы (предпосевная обработка семян)	
АЛГА СУПЕР , ВРП, ООО «АгроБиоКом», Россия (Производитель: Игида Био-Текнолоджи Ко, ЛТД, Китай)	Органическое вещество – 40%; альгиновая кислота – 16%; K ₂ O – 12%	Картофель (предпосевная обработка клубней)	+
		Картофель (некорневые подкормки)	+
Амалгерол Эссенс , Ж, Хехенбихлер ГмбХ, Австрия (Производитель: Хехенбихлер ГмбХ, Австрия)	N – 3-3,6%; K ₂ O – 3,2-3,8%; органическое вещество – 36-40%	Озимые зерновые культуры; яровые зерновые культуры (предпосевная обработка семян, некорневые подкормки); рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	
		Картофель (предпосевная обработка клубней, некорневые подкормки); плодовые семечковые	+
Аминозол , ВР, Общество с ограниченной ответственностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)	N – 9,4%; K ₂ O – 1,1%; S – 0,25%; Na – 1,28%; аминокислоты – 66,3%	Озимые зерновые культуры, свекла сахарная и кормовая	+
АМИНОКАТ 10% , Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	%, масс: N – 3; P ₂ O ₅ – 1; K ₂ O – 1; свободные аминокислоты – 10	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, кукуруза	
АМИНОКАТ 30% , Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	%, масс: N – 3; P ₂ O ₅ – 1; K ₂ O – 1;	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, кукуруза	

		свободные аминокислоты – 30	Пасленовые и тыквенные овощные культуры открытого и защищенного грунта	+
АминоКвелент-В, Ж , Авентро Сарл, Швейцария (Производитель: BIOIBERICA, S.A.U., Испания)		N _{общ.} – 4%; В – 5%; свободные аминокислоты – 5%	Рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	
Аминокор Комплекс, ВРК , ООО «БиРомАрс», Беларусь (Производитель: Аминокоре Дойчланд ГмбХ, Германия)		Органическое вещество – 30%; органический азот – 3,8%; всего аминокислот – 22%; в т. ч. свободные аминокислоты – 15%	Рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная, кукуруза, картофель, плодовые семечковые Голубика	+
Аминомакс, ВР , Кемикас Меристем, С.Л., Испания (Производитель: Кемикас Меристем, С.Л., Испания)	10	N – 3,2%; свободные аминокислоты – 10%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, свекла сахарная	
Аминофол, Ж , ООО «Торговый дом «АгроМастер», Россия (Производитель: ООО «АгроМастер», Россия)	Аминофол Плюс	N – 8,9%; аминокислоты – 50%	Яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой Картофель	+
	Аминофол Zn	N – 4,4%, Zn – 6%; аминокислоты – 19%	Кукуруза	
	Аминофол Мо	N – 6,2%, Мо – 7%; аминокислоты – 38,5%	Горох	
АППЕТАЙЗЕР, РК , Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция (Производитель: Лаборатуар Гоemar С.А.С., Франция)		Mn – 10,67 г/л; Zn – 10,67 г/л; экстракт морских водорослей <i>Asgophyllum nodosum</i> (GoActiv 142) – 995 г/л	Кукуруза, лен	
АСМ-АМИНОГРАИН, Ж , Агроконсалтинг дел Медитерранео С.Л., Испания (Производитель: Агроконсалтинг дел Медитерранео С.Л., Испания)		% масс.: N _{общ.} – 5; Fe – 0,1; В – 0,1; Zn – 0,3; Cu – 0,1; Mn – 0,45; Mo – 0,2; свободные аминокислоты – 8	Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные Зеленные культуры открытого грунта, плодовые семечковые	+
Биудобрение гранулированное, Г , ОАО «Селекционно-гибридный центр «Западный», Беларусь (Производитель: ОАО «Селекционногибридный центр «Западный», Беларусь)		N – не менее 1%; P ₂ O ₅ – не менее 1%; K ₂ O – не менее 1%; органическое вещество на сухой продукт – не менее 40%	Кукуруза	
Биостим марка: Зерновой, ВР , АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)		N _{общ.} – 5,5±0,8%; P ₂ O ₅ – 4±0,6%; K ₂ O – 4±0,6%; SO ₃ – 2,5±0,6%; Fe – 0,3±0,1%; Mn – 0,7±0,2%; Zn – 0,6±0,2%; Cu – 0,4±0,1%; В – 0,2±0,06%; Mo – 0,02±0,01%; Co – 0,01±0,005%; свободные аминокислоты – 6,4-7,6%	Озимые и яровые зерновые культуры	

<p>Биостим марка: Кукуруза, ВР, АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)</p>	<p>$N_{\text{общ.}} - 7 \pm 0,6\%$; $SO_3 - 6 \pm 0,6\%$; $MgO - 2 \pm 0,6\%$; $Fe - 0,3 \pm 0,1\%$; $Mn - 0,2 \pm 0,06\%$; $Zn - 0,9 \pm 0,3\%$; $Cu - 0,2 \pm 0,06\%$; $B - 0,3 \pm 0,1\%$; $Mo - 0,02 \pm 0,01\%$; $Co - 0,02 \pm 0,01\%$; свободные аминокислоты – 5,4-6,6%</p>	<p>Кукуруза</p>	
<p>Биостим марка: Масличный, ВР, АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)</p>	<p>$N_{\text{общ.}} - 1,9 \pm 0,5\%$; $SO_3 - 8 \pm 0,6\%$; $MgO - 3 \pm 0,6\%$; $Fe - 0,01 \pm 0,005\%$; $Mn - 1 \pm 0,3\%$; $Zn - 0,2 \pm 0,06\%$; $Cu - 0,01 \pm 0,005\%$; $B - 0,7 \pm 0,2\%$; $Mo - 0,04 \pm 0,02\%$; $Co - 0,02 \pm 0,01\%$; свободные аминокислоты – 5,4-6,6%</p>	<p>Рапс и другие крестоцветные</p>	
<p>Биостим марка: Свекла, ВР, АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)</p>	<p>$N_{\text{общ.}} - 2,5 \pm 0,5\%$; $SO_3 - 2,5 \pm 0,6\%$; $MgO - 1,5 \pm 0,5\%$; $Fe - 0,03 \pm 0,02\%$; $Mn - 1 \pm 0,3\%$; $Zn - 0,3 \pm 0,1\%$; $Cu - 0,03 \pm 0,02\%$; $B - 0,3 \pm 0,1\%$; $Mo - 0,02 \pm 0,01\%$; свободные аминокислоты – 5,4-6,6%</p>	<p>Свекла сахарная и кормовая</p>	
<p>Биостим марка: Старт, ВР, АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)</p>	<p>$N_{\text{общ.}} - 4,5 \pm 0,6\%$; $P_2O_5 - 5 \pm 0,6\%$; $K_2O - 2,5 \pm 0,5\%$; $Mn - 0,2 \pm 0,06\%$; $Zn - 0,2 \pm 0,06\%$; $Cu - 0,1 \pm 0,03\%$; $B - 0,1 \pm 0,03\%$; $Mo - 0,01 \pm 0,005\%$; свободные аминокислоты – 4,9-6,1%; полисахариды – 6,4-7,6%</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры (предпосевная обработка семян)</p>	
<p>Биостим марка: Универсал, ВР, АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)</p>	<p>$N_{\text{общ.}} - 6 \pm 0,6\%$; $K_2O - 1,3 \pm 0,3\%$; $SO_3 - 5 \pm 0,6\%$; свободные аминокислоты – 9,4-10,6%</p>	<p>Картофель</p>	<p>+</p>
<p>БиоФерт АминоПро, Ж, ООО «Икарай-Бел», Беларусь (Производитель: Vitera Polska Sp. z.o.o, Польша)</p>	<p>$N - 67-91 \text{ г/л}$; $K_2O - 9,2-27,4 \text{ г/л}$; аминокислоты – 330-353 г/л; органическое вещество – 671-695 г/л</p>	<p>Кукуруза, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая</p>	
<p>БлекДжек, КС, SOFBEY S.A., Швейцария (Производитель: SOFBEY S.A., Швейцария на производственных площадках: «Sipcam Inagra»,</p>	<p>$N_{\text{общ.}} - \text{до } 2\%$; органические вещества – 27-30%; гуминовые кислоты – 19-21%; фульвокислоты – 4-5%;</p>	<p>Озимые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая</p>	

Испания; «Dri-Pak Ltd», Соединенное Королевство)	микроэлементы (Cu, Zn)	Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные (предпосевная обработка семян)	
		Картофель, тыквенные и пасленовые овощные культуры открытого грунта, зеленные культуры открытого грунта	+
БЛЮМ-АП , Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Масс., %: свободные аминокислоты – 3,52%; N _{общ.} – 12,64%; CaO – 23,07%	Пасленовые овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые и косточковые, ягодные культуры, голубика, земляника садовая	+
Борно-кальциевое органо-минеральное удобрение с аминокислотами «Ерема» , Ж, АО «ФМРус», Россия (Производитель: АО «ФМРус», Россия)	CaO – 80 г/л (в т.ч. Ca – 57,1 г/л); B – 20 г/л; аминокислоты – 47 г/л	Рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	
БОРОКАЛЬ Плюс , Ж, Современная компания по производству удобрений Лтд., Иордания (Производитель: Современная компания по производству удобрений Лтд., Иордания)	CaO – 10%; B – 0,5%; органическое вещество – 20%	Пасленовые и тыквенные овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые культуры	+
ВИТА КОРРЕКТ БОР , ВРК, ООО «ВалдисАгро», Беларусь (Производитель: BIOVITA FERTILIZER S.L.U., Испания)	B (в комплексе с этаноламином) – 150±11 г/л; органическое вещество - 246±18 г/л	Свекла сахарная и кормовая, лен, зернобобовые культуры	
		Картофель, пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
Витафер Алги , С, Витафер Циприан Цесьлиньски, Польша (Производитель: Витафер Циприан Цесьлиньски, Польша)	N _{общ.} – 3,08%; P ₂ O ₅ – 1,85%; SO ₃ – 0,25%; CaO – 0,17%; B – 3,69%; Cu – 0,0004%; Fe – 0,0062%; Mn – 0,984%; Zn – 0,615%; сухая масса водорослей Ascophyllum Nodosum – 9,84%	Озимые зерновые, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная	
Витафер Грин , ВР, Витафер Циприан Цесьлиньски, Польша (Производитель: Витафер Циприан Цесьлиньски, Польша)	P ₂ O ₅ – 2,22%; K ₂ O – 2,22%; B – 0,22%; Cu – 0,56%; Fe – 2,33%; Mn – 0,56%; Mo – 0,02%; Zn – 0,56%; органическое вещество – 48,64%; аминокислоты – 15,46%	Озимые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	
Гумат калия Сахалинский Марка ВР 2,5% , ВР, ООО «ГуматБел», Беларусь (Производитель: ООО «Биофит», Россия)	Массовая доля, %, не менее: органическое вещество – 1,3; гуминовые кислоты в органическом веществе – 50; K ₂ O – 0,2	Однолетние цветочные культуры, горшечные цветочные культуры, газонная трава, голубика высокорослая, сосна, ель	
Гумат калия Сахалинский Марка ВР 20% , ВР, ООО «ГуматБел», Беларусь (Производитель: ООО «Биофит», Россия)	Массовая доля, %, не менее: органическое вещество – 11; гуминовые кислоты в органическом веществе – 50; K ₂ O – 1,75	Озимые и яровые зерновые культуры, свекла сахарная, огурец защищенного грунта, капуста белокочанная, морковь столовая	

ГУМИ-ОМИ, П, ООО «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», Россия (Производитель: ООО «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», Россия)	Овощи, ягоды, цветы	Азот (N) – не менее 6,4%; фосфор (P ₂ O ₅) – не менее 5,5%; калий (K ₂ O) – не менее 6,2%; В – 100-150 мг/кг; Си – 50-60 мг/кг; гуминовых кислот натриевые соли – 0,4-0,6%; органическое вещество, не менее – 15%	Томат, перец, баклажан	+
	Картофель, морковь, редис, репа, редька	Азот (N) – не менее 5,7%; фосфор (P ₂ O ₅) – не менее 5,5%; калий (K ₂ O) – не менее 5,9%; В – 100-150 мг/кг; Си – 50-60 мг/кг; гуминовых кислот натриевые соли – 0,4-0,6%; органическое вещество – не менее 15%	Картофель	+
	Лук, чеснок	Азот (N) – не менее 6%; фосфор (P ₂ O ₅) – не менее 5,6%; калий (K ₂ O) – не менее 4,8%; В – 100-150 мг/кг; Си – 50-60 мг/кг; гуминовых кислот натриевые соли – 0,4-0,6%; органическое вещество – не менее 15%	Лук, чеснок	+
	Земляника, клубника, малина, смородина	Азот (N) – не менее 3,6%; фосфор (P ₂ O ₅) – не менее 4,5%; калий (K ₂ O) – не менее 3,9%; В – 100-150 мг/кг; Си – 50-60 мг/кг; гуминовых кислот натриевые соли – 0,4-0,6%; органическое вещество – не менее 15%	Ягодные культуры	+
	Азот	Азот (N) – не менее 23%; фосфор (P ₂ O ₅) – не менее 1,25%; калий (K ₂ O) – не менее 0,25%; В – 100-150 мг/кг; Си – 50-60 мг/кг; гуминовых кислот натриевые соли – 0,4-0,6%; органическое вещество – не менее 30%	Огурец открытого грунта, тыква, кабачок	+
	Фосфор	Азот (N) – не менее 0,5%; фосфор (P ₂ O ₅) – не менее 25%; калий (K ₂ O) – не менее 0,5%; В – 100-150 мг/кг; Си – 50-60 мг/кг; гуминовых кислот натриевые соли – 0,4-0,6%; органическое вещество – не менее 10%	Томат, перец, баклажан	+
	Калий	Азот (N) – не менее 0,5%; фосфор (P ₂ O ₅) – не менее 1,25%; калий (K ₂ O) – не менее 30%; В – 100-150 мг/кг; Си – 50-60 мг/кг; гуминовых кислот натриевые соли – 0,4-0,6%; органическое вещество – не менее 6%	Картофель	+
Жидкое органоминеральное удобрение	Азот	N – не менее 416 г/л; MgO – не менее 1,3 г/л;	Озимые и яровые зерновые культуры	

«Агрис», ВР, ООО «СоюзХим КО», Россия (Производитель: ООО «СоюзХим КО», Россия)		SO ₃ – не менее 1,3 г/л; Zn – не менее 1,6 г/л; Cu – не менее 1,6 г/л; Fe – не менее 0,2 г/л; Mn – не менее 1,6 г/л; B – не менее 0,3 г/л; Co – не менее 0,2 г/л; Mo – не менее 0,5 г/л; Se – не менее 0,3 г/л; аминокислоты – не менее 1 г/л	Капустные овощные культуры	+
	АзотКалий	N – не менее 100 г/л; K ₂ O – не менее 110 г/л; MgO – не менее 1,1 г/л; SO ₃ – не менее 1,1 г/л; Zn – не менее 1,6 г/л; Cu – не менее 1,6 г/л; Fe – не менее 0,2 г/л; Mn – не менее 1,6 г/л; Co – не менее 0,1 г/л; Mo – не менее 0,5 г/л; Se – не менее 0,3 г/л; аминокислоты – не менее 20 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза	
	Аминовит	N – не менее 80 г/л; P ₂ O ₅ – не менее 10 г/л; K ₂ O – не менее 12 г/л; MgO – не менее 2,4 г/л; SO ₃ – не менее 90 г/л; Zn – не менее 3,4 г/л; Cu – не менее 3,8 г/л; Fe – не менее 0,2 г/л; Mn – не менее 0,4 г/л; B – не менее 1 г/л; Co – не менее 0,3 г/л; Mo – не менее 0,5 г/л; Se – не менее 0,1 г/л; Cr – не менее 0,3 г/л; Li – не менее 0,2 г/л; V – не менее 0,2 г/л; Ni – не менее 0,1 г/л; гуминовые кислоты – не менее 10 г/л аминокислоты – не менее 75 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, свекла сахарная	
			Столовые корнеплоды	+
Форсаж	N – не менее 38 г/л; P ₂ O ₅ – не менее 30 г/л;	Яровые зерновые культуры		

		<p>K₂O – не менее 30 г/л; MgO – не менее 1 г/л; SO₃ – не менее 30 г/л; Zn – не менее 0,5 г/л; Cu – не менее 0,5 г/л; Fe – не менее 0,2 г/л; Mn – не менее 0,5 г/л; B – не менее 0,6 г/л; Co – не менее 0,3 г/л; Mo – не менее 0,5 г/л; Se – не менее 0,1 г/л; Cr – не менее 0,3 г/л; Li – не менее –0,2 г/л; V – не менее 0,2 г/л; Ni – не менее 0,1 г/л; гуминовые кислоты – не менее – 10 г/л; аминокислоты – не менее 150 г/л</p>	Картофель	+
	Бор	<p>N – не менее 59 г/л; Zn – не менее 0,02 г/л; Cu – не менее 0,02 г/л; Fe – не менее 0,02 г/л; Mn – не менее 0,02 г/л; B – не менее 130 г/л; Mo – не менее г/л; гуминовые кислоты – не менее 1 г/л; аминокислоты – не менее 10 г/л</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры</p> <p>Картофель, корнеплодные овощные культуры</p>	+
	Фосфор	<p>N – не менее 12 г/л; P₂O₅ – не менее 100 г/л; MgO – не менее 1,2 г/л; SO₃ – не менее 1,1 г/л; Zn – не менее 1,6г/л; Cu – не менее 1,6 г/л; Fe – не менее 0,2 г/л; Mn – не менее 1,6 г/л; B – не менее 0,3 г/л; Co – не менее 0,2 г/л; Mo – не менее 0,5 г/л; гуминовые кислоты – не менее 1 г/л; аминокислоты – не менее 3 г/л</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры</p> <p>Картофель</p>	+
<p>Жидкое органоминеральное удобрение «ЖУСС», ВР, ООО «УРОЖАЙ XXI», Россия (Производитель: ООО «УРОЖАЙ XXI», Россия)</p>	Зернобобовые	<p>N – 6%; P₂O₅ – 6%; K₂O – 9%; SO₃ – 3%; B – 0,5%; Zn – 1,6%; Cu – 1,5%; Mn – 0,7%; Mo – 0,015%; Ni – 0,01%; Co – 0,003%</p>	Пшеница озимая и яровая, тритикале озимая, пшеница и ячмень яровые, горох	
	Кукуруза	<p>N – 2%; P₂O₅ – 7%; K₂O – 7%; SO₃ – 2,5%; B – 0,4%; Zn – 2,4%; Cu – 1%; Mn – 0,6%; Mo – 0,012%; Ni – 0,008%; Co – 0,0024%</p>	Кукуруза	
	Свекла	<p>N – 3%; P₂O₅ – 6%; K₂O – 9%; SO₃ – 3%; B – 0,6%; Zn – 1%; Cu – 1%; Mn – 1%; Mo – 0,3%; Ni – 0,01%; Co – 0,07%</p>	Свекла сахарная, рапс яровой	
	Картофель	<p>P₂O₅ – 5%; K₂O – 4%; SO₃ – 1,2%; B – 0,3%; Zn – 0,5%; Cu – 0,5%; Mn – 0,5%; Mo – 0,3%; Ni – 0,006%; Co – 0,07%; Fe – 1%</p>	Картофель	

	Гумикс микроэле- менты	Гуминовые кислоты – 40%; K ₂ O – 1,7%; N – 1,2%; P ₂ O ₅ – 1,2%; SO ₃ – 0,6%; B – 0,12%; Zn – 0,4%; Cu – 0,3%; Mn – 0,15%	Пшеница озимая и яро- вая, тритикале озимая, ячмень яровой, рапс яровой, горох, свекла сахарная, кукуруза, го- рох, картофель
	Аргентум Агро	Ag – 0,02%; Cu – 0,04%	Пшеница озимая и яро- вая, тритикале озимая, ячмень яровой, горох, свекла сахарная
	Жидкое органоминеральное удобрение АзотКальцийПро , ВК, ЗАО «Агроорганика», Литва (Производитель: ЗАО «Агроорганика», Литва)	N _{общ.} – 10%; P ₂ O ₅ – не менее 0,05%; K ₂ O – не менее 0,05%; Ca – 16%; органическое вещество – 18,8%; гуминовые кислоты – 3%	Кукуруза, рапс и другие крестоцветные
	Жидкое органоминеральное удобрение АзотПро , ВК, ЗАО «Агроорганика», Литва (Производитель: ЗАО «Агроорганика», Литва)	N _{общ.} – 10%; P ₂ O ₅ – не менее 0,05%; K ₂ O – не менее 0,05%; органическое вещество – 19,8%; гуминовые кислоты – 5,5%	Кукуруза, рапс и другие крестоцветные
	Жидкое органоминеральное удобрение БорПро , ВК, ЗАО «Агроорганика», Литва (Производитель: ЗАО «Агроорганика», Литва)	N _{общ.} – 0,2%; P ₂ O ₅ – не менее 0,05%; K ₂ O – 4,3%; B – 5,1%; органическое вещество – 8,5%; гуминовые кислоты – 5%	Озимые зерновые куль- туры, рапс и другие кре- стоцветные
	Жидкое органоминеральное удобрение МагнийПро , ВК, ЗАО «Агроорганика», Литва (Производитель: ЗАО «Агроорганика», Литва)	N _{общ.} – 6,9%; P ₂ O ₅ – не менее 0,05%; K ₂ O – не менее 0,05%; Mg – 4%; органическое вещество – 21,4%; гуминовые кислоты – 5%	Кукуруза, рапс и другие крестоцветные
	Жидкое органоминеральное удобрение МарганецПро , ВК, ЗАО «Агроорганика», Литва (Производитель: ЗАО «Агроорганика», Литва)	N _{общ.} – 7,9%; P ₂ O ₅ – 0,05%; K ₂ O – 0,05%; Mn – 4,9%; Zn – 1%; Ca – 0,15%; органическое вещество – 11,1%; гуминовые кислоты – 3,1%	Кукуруза
	Жидкое органоминеральное удобрение МикроПро , ВК, ЗАО «Агроорганика», Литва (Производитель: ЗАО «Агроорганика», Литва)	N _{общ.} – не менее 0,05%; P ₂ O ₅ – не менее 0,05%; K ₂ O – не менее 0,05%; Mg – 3,1%; Mn – 1,6%; Zn – 1%; B – 0,5%; Cu – 0,2%; Fe – 0,2%; Mo – 0,05%; органическое вещество – 20,2%; гуминовые кислоты – 2%	Озимые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные
	Жидкое органоминеральное удобрение ФосфорКалийПро , ВК, ЗАО «Агроорганика», Литва (Производитель: ЗАО «Агроорганика», Литва)	N _{общ.} – не менее 0,1%; P ₂ O ₅ – 16,7%; K ₂ O – 18,2%; органическое вещество – 9,1%; гуминовые кислоты – 0,8%	Озимые зерновые куль- туры

Жидкое органоминеральное удобрение ЦинкПро, ВК , ЗАО «Агроорганика», Литва (Производитель: ЗАО «Агроорганика», Литва)		N _{общ.} – 5,1%; P ₂ O ₅ – не менее 0,05%; K ₂ O – 0,26%; Zn – 4,1%; органическое вещество – 13,2%; гуминовые кислоты – 5%	Озимые зерновые культуры, кукуруза	
Жидкое органоминеральное удобрение ПОЛИДОН АМИНО марка ПЛЮС, Ж , ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)		Азот (N общий) – 180 г/л; аминокислоты и пептиды – не менее 600 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, картофель, свекла сахарная, кукуруза	
Жидкое удобрение «Зеленый дом», Ж , ООО «Белафлора», Беларусь (Производитель: KOZIELSKI sp. z.o.o., Польша)	Для цветущих растений	Азот (N) – 5,8%; фосфор (P ₂ O ₅) – 4,2%; калий (K ₂ O) – 5,8%; В – 0,06%; Cu – 0,04%; Fe – 0,10%; Mn – 0,04%; Zn – 0,007%; органическое вещество – 1%	Цветочные растения	+
	Для зеленых растений	Азот (N) – 7,7%; фосфор (P ₂ O ₅) – 2,9%; калий (K ₂ O) – 5,1%; В – 0,03%; Cu – 0,01%; Fe – 0,10%; Mn – 0,03%; Zn – 0,006%; органическое вещество – 1%	Цветочные и декоративные растения	+
	Для орхидей натуральное с гуано	Азот (N) – 1%; фосфор (P ₂ O ₅) – 1%; калий (K ₂ O) – 1%; органическое вещество – 8%	Орхидея	+
	Универсальное натуральное с гуано	Азот (N) – 3%; фосфор (P ₂ O ₅) – 3%; калий (K ₂ O) – 2%; органическое вещество – 24%	Цветочные и декоративные растения	+
ИЗАБИОН, Ж , Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Производитель: СИЦИТ Груп С.п.А., Италия)		N _{общ.} – 11-12,5%; аминокислоты и пептиды – 60-69,4%, в т.ч. свободные аминокислоты – 10,3-14%; Ca – 0,02-0,2%; Na – 0,4-2,2%; SO ₄ – 0,6-1,2%	Пасленовые овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые, многолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	+
ИЗАГРИ-М марка ВИТА, Ж , ООО «ИНТЕРРОС», Беларусь (Производитель: ООО «Изагри», Россия)		N _{общ.} – не менее 2,56%; K ₂ O – не менее 0,48%; SO ₃ – не менее 7,47%; Zn – не менее 1,53%; MgO – не менее 1,82%; Cu – не менее 1,54%; Mn – не менее 0,3%; Mo – не менее 0,17%; В – не менее 0,13%; Fe – не менее 0,32%; аминокислоты – не менее 12%	Озимые и яровые зерновые культуры	
ИКАР Са200+В, ВРК , ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)		В – 16-24 г/л; СаО – 188-214 г/л; аминокислота L-пролин – 5,4-8 г/л	Картофель	+

ИКАР NB 7-17+Mo+Co, ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	N – 57-85 г/л; B – 142-170 г/л; Co – 0,0023-0,0034 г/л; Mo – 5,7-8,5 г/л; полисахариды – 22,8-34 г/л	Свекла сахарная и кормовая	
ИКАР БИГО марка: Ливс весна-лето, ВРК, ООО «Икарай-Бел», Беларусь (Производитель: АО «Икарай», Литва)	N – 21-26,5 г/л; P ₂ O ₅ – 21-26,5 г/л; K ₂ O – 48-60 г/л; B – 5,4-6,6 г/л; Cu – 0,15-0,2 г/л; Fe(EDTA) – 3,2-3,9 г/л; Mn(EDTA) – 0,54-0,66 г/л; Zn(EDTA) – 5,4-6,6 г/л; Mo – 0,1-0,13 г/л; органические вещества – 180-225 г/л	Яровые зерновые культуры	
		Пасленовые овощные культуры открытого грунта	+
ИКАР БИГО марка: Ливс осень-зима, ВРК, ООО «Икарай-Бел», Беларусь (Производитель: АО «Икарай», Литва)	N – 54-66 г/л; P ₂ O ₅ – 54-66 г/л; K ₂ O – 32-40 г/л; Cu – 0,84-1 г/л; Fe(EDTA) – 2-2,5 г/л; Mn(EDTA) – 1-1,3 г/л; B – 1-1,3 г/л; Mo – 0,1-0,13 г/л; Zn (EDTA) – 1-1,3 г/л; свободные аминокислоты – 54-66 г/л; органические вещества – 76-95 г/л	Рапс озимый и яровой	
		Столовые корнеплоды	+
ИКАР БИГО марка: Рутс, ВРК, ООО «Икарай-Бел», Беларусь (Производитель: АО «Икарай», Литва)	N – 54-66 г/л; P ₂ O ₅ – 75-90 г/л; K ₂ O – 32-40 г/л; B – 1-1,3 г/л; Mo – 0,54-0,66 г/л; Fe(EDTA) – 0,7-0,84 г/л; Mn(EDTA) – 0,54-0,66 г/л; Zn(EDTA) – 1-1,3 г/л; свободные аминокислоты – 54-66 г/л; органические вещества – 95-115 г/л	Яровые зерновые культуры (предпосевная обработка семян)	
		Кукуруза	
		Столовые корнеплоды	+
ИКАР ИмуноФит Про, ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	P ₂ O ₅ – 217-242 г/л; K ₂ O – 192-216 г/л; Cu – 5,1-7,6 г/л; молочная кислота – 28,1-40,8 г/л; салициловая кислота – 1,02-1,53 г/л	Озимые зерновые культуры	
ИКАР ИНТЕНС НРК 0-21-28+Амино, ВРК, ООО «Икарай-Бел», Беларусь (Производитель: АО «Икарай», Литва)	P ₂ O ₅ – 195-240 г/л; K ₂ O – 250-300 г/л; B – 2-2,5 г/л; Fe(EDTA) – 0,6-0,72 г/л; Mn(EDTA) – 6-7,2 г/л; Mo – 2-2,5 г/л; Zn(EDTA) – 6-7,2 г/л; свободные аминокислоты – 8-10 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры	
ИКАР ЗИНТО, ВРК, ООО «Икарай-Бел», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	N – 100-120 г/л; Zn – 200-240 г/л; Mn – 17-20 г/л; Cu – 1,5-2 г/л; органические вещества (хитозан) – 1,5-2 г/л	Яровые зерновые культуры, кукуруза, лен	
		Бобовые овощные культуры	+
ИКАР КАЛИСИ, ВРК, ООО «Икарай-Бел», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	P ₂ O ₅ – 110-130 г/л; K ₂ O – 250-300 г/л; Si – 8,5-10,3 г/л; органические вещества – 4-4,3 г/л	Озимые зерновые культуры, свекла сахарная	
		Овощные культуры	+

ИКАР КОРАЛ , ВРК, ООО «Икарай-Бел», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)		N – 120-150 г/л; K ₂ O – 68-80 г/л; B – 2,7-3,4 г/л; CaO – 190-235 г/л; карбогидраты – 60-77 г/л; свободные аминокислоты – 2-2,5 г/л	Плодовые семечковые	+
ИКАР ЭНЗО , ВРК, ООО «Икарай-Бел», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)		N – 110-130 г/л; Mn – 200-300 г/л; Zn – 11-12,5 г/л; свободные аминокислоты – 4,2-5 г/л	Яровые зерновые культу- туры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
ИКАР МЕНДЕЛЕНИУМ , ВРК, ООО «Икарай-Бел», Беларусь (Производитель: АО «Икарай», Литва)		N – 60-72 г/л; SO ₃ – 120-144 г/л; B – 8-9,6 г/л; Fe – 50-60 г/л; Mn – 20-25 г/л; Mo – 4- 4,8 г/л; Zn – 8-9,6 г/л; свободные аминокислоты – 6-7,2 г/л	Рапс озимый и яровой, кукуруза, свекла сахар- ная и кормовая	
			Картофель	+
ИКАР РЕВОЛТ , ВРК, ООО «Икарай-Бел», Беларусь (Производитель: АО «Икарай», Литва)		N – 11-13,2 г/л; P ₂ O ₅ – 90-120 г/л; K ₂ O – 120-144 г/л; B – 3,5-6 г/л; Mo – 2-2,5 г/л; свободные аминокислоты – 50-60 г/л; органические ве- щества – 50-60 г/л	Яровые зерновые культу- туры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная и кормовая	
			Картофель	+
ИКАР ФОСТО , ВРК, ООО «Икарай-Бел», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)		N – 80-95 г/л; P ₂ O ₅ – 320-380 г/л; Mg – 17-19,5 г/л; Mn – 11- 13 г/л; Zn – 6-7 г/л; свободные аминокислоты – 80-89 г/л	Озимые зерновые культу- туры, рапс, кукуруза, свекла сахарная и кор- мовая	
			Картофель	+
ИКАР ХИГО марка: Инфра , ВРК, ООО «Икарай-Бел», Беларусь (Производитель: АО «Икарай», Литва)		N – 54-65 г/л; P ₂ O ₅ – 42-50 г/л; K ₂ O – 20-26 г/л; свобод- ные аминокислоты – 275- 335 г/л	Кукуруза, свекла са- харная и кормовая	
			Картофель, бахчевые культуры, плодовые де- ревья	+
ИКАР ХИГО марка: Инфра Лайт , ВРК, ООО «Икарай-Бел», Беларусь (Производитель: АО «Икарай», Литва)		N – 29-40 г/л; P ₂ O ₅ – 29-40 г/л; K ₂ O – 20-24 г/л; свободные аминокислоты – 130-170 г/л	Кукуруза, лен	
			Тыквенные овощные культуры открытого грунта, плодовые дере- вья	+
ИКАР ХИГО марка: Колд , ВРК, ООО «Икарай-Бел», Беларусь (Производитель: АО «Икарай», Литва)		Свободные аминокислоты – 2,4-5 г/л; органические вещества – 270- 310 г/л	Рапс озимый и яровой	
			Плодовые семечковые	+
Квантум , Ж, ООО «Научно- производственная ком- пания «Квадрат», Украина (Производитель: ООО «Научно- производственная ком- пания «Квадрат», Украина)	АминоМакс	Азот (N) – 2-3%; фосфор (P ₂ O ₅) – 1,9-2,5%; калий (K ₂ O) – 1,9-2,6%; B – 0,02-0,03%; Zn – 0,03- 0,05%; Cu – 0,035-0,055%; Mn – 0,035-0,055%; Mo – 0,008-0,012%; Ni – 0,005-0,007%; Co – 0,004- 0,006%; аминокислоты расти- тельного происхождения – 12- 20%	Озимые и яровые зерно- вые культуры, кукуруза, рапс яровой, сахарная свекла, горох	
	СРКЗ (СтРеКоЗа)	Фосфор (P ₂ O ₅) – 12,5-17,5%; калий (K ₂ O) – 12,5-17,5%; Zn – 3,8-5,2%; фитогормон ауксинового типа – 1,2-1,8%	Яровые зерновые культу- туры	

Комплексное органоминеральное удобрение «Оксигумат Экстра», ВР, ООО «Фермент», Беларусь (Производитель: ООО «Фермент», Беларусь)		г/л, не менее: N – 55; P ₂ O ₅ – 4,5; K ₂ O – 4,5; MgO – 4,5; B – 0,36; Cu – 18; Mn – 18; Zn – 9; Mo – 1,8; Co – 1,8; сухое вещество – 35-55%	Пасленовые овощные культуры защищенного грунта, тыквенные овощные культуры открытого грунта	+
КРИСС, Ж, Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)		N _{общ.} – 5%; P ₂ O ₅ – 8,5%; K ₂ O – 4%; аминокислоты – 3%	Пасленовые овощные культуры защищенного грунта, плодовые семечковые	+
Лебозол Полный уход, ВР, Общество с ограниченной ответственностью «Лебозол Бел», Беларусь (Производитель: Лебозол Дюнгер ГмбХ, Германия)		N – 9,4%; P ₂ O ₅ – 0,9%; K ₂ O – 2,7%; MgO – 1,7%; B – 0,05%; Cu – 0,3%; Mn – 1,5%; Zn – 0,5%; органические вещества – 11,6%	Озимые зерновые культуры, многолетние бобовые травы	+
ЛОКЕР, Ж, Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)		N _{общ.} – 2%; P ₂ O ₅ – 8%; K ₂ O – 6%; MgO – 3,3%; органическое вещество – 5,2%	Пасленовые овощные культуры открытого грунта, ягодные культуры	+
Максимум АминоПерфект, КРП, «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша (Производитель: «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша)		N _{общ.} – 4,3%; MgO – 5,45%; SO ₃ – 10,7%; Mn – 1,8%; B – 1,8%; Zn – 3,6%; Cu – 0,45%; Fe – 2%; Mo – 0,015%; всего аминокислот – 38,6%; свободные аминокислоты – 8,6%	Озимые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	
Максифол, Ж, ООО «Торговый дом «АгроМастер», Россия (Производитель: ООО «АгроМастер», Россия)	Максифол Динамикс	N – 6,6%; K ₂ O – 1,2%; аминокислоты – 28%; экстракт водорослей – 10%	Свекла сахарная Томат защищенного грунта, плодовые семечковые	+
	Максифол Рутфарм	N – 4%; K ₂ O – 2,1%; Zn – 0,2%; аминокислоты – 12%; экстракт водорослей – 17,5%; витамины (B1, B6, PP) – 0,05%; калиевая соль индолилуксусной кислоты – 0,25%	Озимые зерновые культуры Томат защищенного грунта	+
МИКРОКАТ БОР, Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)		%, масс: N – 3,2; B – 6; свободные аминокислоты – 2	Рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
МИКРОКАТ БОР-МОЛИБДЕН, Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)		N – 4,2%; P ₂ O ₅ – 7,3%; K ₂ O – 1,8%; B – 3,6%; Mo – 2,4%; свободные аминокислоты – 2,4	Озимые и яровые зерновые культуры, горох, люпин	
МИКРОКАТ КАЛЬЦИЙ, Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)		N – 6,5%; CaO – 10%; свободные аминокислоты – 2,5%	Плодовые семечковые	+
МИКРОКАТ МАРГАНЕЦ, Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)		%, масс: N – 4; Mn – 7,2; свободные аминокислоты – 2; органические кислоты – 7,2	Озимые и яровые зерновые культуры, свекла сахарная	
МИКРОКАТ МАСЛИЧНЫЙ, Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)		%, масс: N – 3; P ₂ O ₅ – 1; K ₂ O – 12; CaO – 0,4; Fe – 0,3; Mn – 0,1; Cu – 0,01; B – 1; Zn – 0,02; Mo – 0,01; свободные аминокислоты – 4	Рапс озимый и яровой, свекла сахарная	

МИКРОКАТ МИКС , Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)		%, масс: N – 3; B – 0,2; Mn – 0,8; Zn – 1,2; Fe – 3,2; MgO – 2; свободные аминокислоты – 2; органические кислоты – 7,7	Озимые зерновые культуры, кукуруза	
			Пасленовые и тыквенные овощные культуры открытого и защищенного грунта	+
МИКРОКАТ ЦИНК-БОР , Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)		B – 2,5%; Zn – 6,4%; свободные аминокислоты – 2,5%; органические кислоты – 14%	Кукуруза, лен-долгунец	
МИКРОКАТ ЦИНК-МАРГАНЕЦ , Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)		%, масс: N – 6; Zn – 8; Mn – 5; свободные аминокислоты – 2; органические кислоты – 13	Кукуруза, лен-долгунец	
МИКРОКАТ ЦИНК , Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)		%, масс: N – 4,3; Zn – 8; свободные аминокислоты – 2; органические кислоты – 7	Кукуруза	
МИКРОКАТ ЗЕРНОВОЙ СТАРТ , Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)		%, масс: N – 4; P ₂ O ₅ – 6; K ₂ O – 2; Fe – 0,4; Mn – 0,2; Zn – 0,2; свободные аминокислоты – 4; полисахариды – 12	Озимые и яровые зерновые культуры	
МИКРОКАТ ЗЕРНОВОЙ ФИНАЛ , Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)		%, масс: N – 6; P ₂ O ₅ – 3; K ₂ O – 6; Fe – 0,4; Mn – 0,2; Zn – 0,2; свободные аминокислоты – 4; полисахариды – 10	Озимые и яровые зерновые культуры	
Микроудобрение «АмиСтим» , ВР, Учреждение Белорусского государственного университета «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь (Производитель: ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь)		Zn(ЭДТА) – не менее 14,5 г/л; Cu(ЭДТА) – не менее 7,5 г/л; B – не менее 49 г/л; свободные аминокислоты – 27 г/л	Лен	
Омекс , Ж, ООО «Леда-Сидс», Беларусь (Производитель: Омекс Агрифлюидз Лимитед, Великобритания)	Омекс Био 20	N – 20%; P ₂ O ₅ – 20%; K ₂ O – 20%; MgO – 1,5%; Fe – 0,146%; Zn – 0,073%; Cu – 0,073%; Mn – 0,073%; B – 0,029%; Co – 0,0012%; Mo – 0,0012%; экстракт морских водорослей – 28%	Овощные культуры защищенного грунта	+
Омекс , Ж, ООО «Леда-Сидс», Беларусь (Производитель: Омекс Агрифлюидз Лимитед, Великобритания)	Омекс КальМакс Голд	N – 16%; CaO – 24%; MgO – 3,2%; Mn – 0,16%; Fe – 0,16%; B – 0,08%; Cu – 0,08%; Zn – 0,08%; Mo – 0,0016%; аминокислоты – 9%	Плодовые, ягодные культуры	+
ОПТИМАЙЗЕР , РК, Лаборатуар Гоемар С.А.С., Франция (Производитель: Лаборатуар Гоемар С.А.С., Франция)		Экстракт морских водорослей <i>Ascophyllum nodosum</i> (GoActiv®142) – 88±4 г/кг; бор (B) в виде этаноламина бора – 99±4 г/кг	Рапс и другие крестоцветные	
Органоминеральное удобрение «Квик-Линк» , Ж, ИП Хороших Е.П., Беларусь (Производитель: Италполлина С.п.А., Италия)		N _{общ.} – 1-2,5%; органические вещества – 22-38%; аминокислоты и пептиды – 12,3-16,8%; лигносульфат натрия – 10-14%; Cu – 0,07-0,13%; Zn – 0,2-0,4%; Mn – 0,5-0,9%; Fe – 0,7-1,3%; Mo – 0,01-0,03%	Озимые и яровые зерновые культуры (предпосевная обработка семян)	

Органоминеральное удобрение марки Интенсив, Г, ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	%, не менее: N _{общ.} – 3; P ₂ O ₅ – 4; K ₂ O – 6; MgO – 3; Mn – 0,05; B – 0,02; Cu – 0,01; Zn – 0,01; Fe – 3; органическое вещество – 15; гуминовые вещества – 1	Газонные травы, хвойные кустарники и деревья	Л
Органоминеральное удобрение марки Оптима 1, Г, ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	%, не менее: N _{общ.} – 3; P ₂ O ₅ – 3; K ₂ O – 3; органическое вещество – 25; гуминовые вещества – 3	Плодовые косточковые, ягодные культуры	Л
Органоминеральное удобрение марки Оптима 3, Г, ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	%, не менее: N _{общ.} – 3; P ₂ O ₅ – 3; K ₂ O – 3; Mn – 0,05; B – 0,02; Cu – 0,01; Zn – 0,01; Fe – 0,16; органическое вещество – 50	Картофель, пасленовые овощные культуры открытого грунта, земляника садовая	Л
Органоминеральное удобрение марки Профи 1, Г, ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	%, не менее: N _{общ.} – 7; P ₂ O ₅ – 7; K ₂ O – 8; MgO – 1; Mn – 0,05; B – 0,02; Cu – 0,01; Zn – 0,01; Fe – 0,16; органическое вещество – 11; гуминовые вещества – 0,5	Картофель, столовые корнеплоды, пасленовые овощные культуры открытого грунта, листовые кустарники	Л
Органоминеральное удобрение марки Профи 2, Г, ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	%, не менее: N _{общ.} – 3; P ₂ O ₅ – 6; K ₂ O – 12; MgO – 1; Mn – 0,05; B – 0,02; Cu – 0,01; Zn – 0,01; Fe – 0,16; органическое вещество – 15; гуминовые вещества – 0,5	Ягодные культуры, хвойные кустарники и деревья	Л
Органоминеральное удобрение марки Профи 3, Г, ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	%, не менее: N _{общ.} – 10; P ₂ O ₅ – 5; K ₂ O – 5; MgO – 1; Mn – 0,05; B – 0,02; Cu – 0,01; Zn – 0,01; Fe – 0,16; органическое вещество – 15; гуминовые вещества – 0,5	Газонные травы, плодовые косточковые, ягодные культуры, земляника садовая	Л
Органоминеральное удобрение «Тренер», Ж, ИП Хороших Е.П., Беларусь (Производитель: Италполлина С.п.А., Италия)	N _{общ.} – 5%; органические вещества – 38-43%; аминокислоты и пептиды – 29-33%; Zn – 5 мг/кг; Cu – 3 мг/кг	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, кукуруза	
Органоминеральное удобрение «Фосфит-1», Ж, ИП Хороших Е.П., Беларусь (Производитель: Италполлина С.п.А., Италия)	N _{общ.} – 3%; P ₂ O ₅ – 30%; K ₂ O – 15%; органические вещества – 14,2%; аминокислоты и пептиды – 5%; Zn – 9 мг/кг; Cu – 2 мг/кг	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой кукуруза	
Органоминеральное удобрение «5АП», Ж, ИП Хороших Е.П., Беларусь (Производитель: Италполлина С.п.А., Италия)	N _{общ.} – 5-6%; аминокислоты и пептиды – 11-15%; P ₂ O ₅ – 1,8-2,2%; K ₂ O – 2,2-2,6%; органические вещества – 33-38%; MgO – 0,1%; CaO – 0,5%; Mo – 1 мг/кг; Fe – 80 мг/кг; Mn – 10 мг/кг; Co – 1 мг/кг; Cu – 10 мг/кг; Zn – 25 мг/кг	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, кукуруза	

Органоминеральное удобрение «Садовые рецепты» , Г, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)	Универсальное+ГК	N – 16%; P ₂ O ₅ – 16%; K ₂ O – 16%; MgO – 0,5%; SO ₃ – 1,5%; массовая доля гуминовых кислот – 2%	Овощные культуры открытого грунта	+
	Овощное	N – 10-12%; P ₂ O ₅ – 8-10%; K ₂ O – 8-10%; MgO – 0,5%; SO ₃ – 1,2%; массовая доля гуминовых кислот – 1%	Овощные культуры открытого грунта	+
	Цветы	N – 8-10%; P ₂ O ₅ – 6-8%; K ₂ O – 4-6%; MgO – 1%; SO ₃ – 1,8%; массовая доля гуминовых кислот – 1%	Цветочно-декоративные культуры	+
	Газон	N – 10%; P ₂ O ₅ – 6%; K ₂ O – 6%; массовая доля гуминовых кислот – 1%	Газонные травы	+
	Хвойники	N – 5%; P ₂ O ₅ – 6%; K ₂ O – 12%; MgO – 2%; SO ₃ – 1,5%; массовая доля гуминовых кислот – 1%	Хвойные и декоративно-лиственные растения	+
Органоминеральное удобрение «Садовые рецепты» марка Весна , Г, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)		N – 10%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 11%; MgO – 2%; SO ₃ – 4%; гуминовые кислоты – 15%	Овощные культуры открытого грунта	+
Органоминеральное удобрение «Садовые рецепты» марка Клубника , Г, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)		N – 8%; P ₂ O ₅ – 6%; K ₂ O – 6%; MgO – 1%; SO ₃ – 2%; гуминовые кислоты – 15%	Земляника садовая	+
Органоминеральное удобрение «Садовые рецепты» марка Лук, чеснок , Г, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)		N – 9%; P ₂ O ₅ – 7%; K ₂ O – 7%; MgO – 1,8%; SO ₃ – 3%; гуминовые кислоты – 15%	Лук, чеснок	+
Органоминеральное удобрение «Садовые рецепты» марка Огурец , Г, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)		N – 9%; P ₂ O ₅ – 12%; K ₂ O – 16%; MgO – 1%; SO ₃ – 2%; гуминовые кислоты – 15%	Тыквенные овощные культуры защищенного грунта	+
Органоминеральное удобрение «Садовые рецепты» марка Осень , Г, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)		N – 2%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 11%; MgO – 2%; SO ₃ – 4%; гуминовые кислоты – 15%	Овощные культуры открытого грунта	+
Органоминеральное удобрение «Садовые рецепты» марка Томат , Г, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)		N – 8%; P ₂ O ₅ – 6%; K ₂ O – 8%; MgO – 1%; SO ₃ – 4%; гуминовые кислоты – 15%	Пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
Органоминеральное удобрение «Садовые рецепты» марка Универсальное , Г, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)		N – 6%; P ₂ O ₅ – 4%; K ₂ O – 4%; MgO – 0,5%; SO ₃ – 1,1%; гуминовые кислоты – 15%	Овощные культуры открытого грунта	+

<p>Органоминеральное удобрение «Универсальное» марка 1, Г, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)</p>	<p>N_{общ} – не менее 7%; P₂O₅ – не менее 7%; K₂O – не менее 8%; MgO – не менее 1,5%; S – не менее 3,67%; B – 0,02%; Zn – 0,01%; Cu – 0,01%; Fe – 0,02%; Mn – 0,05%; выход общих гуминовых кислот – 11%; Bacillus subtilis – 700 тыс. КОЕ/кг; Bacillus mucilaginosus – 300 тыс. КОЕ/кг</p>	<p>Капуста</p>	<p>+</p>
<p>Органоминеральное удобрение «Универсальное» марка 2, Г, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)</p>	<p>N_{общ} – не менее 6%; P₂O₅ – не менее 8%; K₂O – не менее 9%; MgO – не менее 2%; S – не менее 6,2%; B – 0,025%; Zn – 0,01%; Cu – 0,01%; Fe – 0,06%; Mn – 0,1%; выход общих гуминовых кислот – 10,5%; Bacillus subtilis – 700 тыс. КОЕ/кг; Bacillus mucilaginosus – 300 тыс. КОЕ/кг</p>	<p>Картофель, земляника садовая</p>	<p>+</p>
<p>Органоминеральное удобрение «Универсальное» марка 3, Г, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)</p>	<p>N_{общ} – не менее 10%; P₂O₅ – не менее 7%; K₂O – не менее 7%; MgO – не менее 1,5%; S – не менее 3,14%; выход общих гуминовых кислот – 10,5%; B – 0,02%; Zn – 0,01%; Cu – 0,01%; Fe – 0,01%; Mn – 0,07%; Bacillus subtilis – 700 тыс. КОЕ/кг; Bacillus mucilaginosus – 300 тыс. КОЕ/кг</p>	<p>Газонные травы</p>	<p>+</p>
<p>Органоминеральное удобрение «Универсальное» марка 4, Г, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)</p>	<p>N_{общ} – не менее 2%; P₂O₅ – не менее 5%; K₂O – не менее 10%; MgO – не менее 1,5%; S – не менее 3,62%; выход общих гуминовых кислот – 13,5%; B – 0,02%; Zn – 0,01%; Cu – 0,01%; Fe – 0,01%; Mn – 0,07%; Bacillus subtilis – 700 тыс. КОЕ/кг; Bacillus mucilaginosus – 300 тыс. КОЕ/кг</p>	<p>Плодовые семечковые и ягодные культуры</p>	<p>+</p>

Органоминеральное удобрение «Универсальное», Г, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	марка 5	$N_{\text{общ.}}$ – не менее 5,5%; P_2O_5 – не менее 9%; K_2O – не менее 9%; MgO – не менее 1,25%; S – не менее 3,72%; выход общих гуминовых кислот – 11%; B – 0,02%; Zn – 0,01%; Cu – 0,01%; Fe – 0,01%; Mn – 0,07%; <i>Bacillus subtilis</i> – 700 тыс. КОЕ/кг; <i>Bacillus mucilaginosus</i> – 300 тыс. КОЕ/кг	Плодовые и ягодные культуры	+
	марка 6	$N_{\text{общ.}}$ – не менее 7%; P_2O_5 – не менее 7%; K_2O – не менее 8%; MgO – не менее 1,7%; S – не менее 4,03%; выход общих гуминовых кислот – 9,7%; B – 0,1%; Zn – 0,4%; Cu – 0,1%; Fe – 0,06%; Mn – 0,08%; <i>Bacillus subtilis</i> – 700 тыс. КОЕ/кг; <i>Bacillus mucilaginosus</i> – 300 тыс. КОЕ/кг	Цветочные культуры, декоративные деревья и кустарники	+
Органоминеральное удобрение «Универсальное» марка 7, Г, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)		$N_{\text{общ.}}$ – не менее 4%; P_2O_5 – не менее 4,2%; K_2O – не менее 11%; MgO – не менее 2,8%; S – не менее 5,86%; выход общих гуминовых кислот – 9,7%; Zn – 0,01%; Cu – 0,01%; Fe – 0,15% <i>Bacillus subtilis</i> – 700 тыс. КОЕ/кг; <i>Bacillus mucilaginosus</i> – 300 тыс. КОЕ/кг	Хвойные деревья и кустарники	+
Органоминеральное удобрение «Универсальное» марка 8, Г, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)		$N_{\text{общ.}}$ – не менее 4%; P_2O_5 – не менее 6%; K_2O – не менее 5%; MgO – не менее 1%; S – не менее 2,51%; B – 0,4%; Zn – 0,01%; Cu – 0,01%; Fe – 0,15%; Na – 1%; выход общих гуминовых кислот – 14,9%; <i>Bacillus subtilis</i> – 700 тыс. КОЕ/кг; <i>Bacillus mucilaginosus</i> – 300 тыс. КОЕ/кг	Свекла сахарная и кормовая, столовые корнеплоды	+

<p>Органоминеральное удобрение «Универсальное» марка 13, Г, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)</p>	<p>$N_{\text{общ.}}$ – не менее 7%; P_2O_5 – не менее 10%; K_2O – не менее 4%; MgO – не менее 0,4%; S – не менее 1,14%; Zn – 0,5%; Fe – 0,01%; выход общих гуминовых кислот – 13,5%; <i>Bacillus subtilis</i> – 700 тыс. КОЕ/кг; <i>Bacillus mucilaginosus</i> – 300 тыс. КОЕ/кг</p>	Кукуруза	+
<p>Препарат аминокислотно-пептидный с комплексом микроэлементов в хелатной форме «Аминобел», Ж, ООО «Кохим», Беларусь (Производитель: ООО «Кохим», Беларусь)</p>	<p>Аминный азот – не менее 0,4%; пептиды – не менее 6%</p>	Рапс и другие крестоцветные	
<p>Продукт азотистый удобрительный марка А, пс., ОАО «МОЖЕЛИТ», Беларусь (Производитель: ОАО «МОЖЕЛИТ», Беларусь)</p>	<p>Массовая доля в пересчете на сухое вещество, %, не менее: органическое вещество – 20; $N_{\text{общ.}}$ – 3; P_2O_5 – 6; Ca – 18. Массовая доля влаги – 46-75%.</p>	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза	
<p>Продукт азотистый удобрительный марка Б, крошка, ОАО «МОЖЕЛИТ», Беларусь (Производитель: ОАО «МОЖЕЛИТ», Беларусь)</p>	<p>Массовая доля в пересчете на сухое вещество, %, не менее: органическое вещество – 20; $N_{\text{общ.}}$ – 3; P_2O_5 – 6; Ca – 14. Массовая доля влаги, не более – 8 %.</p>	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза	
<p>РАДИКС ТИМ ФОРТЕ+, Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)</p>	<p>Масс. %: $N_{\text{общ.}}$ – 3,72; P_2O_5 – 11,08; K_2O – 4,08; Zn – 0,5; Fe – 0,09; Mn – 0,2; B – 0,2; Mo – 0,02; свободные аминокислоты – 5,76</p>	Тыквенные и пасленовые овощные культуры открытого и защищенного грунта, плодовые семечковые и косточковые, ягодные, земляника садовая, голубика	+
<p>РАЗОРМИН, Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)</p>	<p>N – 4%; P_2O_5 – 4%; K_2O – 3%; $Fe(ЭДТА)$ – 0,4%; $Mn(ЭДТА)$ – 0,1%; $Zn(ЭДТА)$ – 0,085%; Cu – 0,02%; B – 0,1%; Mo – 0,01%; свободные аминокислоты – 7%; полисахариды – 3%</p>	Тыквенные и пасленовые овощные культуры открытого и защищенного грунта, голубика, хвойные кустарники и деревья, рододендрон, астильба, бархатцы, газонные травы	+
<p>РАЙКАТ ВСХОДЫ, Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)</p>	<p>%, масс.: N – 5; K_2O – 2; B – 0,5; Fe – 0,1; Zn – 0,8; Cu – 0,05; B – 0,5; Mn – 0,05; свободные аминокислоты – 4; полисахариды – 8; экстракт морских водорослей – 4</p>	Озимые и яровые зерновые культуры, зернобобовые культуры, картофель	
<p>РАЙКАТ РАЗВИТИЕ, Ж,</p>	<p>%, масс:</p>	Озимые зерновые культуры (предпосевная обработка семян)	
		Рапс озимый и яровой	

Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	N – 6; P ₂ O ₅ – 4; K ₂ O – 3; Fe – 0,1; Mn – 0,07; Zn – 0,02; Cu – 0,01; Mo – 0,01; B – 0,03; свободные аминокислоты – 4; полисахариды – 5	Картофель, пасленовые и тыквенные овощные культуры открытого и защищенного грунта	+
РАЙКАТ СТАРТ, Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	%, масс: N – 4; P ₂ O ₅ – 8; K ₂ O – 3; Fe – 0,1; Zn – 0,02; B – 0,03; свободные аминокислоты – 4; полисахариды – 15	Озимые зерновые культуры, кукуруза (предпосевная обработка семян); яровые зерновые культуры (предпосевная обработка семян или некорневые подкормки), рапс озимый и яровой, кукуруза, свекла сахарная	
		Картофель (предпосадочная обработка клубней или некорневые подкормки), пасленовые и тыквенные овощные культуры открытого и защищенного грунта	+
РАЙКАТ ФИНАЛ, Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	%, масс: N – 3; K ₂ O – 6; Mn – 0,07; Zn – 0,02; Mo – 0,01; свободные аминокислоты – 4; полисахариды – 15	Сахарная свекла	
		Картофель	+
РЕВИТЕ РОУКЕТ, ВРК, ООО «ВалдисАгро», Беларусь (Производитель: BIOVITA FERTILIZER S.L.U., Испания)	N _{общ.} – 81±6,5 г/л; свободные аминокислоты – 175±14 г/л; органическое вещество – 662±53 г/л, в т.ч. фульвокислоты – 312±25 г/л	Кукуруза, свекла сахарная и кормовая, лен, зернобобовые культуры	
		Картофель, тыквенные овощные культуры защищенного грунта	+
РЕВИТЕ РУТ, ВРК, ООО «ВалдисАгро», Беларусь (Производитель: BIOVITA FERTILIZER S.L.U., Испания)	N _{общ.} – 29±2,5 г/л; K ₂ O – 69±6 г/л; свободные аминокислоты – 150±12 г/л; органическое вещество – 208±18 г/л; экстракт морских водорослей - 116±10 г/л, в т.ч. альгиновая кислота - 13±1,1 г/л, маннит – 3,5±0,3 г/л	Кукуруза	
		Пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
РЕВИТЕ ФЕРТ, ВРК, ООО «ВалдисАгро», Беларусь (Производитель: BIOVITA FERTILIZER S.L.U., Испания)	N _{общ.} – 118±9,5 г/л; свободные аминокислоты – 125±10 г/л; органическое вещество – 525±42 г/л, в т.ч. фульвокислоты – 125±10 г/л	Кукуруза, лен, зернобобовые культуры	
		Картофель, пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
Реликт М Молибден, Ж, ООО НПП «Генезис», Россия (Производитель: ООО НПП «Генезис», Россия)	Массовая доля, г/л: N – 25-35; MoO ₃ – 60-70; аминокислоты – 100-120	Зернобобовые культуры, многолетние бобовые травы	
Реликт М Цинк, Ж, ООО НПП «Генезис», Россия (Производитель: ООО НПП «Генезис», Россия)	Массовая доля, г/л: N – 30-40 ZnO – 120-140; аминокислоты – 150-180	Яровые зерновые и крупяные культуры, кукуруза	

РОКОАКТИВ, Ж , ООО «РОКОСАН», Словацкая Республика (Производитель: ООО «РОКОСАН», Словацкая Республика)		% сух. в-ва: N _{общ.} – 5; P ₂ O ₅ – 9; K ₂ O – 23; гуминовые кислоты – 20; аминокислоты – 20	Озимые зерновые культуры	
РОКОГУМИН-ДУПЛО, Ж , ООО «РОКОСАН», Словацкая республика (Производитель: ООО «РОКОСАН», Словацкая республика)		N – 5%; P ₂ O ₅ – 3%; K ₂ O – 3%; S – 0,5%; B – 0,01%; Cu – 0,03%; Fe – 0,03%; Mn – 0,03%; Mo – 0,001%; гуминовые кислоты – 5%; аминокислоты – 20,7% в сухом веществе	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, кукуруза	
САНРЕД, Ж , Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)		N _{общ.} – 3%; K ₂ O – 7%; аминокислоты – 14%	Пасленовые овощные культуры открытого и защищенного грунта	+
СЕРВАНИТРО СТАР, ВРП , BioDose Sp. z o.o. Sp.k., Польша (Производитель: SERVALESA, S.L.U., Испания)		N – 12-15%; свободные аминокислоты – 82-85%	Зеленные культуры защищенного грунта	+
Сиаптон, Ж , Гован Кроп Протекшн Лимитед, Англия (Производитель: Изагро С.п.А., Италия)		N _{общ.} – не менее 9,2%; аминокислоты – не менее 54,4%; свободные аминокислоты – не менее 10%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая, кукуруза	
			Картофель, плодовые семечковые	+
СПРИНТАЛГА, Ж , Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)		N _{общ.} – 12%; органическое вещество – 20,5%	Тыквенные овощные культуры защищенного грунта, голубика, хвойные кустарники и деревья	+
Стимакс, Ж , Кемикас Меристем, С.Л., Испания (Производитель: Кемикас Меристем, С.Л., Испания)	Для семян	N – 7,5%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 5,4%; B – 0,1%; Fe – 0,3%; Zn – 0,5%; L-свободные аминокислоты – 6%	Озимые и яровые зерновые культуры	
			Картофель	+
	Старт	N – 1,2%; Fe – 1,0%; Zn – 0,5%; Mn – 0,5%; экстракт водорослей – 12%	Томат и огурец защищенного грунта	+
	Рост	N – 8,3%; P ₂ O ₅ – 8,3%; K ₂ O – 8,3%; B – 0,03%; Fe – 0,03%; Zn – 0,01%; Mn – 0,02%; Cu – 0,02%; Mo – 0,001%; экстракт водорослей – 5%	Рапс озимый и яровой	
	Урожай	N – 6%; P ₂ O ₅ – 4%; K ₂ O – 5%; Fe – 0,5%; Zn – 0,5%; Mn – 0,5%; экстракт водорослей – 12%; L-свободные аминокислоты – 6%	Картофель, огурец и томат защищенного грунта	+
	Универсал	N – 5,6%; MgO – 0,2%; Fe – 1%; Zn – 0,5%; Mn – 0,5%; экстракт водорослей – 15%	Свекла сахарная	
			Картофель, огурец и томат защищенного грунта	+

СТИМ+ , С, ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество, Польша (Производитель: ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество, Польша)		N _{общ.} – 2,2%; P ₂ O ₅ – 1,6%; K ₂ O – 2,2%; MgO – 1,5%; SO ₃ – 8,9%; B – 0,5%; Cu – 0,5%; Fe – 2%; Mn – 0,7%; Mo – 0,13%; Zn – 0,9%; Ni – 0,01%; Ti – 0,3%; аминокислоты – 0,4%; свободные аминокислоты – 0,14%; органическое вещество – 2,5%; гуминовые кислоты – 1,4%; фульвокислоты – 1,4%	Озимые и яровые зерновые культуры (предпосевная обработка семян)	
СТИМУЛАНТИСТРЕСС , ВР, ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода», Россия (Производитель: БИОИБЕРИКА, С.А.У., Испания)		N _{общ.} – 2,1%; B – 0,019%; Mn – 0,046%; Zn – 0,067%; органическое вещество – 14,8%; аминокислоты – 12%	Капуста, голубика, земляника садовая	Л
Текамин Макс , ВР, АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания (Производитель: АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания)		Масс., %: N _{общ.} – 7; аминокислоты – 14,4; свободные "L" аминокислоты – 12; органическое вещество – 60	Озимые зерновые культуры Картофель, капуста, лук открытого грунта, свекла столовая, морковь, томат и огурец защищенного грунта, плодовые деревья, ягодные культуры	+
Текамин Райс , ВР, АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания (Производитель: АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания)		Масс., %: N _{общ.} – 5,5; K ₂ O – 1; Fe – 0,5; Mn – 0,3; Zn – 0,15; Cu – 0,05; B – 0,05; свободные "L" аминокислоты – 4,7; экстракт морских водорослей – 4; органическое вещество – 22	Картофель (предпосадочная обработка клубней), рассада капусты и томатов	+
Текнокель Амино В , ВР, АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания (Производитель: АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания)		Масс., %: B – 10; свободные "L" аминокислоты – 1	Рапс озимый, свекла сахарная, подсолнечник, лен Картофель	+
Текнокель Амино Са , ВР, АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания (Производитель: АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания)		Масс., %: Са – 10; B – 0,2; свободные "L" аминокислоты – 6	Рапс озимый и яровой, соя Овощные культуры открытого грунта, плодовые деревья, картофель	+
Текнокель Амино Zn , ВР, АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания (Производитель: АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания)		Масс., %: Zn – 8; свободные "L" аминокислоты – 6	Кукуруза, лен Плодовые деревья	+
ТЕРРАСИЛ , ВЭ, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)	Марка «5%»	Азот (N) – 3%; фосфор (P ₂ O ₅) – 2%; калий (K ₂ O) – 2%; Mg – 1%; Na – 0,5%; Fe – 0,8%; Mn – 0,6%; Cu – 0,3%; Zn – 0,5%; B – 0,5%; Mo – 0,5%; третерпеновые кислоты – 50 г/л	Овощные культуры	+

	Марка «10%»	Азот (N) – 3%; Фосфор (P ₂ O ₅) – 2%; Калий (K ₂ O) – 2%; Mg – 1%; Na – 0,5%; Fe – 0,8%; Mn – 0,6%; Cu – 0,3%; Zn – 0,5%; B – 0,5%; Mo – 0,5%; тритерпеновые кислоты – 100 г/л	Овощные культуры	+
Терра-Сорб Комплекс, Ж, Авентро Сарл, Швейцария (Производитель: Bioiberica, Испания)		Свободные аминокислоты – 20%; N _{общ.} – 5,5%; B – 1,5%; Fe – 1%; MgO – 0,8%; Mn – 0,1%; Zn – 0,1%; Mo – 0,001%	Озимые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, сахарная свекла	
			Тыквенные и пасленовые овощные культуры открытого грунта, зеленные культуры открытого грунта, плодовые семечковые, земляника садовая	+
			Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные (предпосевная обработка семян)	
Терра-Сорб Фолиар 48, Ж, AVENTRO Sarl, Швейцария (Производитель: Bioiberica, S.A.U., Испания)		N _{общ.} – 7,2%; B – 0,019%; Mn – 0,046%; Zn – 0,067%; общие аминокислоты – 48%; органическое вещество – 52%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
Удобрение гранулированное бактеризованное, Г, ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь; ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ОДО «Трепел-М», Беларусь)	марка А	Азот общий (N) – 3,5-6%; P ₂ O ₅ – 5-7,5%; K ₂ O – 5-7,5%; органическое вещество – 10-25%; споры и продукты метаболизма бактерий <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> штамм БИМ В-1150 Д, титр КОЕ и спор не менее 10 ⁷	Цветочно-декоративные растения	+
	марка Б	Азот общий (N) – 5,5-8%; P ₂ O ₅ – 5,5-8%; K ₂ O – 6,5-9%; споры и продукты метаболизма бактерий <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> штамм БИМ В-1150 Д, титр КОЕ и спор не менее 10 ⁷	Цветочно-декоративные растения	+
Удобрение для винограда Органик Микс, Г, ООО «Органик Микс», Россия (Производитель: ООО «Органик Микс», Россия)		Органическое вещество – не менее 35%; N – 5%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 7%	Виноград	Л
Удобрение для голубики Органик Микс, Г, ООО «Органик Микс», Россия (Производитель: ООО «Органик Микс», Россия)		Органическое вещество – не менее 35%; N – 5%; P ₂ O ₅ – 3%; K ₂ O – 3%	Голубика	Л
Удобрение для гортензий Органик Микс, Г, ООО «Органик Микс», Россия (Производитель: ООО «Органик Микс», Россия)		Органическое вещество – не менее 35%; N – 5%; P ₂ O ₅ – 3%; K ₂ O – 1%	Гортензия	Л

Удобрение для картофеля Органик Микс, Г, ООО «Органик Микс», Россия (Производитель: ООО «Органик Микс», Россия)	Органическое вещество – не менее 35%; N – 6%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 9%	Картофель	Л
Удобрение для клубники и ягодных Органик Микс, Г, ООО «Органик Микс», Россия (Производитель: ООО «Органик Микс», Россия)	Органическое вещество – не менее 35%; N – 5%; P ₂ O ₅ – 3%; K ₂ O – 2%	Ягодные культуры, земляника садовая	Л
Удобрение для корнеплодов Органик Микс, Г, ООО «Органик Микс», Россия (Производитель: ООО «Органик Микс», Россия)	Органическое вещество – не менее 35%; N – 4%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 7%	Столовые корнеплоды	Л
Удобрение для луковичных Органик Микс, Г, ООО «Органик Микс», Россия (Производитель: ООО «Органик Микс», Россия)	Органическое вещество – не менее 35%; N – 4%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 6%	Лук, чеснок, многолет- ные цветочно- декоративные растения открытого грунта	Л
Удобрение для огурцов Органик Микс, Г, ООО «Органик Микс», Россия (Производитель: ООО «Органик Микс», Россия)	Органическое вещество – не менее 35%; N – 6%; P ₂ O ₅ – 4%; K ₂ O – 3%	Тыквенные овощные культуры открытого грунта	Л
Удобрение для пересадки и рассады Органик Микс, Г, ООО «Органик Микс», Россия (Производитель: ООО «Органик Микс», Россия)	Органическое вещество – не менее 35%; N – 2%; P ₂ O ₅ – 4%; K ₂ O – 2%	Пасленовые овощные культуры открытого грунта, рассада овощ- ных культур	Л
Удобрение для роз и цветов Органик Микс, Г, ООО «Органик Микс», Россия (Производитель: ООО «Органик Микс», Россия)	Органическое вещество – не менее 35%; N – 5%; P ₂ O ₅ – 6%; K ₂ O – 5%	Роза открытого грунта, однолетние цветочно- декоративные растения открытого грунта	Л
Удобрение для томатов Органик Микс, Г, ООО «Органик Микс», Россия (Производитель: ООО «Органик Микс», Россия)	Органическое вещество – не менее 35%; N – 6%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 3%	Пасленовые овощные культуры открытого грунта	Л
Удобрение для хвойных Органик Микс, Г, ООО «Органик Микс», Россия (Производитель: ООО «Органик Микс», Россия)	Органическое вещество – не менее 35%; N – 5%; P ₂ O ₅ – 3%; K ₂ O – 2%	Хвойные кустарники и деревья	Л
Удобрение жидкое комплексное ми- неральное «Ф1», Бобовые, ЖК, ООО «Франдеса», Беларусь (Производитель: ООО «Франдеса», Беларусь)	N – не менее 6,8 г/л; P ₂ O ₅ – не менее 83 г/л; K ₂ O – не менее 63 г/л; SO ₄ – не менее 14 г/л; B – 6,4-9,6 г/л; Co – 2,4-3,6 г/л; Cu – 1,6-2,4 г/л; Mn – 12-18 г/л; Mo – 12- 18 г/л; Zn – 4-6 г/л; свободные «L» аминокисло- ты – 50-110 г/л	Зернобобовые культу- ры	+

Удобрение жидкое комплексное минеральное «Ф1», Зерно, ЖК, ООО «Франдеса», Беларусь (Производитель: ООО «Франдеса», Беларусь)	N – не менее 9,2 г/л; P ₂ O ₅ – не менее 96 г/л; K ₂ O – не менее 63 г/л; SO ₄ – не менее 14 г/л; B – 3,6-5,4 г/л; Co – 0,04-0,06 г/л; Cu – 4-6 г/л; Mn – 16-24 г/л; Mo – 0,12-0,18 г/л; Zn – 12-18 г/л; свободные «L» аминокислоты – 50-110 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры	+
Удобрение жидкое комплексное минеральное «Ф1», Кукуруза, ЖК, ООО «Франдеса», Беларусь (Производитель: ООО «Франдеса», Беларусь)	N – не менее 2,4 г/л; P ₂ O ₅ – не менее 97 г/л; K ₂ O – не менее 63 г/л; SO ₄ – не менее 14 г/л; B – 3,2-4,8 г/л; Co – 0,04-0,06 г/л; Cu – 2-3 г/л; Mn – 8-12 г/л; Mo – 0,12-0,18 г/л; Zn – 24-36 г/л; свободные «L» аминокислоты – 50-110 г/л	Кукуруза	+
Удобрение жидкое комплексное минеральное «Ф1», Рапс, ЖК, ООО «Франдеса», Беларусь (Производитель: ООО «Франдеса», Беларусь)	N – не менее 10 г/л; P ₂ O ₅ – не менее 83 г/л; K ₂ O – не менее 63 г/л; SO ₄ – не менее 20 г/л; B – 5,6-8,4 г/л; Co – 0,05-0,07 г/л; Cu – 1,6-2,4 г/л; Mn – 16-24 г/л; Mo – 0,12-0,18 г/л; Zn – 9,6-14,4 г/л; свободные «L» аминокислоты – 50-110 г/л	Рапс	+
Удобрение жидкое комплексное минеральное «Ф1», Свекла, ЖК, ООО «Франдеса», Беларусь (Производитель: ООО «Франдеса», Беларусь)	N – не менее 11 г/л; P ₂ O ₅ – не менее 87 г/л; K ₂ O – не менее 63 г/л; SO ₄ – не менее 14 г/л; B – 5,6-8,4 г/л; Co – 0,04-0,06 г/л; Cu – 3,2-4,8 г/л; Mn – 20-30 г/л; Mo – 0,12-0,18 г/л; Zn – 4,8-7,2 г/л; свободные «L» аминокислоты – 50-110 г/л	Свекла сахарная и кормовая	+
Удобрение жидкое органоминеральное Марка Оптима 1, Ж, ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	% масс., не менее: N _{общ.} – 0,3; P ₂ O ₅ – 0,2; K ₂ O – 0,5; органические вещества – 0,2	Пасленовые овощные культуры открытого грунта, земляника садовая	Л
Удобрение жидкое органоминеральное Марка Оптима 2, Ж, ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	% масс., не менее: N _{общ.} – 4; P ₂ O ₅ – 5; K ₂ O – 6; органические вещества – 1	Пасленовые овощные культуры открытого грунта, комнатные растения	Л
Удобрение жидкое органоминеральное Марка Оптима 3, Ж, ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	% масс., не менее: N _{общ.} – 0,9; P ₂ O ₅ – 0,6; K ₂ O – 1,5; органические вещества – 3	Тыквенные овощные культуры открытого грунта, пасленовые овощные культуры защищенного грунта	Л
Удобрение жидкое органоминеральное Марка Профи 3, Ж, ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	% масс., не менее: N _{общ.} – 3; P ₂ O ₅ – 1,5; K ₂ O – 3; органические вещества – 3	Тыквенные и пасленовые овощные культуры открытого грунта, комнатные растения	Л

<p>Удобрения из осадков сточных вод марки УОСВ-1, твердая масса, Витебское областное коммунальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства «Витебскоблводоканал», Беларусь (Производитель: Филиал «Витебскводоканал» УП «Витебскоблводоканал», Беларусь)</p>	<p>Массовая доля, %, не менее: органическое вещество – 30; сухое вещество – 25. Массовая доля, % на сухое вещество, не менее: N_{общ.} – 0,6; P₂O₅ – 1,5; K₂O – 0,4</p>	<p>Яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение комплексное КомплекМет Кальций+Магний, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): N_{общ.}, не менее – 109; CaO, не менее – 160; MgO, не менее – 42; Zn – 10; B – 2,3; органическое вещество – 10</p>	<p>Озимые зерновые и зернобобовые культуры</p>	
		<p>Картофель, пасленовые овощные культуры открытого грунта, капуста</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение комплексное органоминеральное КомплекМет Актив, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): N_{общ.}, не менее – 105; P₂O₅, не менее – 99; K₂O, не менее – 87; SO₄, не менее – 10; MgO, не менее – 11,6; Fe – 9; Mn – 3; Cu – 3; Zn – 5; B – 3; Mo – 0,15; Co – 0,05; активное органическое вещество – 200</p>	<p>Тыквенные овощные и зеленные культуры открытого грунта</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение комплексное органоминеральное КомплекМет Бобовые Импульс, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): N_{общ.}, не менее – 30; P₂O₅, не менее – 120; K₂O, не менее – 80; SO₄, не менее – 10; Mn – 15; Cu – 2; Zn – 5; B – 8; Mo – 15; Co – 3; активное органическое вещество – 200</p>	<p>Зернобобовые культуры, зеленные культуры защищенного грунта</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение комплексное органоминеральное КомплекМет Бутон, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): N_{общ.}, не менее – 50; P₂O₅, не менее – 200; CaO, не менее – 50; B – 3; активное органическое вещество – 100</p>	<p>Плодовые семечковые, зеленные культуры защищенного грунта</p>	<p>+</p>

<p>Удобрение комплексное органоминеральное КомплеМет Зерно Импульс, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): N_{общ}, не менее – 30; P₂O₅, не менее – 140; K₂O, не менее – 100; SO₄, не менее – 10; Mn – 20; Cu – 5; Zn – 15; B – 4,5; Mo – 0,15; Co – 0,05; активное органическое вещество – 200</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры, зеленные культуры защищенного грунта</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение комплексное органоминеральное КомплеМет Кукуруза Импульс, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): N_{общ}, не менее – 20; P₂O₅, не менее – 140; K₂O, не менее – 90; SO₄, не менее – 10; Mn – 10; Cu – 2,5; Zn – 30; B – 4; Mo – 0,15; Co – 0,05; активное органическое вещество – 200</p>	<p>Кукуруза, зеленные культуры защищенного грунта</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение комплексное органоминеральное КомплеМет Лен Импульс, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): N_{общ}, не менее – 30; P₂O₅, не менее – 155; K₂O, не менее – 110; SO₄, не менее – 10; Mn – 11; Cu – 4,5; Zn – 30; B – 3; Mo – 1; Co – 0,05; активное органическое вещество – 200</p>	<p>Лен</p>	<p></p>
<p>Удобрение комплексное органоминеральное КомплеМет Рапс Импульс, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): N_{общ}, не менее – 25; P₂O₅, не менее – 120; K₂O, не менее – 80; SO₄, не менее – 10; Mn – 20; Cu – 2; Zn – 12; B – 7; Mo – 0,15; Co – 0,06; активное органическое вещество – 200</p>	<p>Рапс и другие крестоцветные, зеленные культуры защищенного грунта</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение комплексное органоминеральное КомплеМет Рубин, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): N_{общ}, не менее – 50; P₂O₅, не менее – 320; K₂O, не менее – 95; CaO, не менее – 50; MgO, не менее – 15; Zn – 4,5; активное органическое вещество – 200</p>	<p>Капуста, плодовые семячковые</p>	<p>+</p>

<p>Удобрение комплексное органоминеральное КомплекМет Сад-Огород Импульс, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): N_{общ}, не менее – 20; P₂O₅, не менее – 110; K₂O, не менее – 75; SO₄, не менее – 10; Mn – 10; Cu – 9; Zn – 15; B – 4,5; Mo – 0,15; Co – 0,05; активное органическое вещество – 200</p>	<p>Плодовые семечковые, зеленные культуры защищенного грунта</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение комплексное органоминеральное КомплекМет Старт, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): N_{общ}, не менее – 25; P₂O₅, не менее – 180; K₂O, не менее – 70; SO₄, не менее – 10; MgO, не менее – 17; Fe – 12,5; Mn – 3,5; Cu – 4; Zn – 7; B – 4,5; Mo – 0,15; Co – 0,05; активное органическое вещество – 200</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры (предпосевная обработка семян) Зеленные культуры защищенного грунта</p>	<p>+</p> <p>+</p>
<p>Удобрение комплексное органоминеральное «Ф1.Старт», ЖК, ООО «Франдеса», Беларусь (Производитель: ООО «Франдеса», Беларусь)</p>	<p>N – не менее 59 г/л; P₂O₅ – не менее 63 г/л; K₂O – не менее 45 г/л; B – 1,6-2,4 г/л; Zn – 0,2-0,3 г/л; Cu – 8-12 г/л; Mg – 0,6-2,5 г/л; Fe – 1-1,5 г/л; свободные «L» аминокислоты – 50-110 г/л</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры (предпосевная обработка семян)</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение минеральное NPK+Mg+Si+MЭ марка 12:5:5, Г, Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия)</p>	<p>%, не менее: N – 12; P₂O₅ – 5; K₂O – 5; SiO₂ – 20; MgO – 0,85; CaO – 0,25; Fe – 0,005; Mn – 0,002; B – 0,0005; Zn – 0,001; Cu – 0,0002; Mo – 0,0002; янтарная кислота – 0,03; никотиновая кислота (витамин PP) – 0,002; тиамин (витамин B1) – 0,01; аскорбиновая кислота (витамин C) – 0,01; пиридоксин (витамин B6) – 0,02; цианокобаламин (витамин B12) – 0,001</p>	<p>Газонные травы, декоративные кустарники открытого и защищенного грунта</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение минеральное NPK+Mg+Si+MЭ Марка 2,5:5:8, Г, Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия)</p>	<p>%, не менее: N – 2,5; P₂O₅ – 5; K₂O – 8; SiO₂ – 27; MgO – 0,85; CaO – 0,25; Fe – 0,005; Mn – 0,002; B – 0,0005; Zn – 0,001; Cu – 0,0002; Mo – 0,0002; янтарная кислота – 0,03; никотиновая кислота (витамин PP) – 0,002; тиамин (витамин B1) – 0,01; аскорбиновая кислота (витамин C) – 0,01; пиридоксин (витамин B6) – 0,02; цианокобаламин (витамин B12) – 0,001</p>	<p>Декоративные деревья открытого грунта</p>	<p>+</p>

<p>Удобрение минеральное НРК+Mg+Si+MЭ Марка 5:12:14, Г, Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия)</p>		<p>%, не менее: N – 5; P₂O₅ – 12; K₂O – 14; SiO₂ – 20; MgO – 0,3; CaO – 0,25; Fe – 0,005; Mn – 0,002; B – 0,0005; Zn – 0,001; Cu – 0,0002; Mo – 0,0002; янтарная кислота – 0,03; никотиновая кислота (витамин PP) – 0,002; тиамин (витамин B1) – 0,01; аскорбиновая кислота (витамин C) – 0,01; пиридоксин (витамин B6) – 0,02; цианокобаламин (витамин B12) – 0,001</p>	<p>Ягодные культуры (посадочный материал), земляника садовая, голубика</p>	+
<p>Удобрение минеральное НРК+Mg+Si+MЭ Марка 5:13:13, Г, Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия)</p>		<p>%, не менее: N – 5; P₂O₅ – 13; K₂O – 13; SiO₂ – 20; MgO – 0,3; CaO – 0,25; Fe – 0,005; Mn – 0,002; B – 0,0005; Zn – 0,001; Cu – 0,0002; Mo – 0,0002; янтарная кислота – 0,03; никотиновая кислота (витамин PP) – 0,002; тиамин (витамин B1) – 0,01; аскорбиновая кислота (витамин C) – 0,01; пиридоксин (витамин B6) – 0,02; цианокобаламин (витамин B12) – 0,001</p>	<p>Роза открытого грунта</p>	+
<p>Удобрение минеральное НРК+Mg+Si+MЭ Марка 7,5:7,5:7,5, Г, Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: Акционерное общество «РУСИНХИМ», Россия)</p>		<p>%, не менее: N – 7,5; P₂O₅ – 7,5; K₂O – 7,5; SiO₂ – 20; MgO – 0,3; CaO – 0,25; Fe – 0,005; Mn – 0,002; B – 0,0005; Zn – 0,001; Cu – 0,0002; Mo – 0,0002; янтарная кислота – 0,03; никотиновая кислота (витамин PP) – 0,002; тиамин (витамин B1) – 0,01; аскорбиновая кислота (витамин C) – 0,01; пиридоксин (витамин B6) – 0,02; цианокобаламин (витамин B12) – 0,001</p>	<p>Декоративные комнатные растения, цветочно-декоративные культуры открытого грунта</p>	+
<p>Удобрение натуральное органическое с микроэлементами «Биогумус», сыпучее, ООО «АгроБио», Беларусь; ООО «Гумилэнд», Беларусь (Производитель: ООО «АгроБио», Беларусь; ООО «Гумилэнд», Беларусь)</p>	<p>Рассадный</p>	<p>Азот (N), не менее – 0,8%; фосфор (P₂O₅), не менее – 0,5%; калий (K₂O), не менее – 0,4%; массовая доля органического вещества, не менее – 11%</p>	<p>Томат, огурец, перец</p>	+

Удобрение органическое жидкое «РИВЕРМ», Ж, ООО «БАП-Инвест», Беларусь (Производитель: Благотворительная организация «Международный экологический благотворительный фонд «AQUA-VITAE», Украина)		Сухое вещество – не менее 0,5%; органическое вещество в сухом веществе – не менее 18,6%; N _{общ.} – 0,015-2%; P ₂ O ₅ – 0,005-0,2%; K ₂ O – 0,0003-0,5%; CaO – 0,008-0,4%; MgO – 0,01-0,03%; Fe – 0,01-0,08%; Mn – 0,0001-0,04%; Cu – 0,0000001-0,5%	Яровые зерновые культуры, кукуруза, плодовые семечковые	
Удобрение органическое КАФ-127, твердая масса, Открытое акционерное общество «Борисовский завод пластмассовых изделий», Беларусь (Производитель: Открытое акционерное общество «Борисовский завод пластмассовых изделий», Беларусь)		N – не менее 5 кг/тонну сухого вещества; P ₂ O ₅ – не менее 2 кг/тонну; K ₂ O – не менее 2 кг/тонну; органическое вещество – не менее 300 кг/тонну	Газонные травы	
Удобрение органическое комплексное «БиоАгроСила», Ж, Государственное предприятие «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь (Производитель: Государственное предприятие «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь)		Массовая доля в пересчете на сухое вещество, %: N _{общ.} – 2-15; P ₂ O ₅ – 0,5-1; K ₂ O – 4-10; органическое вещество – не менее 30	Кукуруза	
Удобрение органическое «БиоФос», Ж, ОАО «Молодечненский молочный комбинат», Беларусь (Производитель: ОАО «Молодечненский молочный комбинат», Беларусь)		Массовая доля сухого вещества – 3%. Массовая доля, на сухое вещество: органическое вещество – 60%; азот (N) общий – 3%; P ₂ O ₅ – 30%; K ₂ O – 1,3%	Кукуруза, картофель, сахарная свекла, кормовые корнеплоды	
Удобрение органическое «Роговая стружка», сыпучий продукт, ЧПТУП «Удобрения Плюс», Беларусь (Производитель: ЧПТУП «Удобрения Плюс», Беларусь)		N – не менее 18%; P ₂ O ₅ – не менее 17%; CaO – не менее 16%; K – 0,2±0,05%; NaCl – 0,7±0,2%; Mg – 0,3±0,05%; протеин – не менее 1%; органическое вещество – 50±5%	Картофель, корнеплоды	+
Удобрение органическое «Суперкомпост» Пикса», рассыпчатая масса, Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСО ПЕТРОЛЕУМ», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Формула Роста», Россия)	Марка Б	Азот (N) – не менее 3%; фосфор (P ₂ O ₅) – не менее 2%; калий (K ₂ O) – не менее 2%; органическое вещество (в пересчете на C) – не менее 37%	Однолетние и многолетние цветочные, древесные, кустарниковые и хвойные растения, газонные травы	+

Удобрение органическое «ЭКО-ДИВО», паста, ОАО «Щучинский маслосырзавод», Беларусь (Производитель: ОАО «Щучинский маслосырзавод», Беларусь)	N – 1,5%; P ₂ O ₅ – 1,2%; K ₂ O – 0,7%; органическое вещество (на сухой продукт) – 40%	Кукуруза	
Удобрение органоминеральное «Агроройл», Г, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)	Органическое вещество в пересчете на углерод – 30%; N – не менее 3%; P ₂ O ₅ – не менее 1%; K ₂ O – не менее 0,05%	Озимые зерновые куль- туры, кукуруза	
Удобрение органо-минеральное «АМИНОМИР», Ж, ООО «Биопрогресс», Беларусь (Производитель: ООО «Биопрогресс», Беларусь)	Массовая доля, %: сухое вещество – не менее 30; органическое вещество, в пе- ресчете на сухое вещество – не менее 20; N _{общ.} – 3-5; P ₂ O ₅ – 0,8-1,2; K ₂ O – 0,8-1,3	Картофель	+
Удобрение органоминеральное «Вермиплант», ВРК, Унитарное частное производственно- торговое предприятие «Могброк», Беларусь (Производитель: Унитарное частное производственно- торговое предприятие «Могброк», Беларусь)	Содержание сухого веще- ства – не менее 2% масс. Содержание в сухом веще- стве, % масс., не менее: N _{общ.} – 5; P ₂ O ₅ – 3,5; K ₂ O – 10; растворенные орга- нические вещества – 20-80; гуминовые кислоты – 10-40; фульвокислоты – 10-40	Озимые зерновые куль- туры, рапс озимый и яровой, кукуруза Картофель	+
Удобрение органоминеральное гра- нулированное для овощных культур, Г, ГНУ «Полесский аграрно- экологический институт НАН Белару- си», Беларусь (Производитель: ГНУ «Полесский аграрно- экологический институт НАН Белару- си», Беларусь)	N, не менее – 5%; P ₂ O ₅ , не менее – 6%; K ₂ O – не менее 10%; органическое вещество на сухой продукт – не менее 40%	Капуста белокочанная, огурец открытого грун- та	+
УДОБРЕНИЕ ОРГАНОМИНЕ- РАЛЬНОЕ ГРАНУЛИРОВАННОЕ марка Для газонов, Г, ООО «ТПК «НОВ-АГРО», Россия (Производитель: ООО «ТПК «НОВ-АГРО», Россия)	Массовая доля в сухом веще- стве, %: органическое вещество – 60- 90; гуминовые кислоты – 2-4; N _{общ.} – 2,5-3,5; P ₂ O ₅ – 2,5-3,5; K ₂ O – 9-10; CaO – 2-3; MgO – 0,5-1; Fe ₂ O ₃ – 0,1-0,2	Газонные травы	Л
УДОБРЕНИЕ ОРГАНОМИНЕ- РАЛЬНОЕ ГРАНУЛИРОВАННОЕ марка Для любых овощей, корнепло- дов и картофеля, Г, ООО «ТПК «НОВ-АГРО», Россия (Производитель: ООО «ТПК «НОВ-АГРО», Россия)	Массовая доля в сухом веще- стве, %: органическое вещество – 55- 85; гуминовые кислоты – 2-4; N _{общ.} – 2,5-5,5; P ₂ O ₅ – 6,5-10,5; K ₂ O – 9,5-10,5; CaO – 1-2; MgO – 0,2-0,3; Fe ₂ O ₃ – 0,1-0,2	Капуста, столовые кор- неплоды	Л

<p>УДОБРЕНИЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ ГРАНУЛИРОВАННОЕ марка Для любых цветочных культур, Г, ООО «ТПК «НОВ-АГРО», Россия (Производитель: ООО «ТПК «НОВ-АГРО», Россия)</p>	<p>Массовая доля в сухом веществе, %: органическое вещество – 60-90; гуминовые кислоты – 2-4; N_{общ.} – 6,5-7,5; P₂O₅ – 5,5-6,5; K₂O – 9,5-10,5; CaO – 2-3; MgO – 0,5-1; Fe₂O₃ – 0,1-0,2</p>	<p>Однолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта</p>	<p><i>Л</i></p>
<p>УДОБРЕНИЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ ГРАНУЛИРОВАННОЕ марка Для любых ягодных и плодовых культур, Г, ООО «ТПК «НОВ-АГРО», Россия (Производитель: ООО «ТПК «НОВ-АГРО», Россия)</p>	<p>Массовая доля в сухом веществе, %: органическое вещество – 55-85; гуминовые кислоты – 2-4; N_{общ.} – 3,5-4,5; P₂O₅ – 13,5-14,5; K₂O – 11,5-12,5; CaO – 1-2; MgO – 0,2-0,3; Fe₂O₃ – 0,1-0,2</p>	<p>Ягодные культуры, земляника садовая</p>	<p><i>Л</i></p>
<p>УДОБРЕНИЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ ГРАНУЛИРОВАННОЕ марка Универсальное, Г, ООО «ТПК «НОВ-АГРО», Россия (Производитель: ООО «ТПК «НОВ-АГРО», Россия)</p>	<p>Массовая доля в сухом веществе, %: органическое вещество – 55-85; гуминовые кислоты – 2-4; N_{общ.} – 2,5-3,5; P₂O₅ – 4,5-5,5; K₂O – 9-10; CaO – 1-2; MgO – 0,2-0,3; Fe₂O₃ – 0,1-0,2</p>	<p>Картофель, пасленовые овощные культуры открытого грунта, ягодные культуры</p>	<p><i>Л</i></p>
<p>Удобрение органоминеральное на основе куриного помета и калия хлористого «Агролуг» (КСI), Г, Общество с ограниченной ответственностью «Агроминерал», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Агроминерал», Беларусь)</p>	<p>Массовая доля сухого вещества – не менее 88%. Массовая доля, % на сухое вещество, не менее: органическое вещество – 33; N_{общ.} – 2,14; P₂O₅ – 1,51; K₂O – 28,2; SiO₂ – 3,5. S – не менее 3,61%; B – не менее 0,026 мг/кг; Cu – не менее 59,87 мг/кг; Mn – не менее 178,15 мг/кг; Zn – не менее 203,16 мг/кг; Fe – не менее 2782,2 мг/кг</p>	<p>Картофель, зеленные культуры открытого грунта</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение органоминеральное на основе куриного помета и фосфогипса «Агролуг» (фосфогипс), Г, Общество с ограниченной ответственностью «Агроминерал», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Агроминерал», Беларусь)</p>	<p>Массовая доля сухого вещества – не менее 91%. Массовая доля, % на сухое вещество, не менее: органическое вещество – 36; N_{общ.} – 2,15; P₂O₅ – 1,51; K₂O – 1,36; SiO₂ – 15,5. S – не менее 12,6%; B – не менее 0,041 мг/кг; Cu – не менее 31,98 мг/кг; Mn – не менее 291,54 мг/кг; Zn – не менее 155,41 мг/кг; Fe – не менее 6698,9 мг/кг</p>	<p>Картофель, зеленные культуры открытого грунта</p>	<p>+</p>

<p>Удобрение органоминеральное на основе куриного помета и отсева гранитных пород «Агролуг» (отсев гранитных пород), Г, Общество с ограниченной ответственностью «Агроминерал», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Агроминерал», Беларусь)</p>	<p>Массовая доля сухого вещества – не менее 91%. Массовая доля, % на сухое вещество, не менее: органическое вещество – 33; N_{общ.} – 0,92; P₂O₅ – 1,22; K₂O – 1,39; SiO₂ – 37,5. S – не менее 4,69%; B – не менее 0,058 мг/кг; Cu – не менее 30,95 мг/кг; Mn – не менее 342,12 мг/кг; Zn – не менее 132,95 мг/кг; Fe – не менее 9784,94 мг/кг</p>	<p>Картофель, зеленные культуры открытого грунта</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение органоминеральное на основе куриного помета, фосфогипса и азросила «Агролуг» (фосфогипс + азросил), Г, Общество с ограниченной ответственностью «Агроминерал», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Агроминерал», Беларусь)</p>	<p>Массовая доля сухого вещества – не менее 89%. Массовая доля, % на сухое вещество, не менее: органическое вещество – 29; N_{общ.} – 1,75; P₂O₅ – 1,09; K₂O – 0,96; SiO₂ – 27,3. S – не менее 4,6%; B – не менее 0,033 мг/кг; Cu – не менее 143,12 мг/кг; Mn – не менее 218,2 мг/кг; Zn – не менее 156,44 мг/кг; Fe – не менее 5257,53 мг/кг</p>	<p>Картофель, зеленные культуры открытого грунта</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение органоминеральное «ОРГАМИН», Г, Закрытое акционерное общество «Белагроинторг», Беларусь (Производитель: ОАО «ЩучинАгроХимСервис», Беларусь)</p>	<p>N – 0,6-5%; P₂O₅ – 1,5-4%; K₂O – 0,6-4%; CaO – 25-46%; органическое вещество – 10-71%</p>	<p>Озимые зерновые культуры, ячмень яровой, рапс озимый и яровой, кукуруза</p>	
<p>Удобрение органоминеральное комплексное гранулированное с добавками, марка «Биокарбон Баланс», Г, ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ООО «Белагроферт», Беларусь)</p>	<p>N – 13-16%; P₂O₅ – 13-16%; K₂O – 13-16%; S – 4-6%; CaO – 0,1-7%; MgO – 0,1-5%; органические вещества – 6-14%</p>	<p>Яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, картофель</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение органоминеральное комплексное гранулированное с добавками, марка «Биокарбон Интенс», Г, ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ООО «Белагроферт», Беларусь)</p>	<p>N – 26-29%; P₂O₅ – 0,1-3%; K₂O – 3-6%; CaO – 0,1-7%; MgO – 0,1-5%; органические вещества – 6-14%</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение органоминеральное комплексное гранулированное с добавками, марка «Биокарбон Оптима», Г, ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ООО «Белагроферт», Беларусь)</p>	<p>N – 18-20%; P₂O₅ – 8-10%; K₂O – 8-10%; CaO – 0,1-7%; MgO – 0,1-5%; S – 1-4%; органические вещества – 6-14%</p>	<p>Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, столовые корнеплоды</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение органоминеральное комплексное гранулированное с добавками, марка «Биокарбон Старт», Г, ООО «Белагроферт», Беларусь (Производитель: ООО «Белагроферт», Беларусь)</p>	<p>N – 4-6%; P₂O₅ – 13-16%; K₂O – 26-29%; S – 2-4%; CaO – 0,1-3%; MgO – 0,05-2%; органические (в т.ч. гуминовые) вещества – 6-11%</p>	<p>Озимые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая</p>	<p>+</p>

<p>Удобрение органоминеральное комплексное «Органо ферт», РК, ЗАО «Регион Био Девелопмент», Беларусь (Производитель: ЗАО «Регион Био Девелопмент», Беларусь; ООО «Гумат Живая Природа», Россия)</p>	<p>Сухое вещество – 29,5%. Массовая доля в пересчете на сухое вещество, %, не менее: органическое вещество – 41,5; $N_{\text{общ}}$ – 0,5; P_2O_5 – 0,1; K_2O – 1; гуминовые кислоты – 6</p>	<p>Зеленные культуры открытого грунта</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение органоминеральное КомплеМет Эластикo, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): P_2O_5, не менее – 34; K_2O, не менее – 76; Fe – 5; Zn – 5; органическое вещество – 300</p>	<p>Озимые зерновые культуры, свекла сахарная и кормовая</p>	
		<p>Картофель, капуста, пасленовые овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка БОБОВЫЙ, Ж, ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)</p>	<p>Азот ($N_{\text{общий}}$), не менее – 180 г/л; органического вещества в сухом веществе (масс), не менее – 10%; сера (SO_3), не менее – 120 г/л; магний (MgO), не менее – 15 г/л; микроэлементы (ЛСА-комплекс), не менее: железо (Fe) – 4 г/л; марганец (Mn) – 4 г/л; цинк (Zn) – 2 г/л; медь (Cu) – 3 г/л; молибден (Mo) – 1 г/л; кобальт (Co) – 0,07 г/л; бор (B) – 6,5 г/л</p>	<p>Зернобобовые культуры</p>	
<p>Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка ЗЕРНОВОЙ, Ж, ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)</p>	<p>Азот ($N_{\text{общий}}$), не менее – 190 г/л; органического вещества в сухом веществе (масс), не менее – 10%; сера (SO_3) – 120 г/л; магний (MgO) – 15 г/л; микроэлементы (ЛСА-комплекс), не менее: железо (Fe) – 11 г/л; марганец (Mn) – 15 г/л; цинк (Zn) – 13 г/л; медь (Cu) – 7 г/л; молибден (Mo) – 0,5 г/л; кобальт (Co) – 0,03 г/л; бор (B) – 2 г/л</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры</p>	
<p>Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка КУКУРУЗА, Ж, ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)</p>	<p>Азот ($N_{\text{общий}}$), не менее – 190 г/л; органического вещества в сухом веществе (масс), не менее – 10%; сера (SO_3), не менее – 120 г/л; магний (MgO), не менее – 15 г/л; микроэлементы (ЛСА-комплекс), не менее: железо (Fe) – 8 г/л; марганец (Mn) – 10 г/л; цинк (Zn) – 20 г/л; медь (Cu) – 3 г/л; молибден (Mo) – 0,5 г/л; кобальт (Co) – 0,01 г/л; бор (B) – 6 г/л</p>	<p>Кукуруза</p>	

<p>Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка МАСЛИЧНЫЙ, Ж, ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)</p>	<p>Азот ($N_{\text{общий}}$), не менее – 180 г/л; органического вещества в сухом веществе (масс), не менее – 10%; микроэлементы (ЛСА–комплекс), не менее: сера (SO_3) – 120 г/л; магний (MgO) – 15 г/л; железо (Fe) – 6 г/л; марганец (Mn) – 10 г/л; цинк (Zn) – 2 г/л; медь (Cu) – 3 г/л; молибден (Mo) – 0,5 г/л; кобальт (Co) – 0,06 г/л; бор (B) – 9 г/л</p>	<p>Рапс озимый и яровой</p>	
<p>Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка ПРОФИ, Ж, ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)</p>	<p>Азот ($N_{\text{общий}}$), не менее – 50 г/л; фосфор (P_2O_5), не менее – 10 г/л; калий (K_2O), не менее – 10 г/л; сера (SO_3), не менее – 10 г/л; натрий (Na_2O), не менее – 1 г/л; магний (MgO), не менее – 1,0 г/л; кальций (CaO), не менее – 1 г/л; гуминовые вещества и фульвокислоты, не менее – 10 г/л; органического вещества в сухом веществе (масс), не менее – 10%; микроэлементы (ЭДТА), не менее: железо (Fe) – 0,75 г/л; марганец (Mn) – 0,375 г/л; цинк (Zn) – 0,15 г/л; медь (Cu) – 0,15 г/л; молибден (Mo) – 0,5 г/л; кобальт (Co) – 0,015 г/л; бор (B) – 0,1 г/л</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, кукуруза</p>	
<p>Картофель</p>		<p>+</p>	
<p>Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка СВЕКЛА, Ж, ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)</p>	<p>Азот ($N_{\text{общий}}$), не менее – 190 г/л; органического вещества в сухом веществе (масс), не менее – 10%; сера (SO_3), не менее – 120 г/л; натрий (Na_2O), не менее – 30 г/л; магний (MgO), не менее – 10 г/л; микроэлементы (ЛСА–комплекс), не менее: железо (Fe) – 2 г/л; марганец (Mn) – 11 г/л; цинк (Zn) – 5 г/л; медь (Cu) – 2,7 г/л; молибден (Mo) – 0,5 г/л; кобальт (Co) – 0,01 г/л; бор (B) – 12 г/л</p>	<p>Свекла сахарная</p>	
<p>Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка СУПЕР 20, Ж, ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)</p>	<p>Азот ($N_{\text{общий}}$), не менее – 50 г/л; фосфор (P_2O_5), не менее – 10 г/л; калий (K_2O), не менее – 10 г/л; сера (SO_3), не менее – 10 г/л; натрий (Na_2O), не менее – 1 г/л; магний (MgO), не менее – 1 г/л; кальций (CaO), не менее – 1 г/л; гуминовые вещества и фульвокислоты, не менее – 20 г/л; орга-</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, кукуруза</p>	

	нического вещества в сухом веществе (масс), не менее – 20%; микроэлементы (ЭДТА), не менее: железо (Fe) – 0,75 г/л; марганец (Mn) – 0,375 г/л; цинк (Zn) – 0,15 г/л; медь (Cu) – 0,15 г/л; молибден (Mo) – 0,5 г/л; кобальт (Co) – 0,015 г/л; бор (B) – 0,1 г/л	Картофель, овощные культуры защищенного грунта, плодовые деревья	+
Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка УНИВЕСАЛЬНЫЙ, Ж , ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия (Производитель: ООО «ПОЛИДОН Агро», Россия)	Азот (N _{общий}), не менее – 190 г/л; органического вещества в сухом веществе (масс), не менее – 10%; сера (SO ₃), не менее – 120 г/л; натрий (Na ₂ O), не менее – 5 г/л; магний (MgO), не менее – 10 г/л; микроэлементы (ЛСА–комплекс), не менее: железо (Fe) – 8 г/л; марганец (Mn) – 6 г/л; цинк (Zn) – 5 г/л; медь (Cu) – 3 г/л; молибден (Mo) – 0,5 г/л; кобальт (Co) – 0,02 г/л; бор (B) – 5 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, сахарная свекла, кукуруза	
		Картофель	+
Удобрение органосеросодержащее «СатоСоил Феникс - 30/70» , Г, ЗАО «Органик фарминг Бел», Беларусь (Производитель: ЗАО «Органик фарминг Бел», Беларусь)	SO ₃ – не менее 260 г/кг; CaO – не менее 220 г/кг; P ₂ O ₅ – не менее 9 г/кг; гуминовые вещества – не менее 20 г/кг	Рапс и другие крестоцветные, картофель	
Удобрение органическое альтернативное марки А «Компост» , сыпучая масса, Белорусско-германское совместное предприятие «Санта-Бремор» общество с ограниченной ответственностью, Беларусь (Производитель: Белорусско-германское совместное предприятие «Санта-Бремор» общество с ограниченной ответственностью, Беларусь)	N – 1,3%; P ₂ O ₅ – 2,1%; K ₂ O – 0,5%; массовая доля органического вещества на сухой продукт – 50%	Кукуруза	
Удобрение органическое альтернативное марки Б «Гранулы» , Г, Белорусско-германское совместное предприятие «Санта-Бремор» общество с ограниченной ответственностью, Беларусь (Производитель: Белорусско-германское совместное предприятие «Санта-Бремор» общество с ограниченной ответственностью, Беларусь)	N – 2,5%; P ₂ O ₅ – 2%; K ₂ O – 1,5%; массовая доля органического вещества на сухой продукт – 50%	Кукуруза	
Удобрение органическое «ЭКОФИТОРГАНИК» для пропашных и зерновых сельскохозяйственных культур , Паста, СП ООО «Санта Бремор», Беларусь (Производитель: СП ООО «Санта Бремор», Беларусь)	N, не менее – 3,4%; P ₂ O ₅ , не менее – 2,2%; K ₂ O, не менее – 1,8%; органическое вещество – не менее 40%	Ячмень, кукуруза, свекла сахарная	

<p>Удобрение ЧерриГарден Органик Микс, Г, ООО «Органик Микс», Россия (Производитель: ООО «Органик Микс», Россия)</p>	<p>Органическое вещество – не менее 35%; N – 5%; P_2O_5 – 4%; K_2O – 7%</p>	<p>Плодовые косточковые</p>	<p>Л</p>
<p>Удобрение ЭплГарден Органик Микс, Г, ООО «Органик Микс», Россия (Производитель: ООО «Органик Микс», Россия)</p>	<p>Органическое вещество – не менее 35%; N – 5%; P_2O_5 – 4%; K_2O – 6%</p>	<p>Плодовые семечковые</p>	<p>Л</p>
<p>Удобрения комплексные органоминеральные гранулированные пролонгированного действия «ИПАН» марки 1:1:1, Г, Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь (Производитель: Филиал «Экспериментальная база Свислочь» Института природопользования НАН Беларуси», Беларусь)</p>	<p>N – 9-11%; P_2O_5 – 9-11%; K_2O – 9-11%</p>	<p>Огурец защищенного грунта</p>	<p>+</p>
<p>Удобрения комплексные органоминеральные гранулированные пролонгированного действия «ИПАН» марки 0,6:0,5:1,2, Г, Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь (Производитель: Филиал «Экспериментальная база Свислочь» Института природопользования НАН Беларуси», Беларусь)</p>	<p>N – 5,4-6,6%; P_2O_5 – 4,5-5,5%; K_2O – 10,8-13,2%</p>	<p>Свекла сахарная</p>	
<p>Удобрения комплексные органоминеральные гранулированные пролонгированного действия «ИПАН» марки 0,9:0,4:0,9, Г, Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь (Производитель: Филиал «Экспериментальная база Свислочь» Института природопользования НАН Беларуси», Беларусь)</p>	<p>N – 8,1-9,9%; P_2O_5 – 3,6-4,4%; K_2O – 8,1-9,9%</p>	<p>Яровые зерновые культуры</p>	
<p>Удобрения комплексные органоминеральные гранулированные пролонгированного действия «ИПАН» марки 1:1:1,5, Г, Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь (Производитель: Филиал «Экспериментальная база Свислочь» Института природопользования НАН Беларуси», Беларусь)</p>	<p>N – 9-11%; P_2O_5 – 9-11%; K_2O – 13,5-16,5%</p>	<p>Картофель, томат защищенного грунта</p>	<p>+</p>

<p>Удобрения комплексные органико-минеральные гранулированные пролонгированного действия «ИПАН» марки 1,2:0,6:1,2, Г, Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь (Производитель: Филиал «Экспериментальная база Свислочь» Института природопользования НАН Беларуси), Беларусь)</p>	<p>N – 10,8-13,2%; P₂O₅ – 5,4-6,6%; K₂O – 10,8-13,2%</p>	<p>Кукуруза</p>	
<p>Удобрения комплексные органико-минеральные гранулированные пролонгированного действия «ИПАН» марки 1,5:1:1, Г, Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь (Производитель: Филиал «Экспериментальная база Свислочь» Института природопользования НАН Беларуси), Беларусь)</p>	<p>N – 13,5-16,5%; P₂O₅ – 9-11%; K₂O – 9-11%</p>	<p>Овощные культуры открытого грунта</p>	+
<p>Удобрения комплексные органико-минеральные гранулированные пролонгированного действия «ИПАН» марки 1,5:1:1,5, Г, Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь (Производитель: Филиал «Экспериментальная база Свислочь» Института природопользования НАН Беларуси), Беларусь)</p>	<p>N – 13,5-16,5%; P₂O₅ – 9-11%; K₂O – 13,5-16,5%</p>	<p>Овощные культуры открытого грунта, огурец и перец защищенного грунта</p>	+
<p>Удобрения органико-минеральные «Винасса», Ж, СООО «Интерферм», Беларусь (Производитель: СООО «Интерферм», Беларусь)</p>	<p>Азот (N) – 0,8–1,15%; фосфор (P₂O₅) – 0,09-0,23%; калий (K₂O) – 2,6-4,3%; сера (S) – 0,06-0,6%; кальций (CaO) – 0,07-0,35%; магний (MgO) – 0,01-0,05%; белок – 5,0-7,2%; микроэлементы: Fe – 25-35 мг/кг; Mn – 8-12 мг/кг; Zn/Ni – 2,5-3,0 мг/кг; Cu/Co – 0,5-1,5 мг/кг; B – 0,3-0,4 мг/кг; Mo – 0,02-0,04 мг/кг</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, кукуруза, свекла сахарная, крупяные культуры, лен, многолетние бобовые и злаковые травы,</p>	
		<p>Картофель, столовые корнеплоды, лук, чеснок, тыквенные и пасленовые овощные культуры защищенного грунта, земляника садовая, газонные травы, комнатные растения</p>	+
<p>Удобрения органические «Экоплант», Ж, СЗАО «ТДФ Экотех-Снов», Беларусь (Производители: СЗАО «ТДФ Экотех-Лань», Беларусь; СЗАО «ТДФ Экотех-Снов», Беларусь)</p>	<p>N, не менее – 4,5%; P₂O₅, не менее – 1,4%; K₂O, не менее – 1,6%; массовая доля органического вещества в пересчете на сухое вещество, не менее 30%</p>	<p>Свекла сахарная</p>	

Фертигрейн Старт, ВР , АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания (Производитель: АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания)	Масс., %: N _{общ.} – 3; аминокислоты – 9; свободные "L" аминокислоты – 6,5; экстракт морских водорослей – 4; органическое вещество – 30	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, соя	
Фертигрейн Фолиар, ВР , АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания (Производитель: АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания)	Масс., %: N _{общ.} – 5; аминокислоты – 10; свободные "L" аминокислоты – 8; Fe – 0,1; Mn – 0,5; Zn – 0,75; Cu – 0,1; B – 0,1; Mo – 0,02%; Co – 0,01%; органическое вещество – 40	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс, свекла сахарная, кукуруза, лен	
ФИЛЛОТОН, Ж , Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)	N _{орг.} – 6%; аминокислоты – 25,2%	Озимые и яровые зерновые культуры	
		Пасленовые овощные культуры защищенного грунта, плодовые семечковые	+
ФОЛИЦИСТ, Ж , Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)	N _{орг.} – 1,5%; K ₂ O – 6,1%; бетаины – 10%	Пасленовые овощные культуры защищенного грунта, плодовые семечковые	+
ФОЛЬКРОП АМИН, Р , Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	N _{общ.} – 5,28%; Fe – 2,4%; Zn – 1,2%; свободные аминокислоты – 16,8%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная, кукуруза, многолетние бобовые травы	
		Томат, перец, баклажан и огурец открытого грунта; кабачок, тыква, патиссон, арбуз, дыня, лук, чеснок, столовые корнеплоды, картофель, бобовые овощные культуры, пасленовые овощные культуры защищенного грунта, плодовые семечковые и косточковые	+
ФОЛЬКРОП Бор-Молибден, Р , Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	N _{общ.} – 6,4%; B – 6,4%; Mo – 0,21%; свободные аминокислоты – 12,28%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные	
		Огурец, томат, перец и баклажан открытого грунта; картофель, кабачок, тыква, патиссон, арбуз, дыня, столовые корнеплоды, плодовые деревья, капуста, лук, чеснок, бобовые овощные культуры, ягодные культуры, земляника садовая, голубика	+

ФОЛЬКРОП СЕТ+, Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Масс. %: N _{общ.} – 2,53; P ₂ O ₅ – 9,34; K ₂ O – 12,41; Mo – 0,13; B – 1,33; свободные аминокислоты – 6,67; экстракт водорослей – 10,94	Тыквенные и пасленовые овощные культуры открытого и защищенного грунта, плодовые семечковые и косточковые, земляника садовая, голубика	+
ФОЛЬКРОП СВИТ, Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Масс., %: K ₂ O – 25,38; полисахариды – 16,21; свободные аминокислоты – 0,35	Пасленовые овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые	+
ФОЛЬКРОП СТИМ, Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Масс. %: N _{общ.} – 8,06; свободные аминокислоты – 10,08	Тыквенные овощные культуры открытого и защищенного грунта, пасленовые овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые и косточковые	+
ФОЛЬКРОП Титан, Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Масс. %: N _{общ.} – 6; CaO – 4,09; SO ₃ – 2,31; MgO – 0,29; Zn – 0,0079; Fe – 0,017; Cu – 0,00079; Mn – 0,0121; Mo – 0,00105; B – 0,26; свободные аминокислоты – 17,16; органическое вещество – 47,38	Озимые зерновые культуры, кукуруза (предпосевная обработка)	
		Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная, кукуруза, многолетние бобовые травы	
		Картофель, пасленовые и тыквенные овощные культуры открытого грунта, капуста, лук, чеснок, бобовые овощные культуры, плодовые семечковые и косточковые, земляника садовая, голубика, ягодные	+
ФОРКРОП ГОЛДЕН 10-14-4, Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	N _{общ.} – 10,36%; P ₂ O ₅ – 14,24%; K ₂ O – 3,88%; MgO – 0,38%; Mn – 0,97%; Zn – 0,67%; B – 0,14%; свободные аминокислоты – 10,61%	Кукуруза (предпосевная обработка семян)	
		Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная, многолетние бобовые травы	
		Картофель, лук, чеснок, капуста, столовые корнеплоды, бобовые овощные культуры, пасленовые и тыквенные овощные культуры защищенного грунта, плодовые семечковые и косточковые, земляника садовая, голубика	+

ФРОЗЕР, Р , Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	Масс., %: свободные аминокислоты – 2,26; N _{общ.} – 0,28; K ₂ O – 7,62. Маннитол – 113 г/л	Пасленовые овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые и косточковые, ягодные культуры, голубика, земляника садовая	+
ФРУТБУСТЕР+ , Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания (Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)	N _{общ.} – 3,46%; K ₂ O – 1,96%; В – 1,15%; Мо – 0,11%; свободные аминокислоты – 11,55%; экстракт водорослей – 9,47%	Томат, перец, баклажан и огурец открытого грунта; кабачок, тыква, патиссон, арбуз, дыня, плодовые деревья, картофель, столовые корнеплоды, лук, чеснок, пасленовые и тыквенные овощные культуры защищенного грунта, ягодные культуры, земляника садовая, голубика	+
ФЛОРОН, Ж , Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	N – 1%; P ₂ O ₅ – 10%; K ₂ O – 10%; В – 0,25%; Мо – 0,2%; свободные аминокислоты – 4%	Озимые и яровые зерновые культуры	
		Пасленовые и тыквенные овощные культуры открытого и защищенного грунта	+
ФУЛЬВУМИН, Ж , Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)	Органическое вещество – 38,8%. В сухом веществе: органическое вещество – 84,5%; гумифицированное органическое вещество в органическом веществе – 69,6%; N _{орг.} – 0,7%	Пасленовые овощные культуры открытого и защищенного грунта	+
ЧИФО БЕТАЛГА, Ж , ЧИФО Срл, Италия (Производитель: ЧИФО Срл, Италия)	N _{общ.} – 12%; органическое вещество – 20,5%	Яровые зерновые культуры (предпосевная обработка семян)	
		Тыквенные и пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
ЧИФО СЕТ 46 ГРИН, Ж , ЧИФО Срл, Италия (Производитель: ЧИФО Срл, Италия)	N _{общ.} – 3%; K ₂ O – 7%; органическое вещество – 24%	Пасленовые овощные культуры открытого грунта	+
ЧИФО СИНЕРГОН 2000, Ж , ЧИФО Срл, Италия (Производитель: ЧИФО Срл, Италия)	N – 6%; органическое вещество – 43,4%	Яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные	
ЧИФО ЭРТ 23 ПЛЮС, Ж , ЧИФО Срл, Италия (Производитель: ЧИФО Срл, Италия)	N _{общ.} – 1,5%; K ₂ O – 6,1%; органическое вещество – 18,9%; бетаины – 10%	Картофель, пасленовые овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые	+
Экстракт вермикомпоста «ГРОВО» , ВРК, ООО «Агро Микро Ресурс», Беларусь (Производитель: ООО «ВОРМЕРА», Латвия)	N – 0,2%; P ₂ O ₅ – 0,2%; K ₂ O – 0,3%; органическое вещество – 35%; гуминовые вещества – 1,3%; Fe – 0,045%; Zn – 0,003%; Mn – 0,03%; Mo – 0,001%; В – 0,05%; Cu – 0,003%	Пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+

PROMYCEL 480, П, Amysel S.A.R.L, Франция (Производитель: Amysel S.A.R.L, Франция)		N – 6%; P ₂ O ₅ – 1%; K ₂ O – 2%; органическое вещество – 80%	Шампиньоны закрыто- го грунта	
УДОБРЕНИЯ НА ОСНОВЕ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ				
Агролиния-С, Ж, ЗАО «БИОДИНАМИКА», Литва (Производитель: ЗАО «БИОДИНАМИКА», Литва)		Содержание сухого вещества – 5,6%. Содержание органического вещества – 54% от сухого вещества. Гуминовые кислоты – 25,3 г/л; фульвокислоты – 7,7 г/л; азот – 2,1±0,3 г/л; фосфор – 1,1±0,3 г/л; калий – 3,9±0,3 г/л; Co, Mo, Mn, Cu, Zn, Cr, Fe, B, Na, Mg, S <1 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
			Томат и огурец защищенного грунта	+
Водорастворимое удобрение марка Д, МКРП, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)		%, не менее: N _{общ.} – 11; P ₂ O ₅ – 7; K ₂ O – 20; MgO – 2; Fe – 0,02; Zn – 0,01; B – 0,01; Mo – 0,001; Cu – 0,003; Mn – 0,01; гуминовые кислоты – 7	Рассада овощных культур, цветочно-декоративные растения	+
Гумат калия, ВК, ЧТПУП «ЭкоПрактика», Беларусь (Производитель: ООО «Терра Мастер», Россия; ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия; ООО «БелУрожай», Беларусь)	Универсальный	Гуминовые вещества – не менее, 25%; микроэлементы: Cu – 0,02%; Zn – 0,02%; Mn – 0,03%; Mo – 0,004%; B – 0,05%; Co – 0,002%; Fe – 0,045%	Овощные культуры, цветочные культуры	+
Гумат калия «Суфлер» марка: ВР 2,5%, Ж, АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)		Органическое вещество – не менее 1,35%; гумат в органическом веществе – не менее 40%; K ₂ O – 0,5-0,9%	Многолетние и однолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	Л
Гумат калия «ФК», ВРК, ООО «АРЕПЕЙ НК», Беларусь (Производитель: ООО «АРЕПЕЙ НК», Беларусь)		Гуминовые вещества (гуминовые и фульвокислоты) – 67-90 г/л. Азот общий – 2-4,5 г/л; фосфор – 0,5-1,5 г/л; калий – 12-15 г/л	Огурец защищенного грунта, картофель	+
Гумат Рост, Ж, ООО «Торговый Дом Торфяные Гуматы», Беларусь (Производитель: ООО «РостПродуктАгро», Россия; ООО «Торговый Дом Торфяные Гуматы», Беларусь)		Сумма гуминовых и фульвокислот – не менее 30 г/л; N _{общ.} – не менее 0,7 г/л; P ₂ O ₅ – 0,02 г/л; K ₂ O – 2-7 г/л	Яровые зерновые, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая, картофель, капуста, плодовые семечковые	+
ГУМИ, Ж, ПС, ООО «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», Россия (Производитель: ООО «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», Россия)	ГУМИ-30	Азот (N) – 2%; фосфор (P ₂ O ₅) – 2%; калий (K ₂ O) – 0,8%; B – 0,15%; натриевые соли гуминовых кислот – 60%	Огурец открытого грунта, тыква, кабачок, пасленовые овощные культуры	+
ГУМИ марка ГУМИ-20, ВРК, ООО «НВП «БашИнком», Россия (Производитель: ООО «НВП «БашИнком», Россия)		% масс.: сухое вещество – 16,7-23,3. %, сух. в-ва: N _{общ.} – 0,5-2; P ₂ O ₅ – 0,5-2; K ₂ O – 0,1-1; гумат натрия – не менее 60; B – не менее 0,14	Озимые зерновые культуры, свекла сахарная	
			Пасленовые и тыквенные овощные культуры открытого грунта	Л

Жидкий Гуминовый Торфо-Сапропелевый Концентрат «ЭридГроу», Ж, СООО «ЭридГроу Продакшн», Беларусь (Производитель: СООО «ЭридГроу Продакшн», Беларусь)		N – не менее 8%; P ₂ O ₅ – не менее 0,15%; K ₂ O – не менее 0,1%; органические вещества – не менее 65%; гуминовые кислоты – не менее 40%	Лиственные кустарники, роза открытого грунта, бархатцы, газонные травы	+
Жидкое гуминовое биоудобрение «Агроверм», Ж, ООО «БИОЭРА-ПЕНЗА», Россия (Производитель: ООО «БИОЭРА-ПЕНЗА», Россия)		P ₂ O ₅ , не менее – 6,5%; K ₂ O, не менее – 4%; NO ₃ +NH ₄ не менее – 4,5%; В, не менее – 0,15%; органическое вещество, не менее – 35%; гуминовые кислоты – 8-12 г/л; фульвовые кислоты – 4,5-6,75 г/л	Яровые зерновые культуры Картофель, овощные культуры	+
ИКАР Блэк Перл, ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)		K ₂ O – 26,5-39 г/л; гуминовые кислоты – 121-143 г/л; фульвовые кислоты – 26,5-39 г/л	Озимые зерновые культуры	
Квантум, Ж, ООО «Научно-производственная компания «Квадрат», Украина (Производитель: ООО «Научно-производственная компания «Квадрат», Украина)	Гумат	Калий (K ₂ O) – 4-6%; SiO ₂ – 0,1-1,2%; гумат калия – 15–20%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс яровой, свекла сахарная	
Комплексные аминокислотно-гуминовые удобрения (КАГС), Ж, ООО НПП «Агроблагодать», Россия (Производитель: ООО НПП «Агроблагодать», Россия)		Гуминовые вещества – 40-78%; N _{общ.} – 3,1-10,6 г/л; P ₂ O ₅ – 0,067-0,82 г/л; K ₂ O – 0,02-0,07 г/л; S – 0,47-1,42 г/л; Mg – 0,01-0,06 мг/л; Cu – 0,08-1,9 мг/л; Zn – 8,3-16,4 мг/л; Mn – 3,42-9,8 мг/л	Яровые зерновые культуры, рапс, кукуруза, свекла сахарная, картофель	+
Комплекс гуминовых кислот «Реликт» марка Реликт Р - жидкий, Ж, ООО НПП «Генезис», Россия (Производитель: ООО НПП «Генезис», Россия)		Массовая доля, %: органическое вещество – 4-6; гуминовые кислоты – 3,5-5,1; фульвокислоты – 0,1-0,9; N – 0,2-0,9; P ₂ O ₅ – 0,3-0,9; K ₂ O – 0,2-0,7	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, лен, зернобобовые культуры, картофель (предпосевная обработка семян и клубней, некорневые подкормки) Свекла сахарная и кормовая, многолетние бобовые травы (некорневые подкормки) Картофель, столовые корнеплоды, плодовые семечковые, ягодные, земляника садовая (некорневые подкормки)	+

<p>Лигногумат калийный марка АМ, П, ООО «Лигногумат», Россия (Производитель: ООО «Научно-производственное объединение «Реализация Экологических Технологий», Россия)</p>		<p>Массовая доля сухих веществ – не менее 88%. % от сухих веществ: соли гуминовых веществ – 80-90; калий – не менее 9; сера – не менее 3; железо – 0,01-0,2; марганец – 0,01-0,12; медь – 0,01-0,12; цинк – 0,01-0,12; молибден – 0,005-0,015; селен – 0-0,015; бор – 0,01-0,15; кобальт – 0,01-0,12</p>	<p>Однолетние и многолетние цветочные культуры</p>	+
<p>Лигногумат марка ВМ-NPK, ВР, ООО «Лигногумат», Россия (Производитель: ООО «Научно-производственное объединение «Реализация Экологических Технологий», Россия)</p>		<p>Массовая доля сухих веществ, % не менее – 11. Массовая доля солей гуминовых веществ: % от сухих веществ – 40-45; массовая доля азота (N): % от сухих веществ – 0,9-1,5; массовая доля фосфора (P) в пересчете на P₂O₅: % от сухих веществ – 2-2,9; массовая доля калия (K) в пересчете на K₂O: % от сухих веществ – 1,5-2,3. Массовая доля, % от сухих веществ: сера – не менее 0,2; марганец – 0,005-0,06; медь – 0,005-0,06; цинк – 0,005-0,06; молибден – 0,003-0,008; селен – 0-0,002; бор – 0,005-0,07; кобальт – 0,005-0,06; железо – 0,005-0,1</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры, картофель</p>	+
<p>Находка, Ж, ИП Легченко Татьяна Александровна, Беларусь (Производитель: ООО «Находка», Россия)</p>	<p>- Универсальное</p>	<p>N – 140 мг/л; P₂O₅ – 10 мг/л; K₂O – 20 мг/л; гуминовые кислоты – 7-10 г/л; микроэлементы, не менее: Fe – 20 мг/л; Mn – 0,2 мг/л; Zn – 0,13 мг/л; Cu – 0,02 мг/л; B – 6 мг/л</p>	<p>Овощные культуры, горшечные цветочные культуры</p>	+
<p>Находка, паста, ИП Легченко Татьяна Александровна, Беларусь (Производитель: ООО «Находка», Россия)</p>		<p>N – 0,03-0,06 мг/кг; P₂O₅ – 125-165 мг/кг; K₂O – 20 мг/кг; гуминовые кислоты – 0,3-0,5%; органическое вещество, не менее 7%</p>	<p>Овощные культуры, горшечные цветочные культуры</p>	+
<p>Нертус Микс «ГумиПЭГ-550», ВРК, ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина (Производитель: ООО «ХАРЬКОВ ХИМПРОМ», Украина)</p>		<p>Гуминовые кислоты – 35 г/л; фульвокислоты – 7 г/л</p>	<p>Озимые зерновые культуры</p>	
<p>Подкормка жидкая органическая для всех видов растений «Экстракт Сапропеля», ВР, ООО «Белгрунт», Беларусь (Производитель: ООО «Белгрунт», Беларусь)</p>		<p>Массовая доля сухого остатка – не менее 4%. г/л, не менее: гуминовые кислоты – 2; N – 6; P₂O₅ – 12; K₂O – 12</p>	<p>Яровые зерновые культуры, крупяные культуры, кукуруза, однолетние злаковые травы</p>	

<p>Подкормка жидкая органическая комплексная для растений «ЮТерра», ВРК, Крестьянское (фермерское) хозяйство «Юницкого», Беларусь (Производитель: Крестьянское (фермерское) хозяйство «Юницкого», Беларусь)</p>	<p>Массовая доля сухого вещества – не менее 0,5%. Сухое органическое вещество – не менее 60%. Содержание мг/100г, не менее: N – 50; P₂O₅ – 50; K₂O – 50; гуминовые кислоты – 200</p>	<p>Яровые зерновые культуры, столовые корнеплоды; тыквенные, пасленовые овощные и зеленные культуры защищенного грунта</p>	<p>+</p>
<p>ПолиПлант Гуминовый, ВК, РУП «Опытная станция по сахарной свекле НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: РУП «Опытная станция по сахарной свекле НАН Беларуси», Беларусь)</p>	<p>Азот – 50±10 г/л; магний – 4±0,8 г/л; марганец – 40±8 г/л; меди – 14±2,8 г/л; цинк – 18±3,6 г/л; молибден – 2±0,4 г/л; кобальт – 1±0,2 г/л; лигносульфонаты – 180±36 г/л; гуминовые кислоты 20±4 г/л</p>	<p>Свекла сахарная</p>	
<p>Препарат гуминовый «Гидрогумин», Ж, Частное производственное унитарное предприятие «БИОХИМ», Беларусь (Производитель: Частное производственное унитарное предприятие «БИОХИМ», Беларусь)</p>	<p>Гуминовые вещества – не менее 20% в пересчете на сухое вещество; азот (N), не более – 3,5%; фосфор (P₂O₅), не более – 2,5%; калий (K₂O), не более – 5%</p>	<p>Пшеница и ячмень яровые, лен-долгунец, свекла сахарная</p>	
		<p>Картофель, свекла столовая, морковь, капуста белокочанная, лук и чеснок защищенного грунта, огурец и томат защищенного грунта; рассада капусты, огурца и томата, перец сладкий защищенного грунта; цветочно-декоративные растения</p>	<p>+</p>
<p>Препарат гуминовый «Гумирост», Ж, ООО «АгроБио», Беларусь; ООО «Гумилэнд», Беларусь (Производитель: ООО «АгроБио», Беларусь; ООО «Гумилэнд», Беларусь)</p>	<p>Азот (N), не менее – 4%; фосфор (P₂O₅), не менее – 0,3%; калий (K₂O), не менее – 1%; гуминовые кислоты, не менее – 10%; фульвокислоты, не менее – 10%; микроэлементы</p>	<p>Озимые и яровые зерновые, кукуруза, рапс озимый и яровой, свекла сахарная</p>	
		<p>Картофель, томат, огурец, перец, столовые корнеплоды, капуста, салат, тыква</p>	<p>+</p>
<p>Препарат гуминовый «Гумилэнд», Ж, ООО «Гумилэнд», Беларусь (Производитель: ООО «Гумилэнд», Беларусь)</p>	<p>Массовая доля сухого вещества – не менее 4%. % сухого вещества, не менее: гуминовые кислоты – 10; фульвокислоты – 10; N_{общ.} – 2; P₂O₅ – 0,3; K₂O – 1</p>	<p>Озимые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, кукуруза</p>	
		<p>Рассада овощных культур, чеснок, лук, пасленовые и тыквенные овощные культуры защищенного грунта</p>	<p>+</p>
<p>Препарат гуминовый «Гумилэнд-медь (Cu)», Ж, ООО «Гумилэнд», Беларусь (Производитель: ООО «Гумилэнд», Беларусь)</p>	<p>Cu – 2-6 г/л. Массовая доля сухого вещества – не менее 1%. % сухого вещества, не менее: гуминовые кислоты – 10; фульвокислоты – 10; N_{общ.} – 2; P₂O₅ – 0,3; K₂O – 1</p>	<p>Пасленовые овощные и зеленные культуры защищенного грунта</p>	<p>+</p>

<p>Препарат гуминовый «Гумилэнд-цинк (Zn)», Ж, ООО «Гумилэнд», Беларусь (Производитель: ООО «Гумилэнд», Беларусь)</p>	<p>Zn – 7-13 г/л. Массовая доля сухого вещества – не менее 1%. % сухого вещества, не менее: гуминовые кислоты – 10; фульвокислоты – 10; N_{общ.} – 2; P₂O₅ – 0,3; K₂O – 1</p>	<p>Тыквенные овощные и зеленные культуры защищенного грунта</p>	<p>+</p>
<p>Реасил Люкс, П, ООО НПО «СИЛА ЖИЗНИ», Россия (Производитель: ООО НПО «СИЛА ЖИЗНИ», Россия)</p>	<p>Азот (N) – 1,2%; гуминовое вещество (в % от органического вещества), не менее – 90%; гуминовые кислоты (в % от гуминового вещества) – 95%; фульвокислоты (в % от гуминового вещества) – 5%; общее органическое вещество (в % от сухого вещества), не менее – 83%</p>	<p>Столовые корнеплоды</p>	<p>+</p>
<p>Реасил Люкс с микроэлементами, П, ООО НПО «СИЛА ЖИЗНИ», Россия (Производитель: ООО НПО «СИЛА ЖИЗНИ», Россия)</p>	<p>Азот (N) – 1,1%; фосфор (P₂O₅) – 2,2% калий (K₂O) – 3,0%; железо (Fe), не менее – 0,15%; марганец (Mn), не менее – 0,02%; цинк (Zn), не менее – 0,005%; медь (Cu), не менее – 0,004%; гуминовое вещество (в % от органического вещества), не менее – 85%; гуминовые кислоты (в % от гуминового вещества) – 70%; фульвокислоты (в % от гуминового вещества) – 30%; общее органическое вещество (в % от сухого вещества), не менее – 77%</p>	<p>Столовые корнеплоды</p>	<p>+</p>
<p>СИЛА ЖИЗНИ Гумат калия/натрия с микроэлементами, Ж, ООО НПО «СИЛА ЖИЗНИ», Россия (Производитель: ООО НПО «СИЛА ЖИЗНИ», Россия)</p>	<p>Азот (N) – 23,1%; калий (K₂O) – 6%; фосфор (P₂O₅) <0,0419%; железо (Fe) – 1,15%; марганец (Mn) – 1,153%; цинк (Zn) – 0,83%; медь (Cu) – 0,06%; бор водорастворимый (B) – 0,411%; молибден (Mo) – 0,105%; кобальт (Co) – 0,02%; сухое вещество – 27,3%; органический углерод (C) – 45,8; гуминовое вещество (в % от органического вещества) – 53,5%</p>	<p>Рапс яровой</p>	
		<p>Картофель</p>	<p>+</p>
<p>СИЛА ЖИЗНИ Дружная завязь, Ж, ООО НПО «СИЛА ЖИЗНИ», Россия (Производитель: ООО НПО «СИЛА ЖИЗНИ», Россия)</p>	<p>Азот (N) – 9,73%; бор водорастворимый (B) – 12,3%; молибден (Mo) – 0,989 %; сухое вещество – 46,4%; органический углерод (C) – 38,0%; гуминовое вещество (в % от органического вещества) – 27,1%</p>	<p>Столовые корнеплоды</p>	<p>+</p>
<p>СИЛА ЖИЗНИ Ранний Старт, Ж, ООО НПО «СИЛА ЖИЗНИ», Россия (Производитель: ООО НПО «СИЛА ЖИЗНИ», Россия)</p>	<p>Азот (N) – 50,7%; Калий (K₂O) – 5,57%; сухое вещество – 31,5%; органический углерод (C) – 48,6%; гуминовое вещество (в % от органического вещества) – 36,4%</p>	<p>Яровые зерновые культуры, кукуруза</p>	
<p>СОЛИУМ Н2О, Р, Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания</p>	<p>Масс. %: P₂O₅ – 1,39; K₂O – 5,82;</p>	<p>Озимые зерновые культуры (предпосевная обработка)</p>	

(Производитель: Састейнебл Агро Солюшнс С.А., Испания)		гуминовые кислоты – 11,65; фульвокислоты – 11,88	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	
			Картофель, плодовые	+
СУПЕРНАТ 93 , Ж, ЧИФО Срл, Италия (Производитель: ЧИФО Срл, Италия)		Массовая доля сухого вещества – 38,8%. В сухом веществе: N – 0,7%; органическое вещество – 84,5%; гуминовые вещества – 69,6%	Тыквенные и пасленовые овощные культуры защищенного грунта, плодовые семечковые, ягодные культуры	+
Удобрение «БОГАТЫЙ» , Ж, ООО «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», Россия (Производитель: ООО «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», Россия)	5:6:9	Азота (N) – 4,2%; фосфора (P ₂ O ₅) – 5%; калия (K ₂ O) – 7,5%; В – 0,42%; Мо – 0,001%; S – 0,008%; Со – 0,001%; Cu – 0,008%; Zn – 0,008%; Mn – 0,042%; Ni – 0,001%; Cr – 0,0008%; натриевые соли гуминовых кислот – 2,5%	Озимые зерновые культуры	
	Овощи, ягоды, газон, цветы	Азота (N) – 2%; фосфора (P ₂ O ₅) – 2%; калия (K ₂ O) – 3%; В – 0,2%; Мо – 0,001%; S – 0,003%; Со – 0,0008%; Cu – 0,003%; Zn – 0,003%; Mn – 0,03%; Ni – 0,0008%; Cr – 0,0003%; натриевые соли гуминовых кислот – 1%	Огурец открытого грунта, тыква, кабачок, ягодные культуры	+
Удобрение «БОРОГУМ» , Ж, ООО «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», Россия (Производитель: ООО «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», Россия)		В – 8-10%; натриевые соли гуминовых кислот – 1,45-2,5%	Свекла сахарная	
Удобрение «БОРОГУМ-М» , ВРК, ООО «НВП «БашИнком», Россия (Производитель: ООО «НВП «БашИнком», Россия)		%, не менее: N _{общ.} – 1,4; P ₂ O ₅ – 0,8; K ₂ O – 1; В – 1,4; Мо – 0,0002; S – 0,002; Со – 0,00025; Cu – 0,002; Zn – 0,002; Mn – 0,01; Ni – 0,00025; Cr – 0,0002; Se – 0,00002; Li – 0,0001	Пасленовые и тыквенные овощные культуры открытого грунта, ягодные культуры, цветочно-декоративные культуры	Л
Удобрение гуматсодержащее «Тезоро» , Ж, ЧПУП «ЧервеньАГРО», Беларусь (Производитель: ЧПУП «ЧервеньАГРО», Беларусь)		Гуминовые вещества – не менее 30 г/л; N _{общ.} – не менее 155 г/л; K ₂ O – не менее 15 г/л; бор – 1,0-1,4 г/л; йод – 0,15-0,2 г/л; молибден – 0,1-0,13 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, кукуруза, свекла сахарная, лен-долгунец (предпосевная обработка семян, некорневые подкормки)	
			Картофель; томат, огурец, салат, петрушка и кориандр открытого грунта; томат и огурец защищенного грунта	+

<p>Удобрение гуминовое «БИОВЕРМ-ТЕХНО натуральное», Ж, ООО «БИОВЕРМТЕХНО», Беларусь (Производитель: ООО «БИОВЕРМТЕХНО», Беларусь; ООО «Агровисторг», Беларусь)</p>	<p>Гуминовые кислоты – не менее 1,5 г/л. %, не менее: N – 1,2; P₂O₅ – 1,5; K₂O – 1,4%</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные (предпосевная обработка семян, некорневые подкормки), свекла сахарная и кормовая, лен, плодовые семечковые</p>	
		<p>Картофель, капуста, лук, чеснок, тыквенные овощные культуры открытого грунта, зеленные культуры защищенного грунта (предпосевная обработка семян, некорневые подкормки), столовые корнеплоды, пасленовые овощные культуры открытого грунта, редис защищенного грунта, земляника садовая</p>	+
<p>Удобрение гуминовое «БИОВЕРМ-ТЕХНО с микроэлементами», Ж, ООО «БИОВЕРМТЕХНО», Беларусь (Производитель: ООО «БИОВЕРМТЕХНО», Беларусь; ООО «Агровисторг», Беларусь)</p>	<p>Гуминовые кислоты – не менее 60 г/л. %, не менее: N – 20; P₂O₅ – 17; K₂O – 17; B – 11; Ca – 1,6; Zn – 11; Fe – 11; Mo – 1,95; Na – 14,5; Co – 0,15; Mg – 4,5; Cu – 11,5; Mn – 11,5; S – 1,9</p>	<p>Яровые зерновые культуры, картофель (предпосевная обработка семян, некорневые подкормки), свекла сахарная и кормовая, столовые корнеплоды</p>	
		<p>Арбуз (предпосевная обработка семян, некорневые подкормки), фиалка</p>	+
<p>Удобрение гуминовое жидкое «Биоверн», Ж, ИП Мазейко Сергей Игоревич, Беларусь (Производитель: ИП Мазейко Сергей Игоревич, Беларусь; ООО «Агровисторг», Беларусь; ООО «БИОВЕРМТЕХНО», Беларусь)</p>	<p>Массовая доля сухого вещества – не менее 2,5%. В пересчете на сухое вещество, г/л, не менее: органическое вещество – 20; гуминовые кислоты – 10; фульвовые кислоты – 5; N_{общ.} – 0,3; P₂O₅ – 0,1; K₂O – 5; аминокислоты – 0,5. Общая численность Bacillus, Lysinibacillus, Pseudomonas, Arthrobacter – не менее 1,5*10⁵ КОЕ/мл</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры</p>	
<p>Удобрение гуминовое жидкое «Леонард», Ж, ИП Мазейко Сергей Игоревич, Беларусь (Производитель: ИП Мазейко Сергей Игоревич, Беларусь; ООО «Агровисторг», Беларусь; ООО «БИОВЕРМТЕХНО», Беларусь)</p>	<p>Массовая доля сухого вещества – не менее 4%. В пересчете на сухое вещество, г/л, не менее: N_{общ.} – 0,3; P₂O₅ – 0,1; K₂O – 4; органическое вещество – 30; гуминовые кислоты – 10; фульвовые кислоты – 5</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры</p>	

Удобрение гуминовое с микроэлементами «БиоМин-Бор» , Ж, ОАО «Зеленоборское», Беларусь (Производитель: ОАО «Зеленоборское», Беларусь)		Гуминовые кислоты – 10 г/л; В – 50-150 г/л	Рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая, зеленные культуры защищенного грунта	
Удобрение гуминовое с микроэлементами «БиоМин-Комплекс» , Ж, ОАО «Зеленоборское», Беларусь (Производитель: ОАО «Зеленоборское», Беларусь)		Гуминовые кислоты – 0,5-1 г/л; Cu – 1-2 г/л; Mn – 1-2 г/л; Zn – 1-2,5 г/л; В – 0,8-1 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, картофель, зеленные культуры защищенного грунта	
Удобрение гуминовое с микроэлементами «БиоМин-Марганец» , Ж, ОАО «Зеленоборское», Беларусь (Производитель: ОАО «Зеленоборское», Беларусь)		Гуминовые кислоты – 10 г/л; Mn – 20-50 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, зеленные культуры защищенного грунта	
Удобрение гуминовое с микроэлементами «БиоМин-Медь» , Ж, ОАО «Зеленоборское», Беларусь (Производитель: ОАО «Зеленоборское», Беларусь)		Гуминовые кислоты – 10 г/л; Cu – 25-50 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, зеленные культуры защищенного грунта	
Удобрение гуминовое с микроэлементами «БиоМин-Цинк» , Ж, ОАО «Зеленоборское», Беларусь (Производитель: ОАО «Зеленоборское», Беларусь)		Гуминовые кислоты – 10 г/л; Zn – 20-50 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, зеленные культуры защищенного грунта	
Удобрение комплексное органоминеральное «БиоМастер АКТИВ» , ВК, ЧТПУП «ЭкоПрактика», Беларусь (Производитель: ООО «Терра Мастер» Россия; ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия; ООО «БелУрожай», Беларусь)	Для роз	N – 5%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 7%; гуминовые кислоты – 10%; микроэлементы: Cu – 0,02%; Zn – 0,02%; Mn – 0,03%; Mo – 0,004%; B – 0,05%; Co – 0,002%; Fe – 0,045%	Роза	+
	Для орхидей	N – 5%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 5%; гуминовые кислоты – 10%; микроэлементы: Cu – 0,02%; Zn – 0,02%; Mn – 0,03%; Mo – 0,004%; B – 0,05%; Co – 0,002%; Fe – 0,045%	Орхидея	+
	Для фиалок	N – 4%; P ₂ O ₅ – 6%; K ₂ O – 8%; гуминовые кислоты – 10%; микроэлементы: Cu – 0,02%; Zn – 0,02%; Mn – 0,03%; Mo – 0,004%; B – 0,05%; Co – 0,002%; Fe – 0,045%	Фиалка	+
	Для декоративно-лиственных	N – 6%; P ₂ O ₅ – 3%; K ₂ O – 7%; гуминовые кислоты – 10%; микроэлементы: Cu – 0,02%; Zn – 0,02%; Mn – 0,03%; Mo – 0,004%; B – 0,05%; Co – 0,002%; Fe – 0,045%	Декоративно-лиственные культуры	+
	Универсальное	N – 6%; P ₂ O ₅ – 3%; K ₂ O – 7%; гуминовые кислоты – 10%; микроэлементы: Cu – 0,02%; Zn – 0,02%; Mn – 0,03%; Mo – 0,004%; B – 0,05%; Co – 0,002%; Fe – 0,045%	Овощные культуры, цветочные культуры	+

Удобрение органическое «Гринлайн», ВРК, ООО «ВэривелГрупп», Беларусь (Производитель: ООО «ВэривелГрупп», Беларусь)		Гуминовые кислоты – не менее 2 г/л. Массовая доля сухого остатка – не менее 0,7%. Содержание на 100 г. абс. сухого вещества: N _{общ.} – 1500 мг; P ₂ O ₅ – 1600 мг; K ₂ O – 2500 мг	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	
			Картофель, тыквенные овощные культуры защищенного грунта, плодовые семечковые, хвойные кустарники и деревья, комнатные растения	+
Удобрение «Экогум», ВР, УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь (Производитель: УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь; Частное предприятие «ЧервеньАГРО», Беларусь; ООО «ВПК-актив», Беларусь)	Комплекс	Азот (N), не более – 120 г/л; Mn, не более – 50 г/л; Cu, не более – 75 г/л; Zn, не более – 75 г/л; Co, не более – 8 г/л; Mo, не более – 1 г/л; B, не более – 110 г/л; гуминовые вещества, не более – 40 г/л	Зерновые культуры, лен масличный, лен-долгунец, кукуруза, рапс, свекла сахарная	
			Столовые корнеплоды	+
	АФ	Азот (N), не более – 200 г/л; фосфор (P ₂ O ₅) не более – 90 г/л; гуминовые вещества, не более – 40 г/л	Зерновые культуры, лен масличный, лен-долгунец, кукуруза	
			Овощные культуры, столовые корнеплоды, картофель	+
	БИО	Азот (N), не менее – 15 г/л; фосфор (P ₂ O ₅), не менее – 15 г/л; калий (K ₂ O), не более – 10 г/л; гуминовые вещества, не более – 40 г/л	Кукуруза, лен-долгунец	
			Овощные культуры	+
	Филм	Азот (N), не менее – 30 г/л; фосфор (P ₂ O ₅), не менее – 80 г/л; калий (K ₂ O), не более – 30 г/л; гуминовые вещества, не более – 20 г/л	Лен-долгунец	
			Картофель	+
	Марганец	Mn – 80 г/л; гуминовые вещества – 10-20 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, свекла сахарная	
			Картофель	+
	Цинк, медь комплекс	Cu, не менее – 30 г/л; Zn, не менее – 50 г/л; гуминовые вещества, не более – 10 г/л	Лен-долгунец	
	ФК	Фосфор, не менее (P ₂ O ₅) – 180 г/л; калий (K ₂ O), не менее – 250 г/л; гуминовые вещества, не более – 40 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, лен-долгунец, рапс, свекла сахарная	
			Картофель, плодовые культуры	+
Медь комплекс	Cu – не более 85 г/л; гуминовые вещества – не более 40 г/л	Картофель, плодовые культуры	+	
Цинк	Zn – 120 г/л; гуминовые вещества – 10-20 г/л	Кукуруза, лен-долгунец		
Цинк комплекс	Zn – не более 120 г/л; гуминовые вещества – не более 40 г/л	Лен-долгунец		
		Плодовые культуры	+	

	Бор, медь, цинк комплекс	В, не более – 50 г/л; Си, не более – 25 г/л; Zn, не более – 25 г/л; гуминовые вещества, не более – 40 г/л	Лен-долгунец	
	ПМКТ калий	Калий (K ₂ O) – 20-40 г/л; гуминовые вещества – 10-20 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс, свекла сахарная, лен-долгунец	
			Картофель, лук, чеснок, тыквенные овощные культуры защищенного грунта	+
	ПМКТ фосфор	Фосфор (P ₂ O ₅) – 10-20 г/л; гуминовые вещества – 10-20 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс, свекла сахарная, лен-долгунец	
			Картофель, лук, чеснок, тыквенные овощные культуры защищенного грунта	+
Удобрение «Экогум» марка Медь, ВР, УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь (Производитель: УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь; ООО «ВПК-актив», Беларусь; Частное предприятие «ЧервеньАГРО», Беларусь)		Медь (Cu) – 85 г/л; гуминовые вещества – 10-20 г/л	Озимые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	
Удобрение «Экогум» марка Медь, Марганец, ВР, УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь (Производитель: УП «БЕЛУНИВЕРСАЛПРОДУКТ», Беларусь; ООО «ВПК-актив», Беларусь; Частное предприятие «ЧервеньАГРО», Беларусь)		Медь (Cu) – 20-40 г/л; марганец (Mn) – 30-60 г/л; гуминовые вещества – 5-10 г/л	Озимые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	
Фитогумин, Ж, ОДО «АГРОСЕМПРОДУКТ», Беларусь (Производитель: ОДО «АГРОСЕМПРОДУКТ», Беларусь)		г/л, не менее: гуминовые вещества – 40; N – 1,4; P ₂ O ₅ – 0,7; K ₂ O – 9,8. мг/л, не менее: Ca – 544; Fe – 529; Mg – 80; Mn – 2,9; Cu – 1,05; Zn – 0,9; B – 0,07	Озимые зерновые культуры	
Фульвогумат марка Б, Ж, ООО НПО «Альфа-Групп», Россия (Производитель: ООО НПО «Альфа-Групп», Россия)		Массовая доля сухого вещества – 7,3±0,08%; массовая доля гуминовых кислот на натуральный продукт – 4,2±1,3%; N _{общ.} – 2,5±0,1%; P ₂ O ₅ – 1±0,05%; K ₂ O – 1±0,1%	Озимые и яровые зерновые культуры	+
Энерген Аква+, Ж, АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Производитель: АО «ТПК Техноэкспорт», Россия; ООО «ЦСП Техноэкспорт», Россия)		Калиевые соли гуминовых кислот – 12%; Mn – 0,02%; Fe – 0,01%; Cu – 0,02%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	

			Огурец открытого грунта, тыква, кабачок, капустные овощные культуры, ягодные культуры, плодовые деревья	+
Humus, Г, ОДО «Гарантводстрой», Беларусь (Производитель: ЗАО «Инновационная компания «МКДС», Литва)	Ekstra	Азот (N) – 1%; фосфор (P ₂ O ₅) – 0,2%; калий (K ₂ O) – 0,3%; CaO – 0,5%; Fe – 1,1%; Mg – 0,1%; гуминовые кислоты и фульвокислоты – 50%	Овощные культуры	+
	Aqua	Азот (N) – 1%; гуминовые кислоты и фульвокислоты – 20%; органическое вещество – 28%	Овощные культуры	+
	Krystal	Азот (N) – 1,3%; калий (K ₂ O) – 12%; CaO – 0,5%; Fe – 1%; калийные соли гуминовых кислот – 85%	Овощные культуры	+

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

1	
180 дней	12
A	
Alsupre	109
E	
EnergyMix.....	109
H	
HIFAS.....	137
Humus	190
M	
Matrifruit	130
Matrinal B.....	130
MI RZEPAK.....	131
MI ZBOZE.....	131
MI6	109
microMI.....	131
P	
PKплюс 10-25+2MgO.....	12
PKплюс 12-24+2MgO.....	12
PKплюс 15-30+2MgO.....	12
PKплюс 20-20+2MgO.....	12
PKплюс 29-05+2MgO.....	13
PROMYCEL 480.....	180
A	
АВЕНТ Бор	109
АгроБор Са	109
Агролиния-С	180
АгроМаг АктиМакс	13
АгроМаг гранулированный	13
АгроМастер	13
АгроМикс.....	109
АДОБ	13, 109, 110
Азофит	131
Азофоска (нитроаммофоска) марка NP 23-22	14
Азофоска (нитроаммофоска) марка NPK (MOP) 16:16:16	14
Азофоска (нитроаммофоска) марка NPK 16-16-16	14
Азофоска Садовые рецепты	14
АКТИСЕМО-Л.....	140
АЛГА СУПЕР.....	140
Амалгерол Эссенс	140
Аминозол.....	140
АМИНОКАТ 10%.....	140
АМИНОКАТ 30%.....	140
АминоКвелент-В.....	141
Аминокор Комплекс	141
Аминомакс	141
Аминофол.....	141

АМКО Бор	110
АМКО Зерно	14
АМКО Картофель	14
АМКО Кукуруза	14
Аммиак водный технический	1
Аммиак жидкий технический	1
Аммоний кальций нитрат марка А Премиум	1
Аммоний кальций нитрат марка С	1
АММОФОС без добавок и с добавками микроэлементов	15
Аммофос высший сорт	14
Аммофос марка 12:52	15
АММОФОС, высший сорт	15
АППЕТАЙЗЕР	141
АСМ-АМИНОГРАИН	141
АТЛАНТЕ 0-30-20	15
АТЛАНТЕ ПЛЮС 0-18-16	15
Атлантисэл Микомикс	131

Б

Базакот Плюс	15
Байкал ЭМ-1	131
Басфолиар	1, 15
Биогумус жидкий «Чудо-энергия» на основе навоза КРС	137
БИОПОН Удобрение в палочках	15
БИОПОН Удобрение для газона	16
БИОПОН Удобрение для голубики и других ягодных культур	16
БИОПОН Удобрение для клубники и земляники	16
БИОПОН Удобрение для овощей и рассады	16
БИОПОН Удобрение для плодовых и ягодных кустарников	16
БИОПОН Удобрение для рододендронов и азалий	16
БИОПОН Удобрение для хвойных растений	16
БИОПОН Удобрение для цветов	16
Биостим марка: Зерновой	141
Биостим марка: Кукуруза	142
Биостим марка: Масличный	142
Биостим марка: Свекла	142
Биостим марка: Старт	142
Биостим марка: Универсал	142
Биоудобрение гранулированное	141
Биоудобрение Никфан,ж	131
Биоудобрение ПолиФунКур	131
Биоудобрение СояРиз	132
БиоФерт Mg100 Про	16
БиоФерт Mn230	110
БиоФерт S	16
БиоФерт Zn230	110
БиоФерт АминоПро	142
БиоФерт B150	110
БиоФерт Микс Про	17
Блаукорн 12-12-17	17
БлекДжек	142
БЛЮМ-АП	143
Борно-кальциевое органо-минеральное удобрение с аминокислотами «Ерема»	143
БОРОКАЛЬ Плюс	143
БОРО-Н	110
Бороплюс	110
Брендт ВЭЙ 20-20-20+МЭ	17
Брендт Мэнни-Плекс В Moly	110
Брендт Мэнни-Плекс Са	17
БФ-1	17

В

ВИТА КОРРЕКТ БОР	143
ВИТА КОРРЕКТ МИКРОС	110
Витафер Cu	17
Витафер Mg	17
Витафер S	18
Витафер Алги	143
Витафер Бор	111
Витафер Грин	143
Витафер К	17
Витафер Комби	17
Витафер Микро.....	17
Витафер Р	18
Витафер Экстра Zn	111
Водорастворимое NPK удобрение марка 3:11:38+4MgO+MЭ	18
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка «Цветочный рай».....	20
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 1	18
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 10	19
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 12	19
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 14	19
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 3	18
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 5	18
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 6	18
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 7,	18
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 9	19
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение Акварин, марка 13	19
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение Акварин, марка 15	19
Водорастворимое удобрение марка Д	180
Водорастворимые NPK удобрения марка 12:8:31+2MgO+MЭ	20
Водорастворимые NPK удобрения марка 13:40:13+MЭ	20
Водорастворимые NPK удобрения марка 15:15:30+1,5MgO+MЭ	20
Водорастворимые NPK удобрения марка 18:18:18+3MgO+MЭ	20
Водорастворимые NPK удобрения марка 20:20:20+MЭ	20
Водорастворимые NPK удобрения марка 6:14:35+2MgO+MЭ	20
Водорастворимые комплексные минеральные удобрения Акварин, марка Волшебная лейка	19

Г

ГИДРОФЕРТ 13-40-13	21
ГИДРОФЕРТ 18-18-18	21
ГИДРОФЕРТ 3-11-38+4MgO	20
ГИСНАР БОР.....	111
ГИСНАР КОЛОС	21
ГИСНАР СЕРА	21
ГИСНАР-М.....	111
ГО ДРИП МАКС	21
ГО ДРИП МИКРО.....	111
Гранулот 28+06+06+2MgO+0,5Fe+MЭ с контролируемым высвобождением питательных веществ	21
Гранулированное минеральное удобрение Марка Б	21
Гранулированное минеральное удобрение Марка В	21
Гранулированное минеральное удобрение Марка Г	21
Гранулированное минеральное удобрение Марка Е	21
Гранулированное минеральное удобрение Марка Ж.....	22
Гранулированное минеральное удобрение Марка З.....	22
Гранулированное минеральное удобрение Марка И.....	22
Гранулированное минеральное удобрение Марка К.....	22
Гранулированное удобрение	22
Гранулированное удобрение ФЛОРОВИТ для винограда	22
Гранулированное удобрение ФЛОРОВИТ для газона длительного действия 100 дней	22
Гранулированное удобрение ФЛОРОВИТ для газонов осеннее	22
Гранулированное удобрение ФЛОРОВИТ для газонов с добавкой железа	22
Гранулированное удобрение ФЛОРОВИТ для голубики	22

Гранулированное удобрение ФЛОРОВИТ для домашних и балконных растений супер длительного действия	22
Гранулированное удобрение ФЛОРОВИТ для рододендронов, азалий и гортензий супер длительного действия	23
Гранулированное удобрение ФЛОРОВИТ для рододендронов, вересковых растений и гортензии	23
Гранулированное удобрение ФЛОРОВИТ для роз	23
Гранулированное удобрение ФЛОРОВИТ для роз и других садовых цветов супер длительного действия	23
Гранулированное удобрение ФЛОРОВИТ для роз и цветущего кустарника длительного действия 100 дней	23
Гранулированное удобрение ФЛОРОВИТ для садовых цветов	23
Гранулированное удобрение ФЛОРОВИТ для самшита и зеленой	23
Гранулированное удобрение ФЛОРОВИТ для томатов и перцев	23
Гранулированное удобрение ФЛОРОВИТ для туй	23
Гранулированное удобрение ФЛОРОВИТ для туй длительного	23
Гранулированное удобрение ФЛОРОВИТ для хвойных длительного действия 100 дней	24
Гранулированное удобрение ФЛОРОВИТ для хвойных растений	24
Гранулированное удобрение ФЛОРОВИТ для хвойных растений осенний	24
Гранулированное удобрение ФЛОРОВИТ для цветущих растений супер длительного действия	24
Гранулированное удобрение ФЛОРОВИТ против побурения хвоя	24
Гранулированное удобрение ФЛОРОВИТ универсальный	24
Гранусол 10+10+30+3CaO+3MgO+MЭ	24
Гранусол 10+10+30+6MgO+MЭ	24
Гранусол 10+52+10+1MgO+MЭ	24
Гранусол 11+06+18+2MgO+MЭ	25
Гранусол 12+07+25+8CaO+2MgO+MЭ	25
Гранусол 17+10+17+12CaO+MЭ	25
Гранусол 20+10+20+2MgO+MЭ	25
Гранусол 20+20+20+1MgO+MЭ	25
Гранусол 27+15+12+1MgO+MЭ	25
Гранусол 4,5+11+36+5MgO+MЭ	24
Гранустар 23+05+09+4MgO+MЭ с контролируемым высвобождением питательных веществ	25
ГРИН-ГО марка 6-48-18	25
Гринмастер Про-Лайт Осенний 6-5-10+6Fe	26
Гринмастер Холодный старт 11-5-5+8Fe	26
Гумат калия	180
Гумат калия «Суфлер» марка: ВР 2,5%	180
Гумат калия Сахалинский Марка ВР 2,5%	143
Гумат калия Сахалинский Марка ВР 20%	143
Гумат калия ФК	180
Гумат Рост	180
ГУМИ	180
ГУМИ марка ГУМИ-20	180
ГУМИ-ОМИ	144

Д

Двухкомпонентное удобрение AgroVit и AgroVit Plus	132
Диаммонийфосфат удобрительный	26
Диаммонийфосфат удобрительный, марка 15-45	26
Диаммонийфосфат удобрительный, марка 16-43	26
Диаммонийфосфат удобрительный, марка 18-46	26
ДР ГРИН-БОРНЫЙ	111
ДР ГРИН-ЗЕРНОВЫЕ	26
ДР ГРИН-КУКУРУЗА	26
ДР ГРИН-МАСЛИЧНЫЕ	26
ДР ГРИН-ПРАЙМ	26
ДР ГРИН-СВЕКЛА	27
ДР ГРИН-СТАРТ	27
ДР ГРИН-ЭНЕРГИЯ	27

Ж

Жидкие комплексные удобрения с микроэлементами Марка (3:3:3)	28
Жидкие комплексные удобрения с микроэлементами Марка (6:4:8)	28
Жидкие микроэлементные удобрения БИОПЛАНТ	31, 112
Жидкий Гуминовый Торфо-Сапропелевый Концентрат «ЭридГроу»	181
Жидкое гуминовое биоудобрение Агроверм	181
Жидкое комплексное минеральное удобрение Волски Микрокомплекс марки Микромак	27
Жидкое комплексное минеральное удобрение Волски Микрокомплекс марки Микроэл	27
Жидкое комплексное минеральное удобрение СТРАДА марки СТРАДА N	27
Жидкое комплексное минеральное удобрение СТРАДА марки СТРАДА P	27
Жидкое комплексное минеральное удобрение СТРАДА марки СТРАДА K	27
Жидкое комплексное удобрение ФЕРТИКА Газонное. Весна-Лето	28
Жидкое комплексное удобрение ФЕРТИКА Кристалон	28
Жидкое комплексное удобрение ФЕРТИКА Лив Пауэр	30
Жидкое комплексное удобрение Фертика Люкс для Комнатных и Балконных растений	28
Жидкое комплексное удобрение Фертика Люкс для Овощей и Рассады	28
Жидкое комплексное удобрение ФЕРТИКА Хвойное для Вечнозеленых	28
Жидкое концентрированное удобрение Агрекол биогумус форте	30
Жидкое концентрированное удобрение Агрекол для гортензий	30
Жидкое концентрированное удобрение Агрекол для горшечных растений	30
Жидкое концентрированное удобрение Агрекол для орхидей	31
Жидкое концентрированное удобрение Агрекол для пальм, юкк и драцен	31
Жидкое концентрированное удобрение Агрекол для пеларгоний	31
Жидкое концентрированное удобрение Агрекол для роз	31
Жидкое концентрированное удобрение Агрекол для сурфиний	31
Жидкое концентрированное удобрение Агрекол для хвойных ДЕНДРОВИТ Форте	31
Жидкое микроудобрение Волски Моноформы марки Волски Моно-Бор	111
Жидкое микроудобрение Волски Моноформы марки Волски Моно-Медь	111
Жидкое микроудобрение Волски Моноформы марки Волски Моно-Сера	30
Жидкое микроудобрение Волски Моноформы марки Волски Моно-Цинк	111
Жидкое микроэлементное удобрение	112
Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка БОР	111
Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка КАЛИЙ ПЛЮС	34
Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка КАЛЬЦИЙ	34
Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка МЕДЬ	112
Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка МОЛИБДЕН	112
Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка СЕРА	34
Жидкое микроэлементное удобрение ПОЛИДОН марка ЦИНК	112
Жидкое минеральное удобрение ПОЛИДОН марка ПОЛИДОН N+	34
Жидкое минеральное удобрение ПОЛИДОН марка ПОЛИДОН NP	35
Жидкое минеральное удобрение ПОЛИДОН марка ПОЛИДОН NPK	35
Жидкое минеральное удобрение ПОЛИДОН марка ПОЛИДОН PK	35
Жидкое органоминеральное удобрение Агрис	144
Жидкое органоминеральное удобрение АзотКальцийПро	147
Жидкое органоминеральное удобрение АзотПро	147
Жидкое органоминеральное удобрение БорПро	147
Жидкое органоминеральное удобрение ЖУСС	146
Жидкое органоминеральное удобрение МагнийПро	147
Жидкое органоминеральное удобрение МарганецПро	147
Жидкое органоминеральное удобрение МикроПро	147
Жидкое органоминеральное удобрение ПОЛИДОН АМИНО марка ПЛЮС	148
Жидкое органоминеральное удобрение ФосфорКалийПро	147
Жидкое органоминеральное удобрение ЦинкПро	148
Жидкое удобрение Зеленый дом	148
Жидкое удобрение ФЛОРОВИТ для гортензии	33
Жидкое удобрение ФЛОРОВИТ для кактусов и суккулентов	33
Жидкое удобрение ФЛОРОВИТ для кислотолюбивых	33
Жидкое удобрение ФЛОРОВИТ для клематисов и других цветущих вьющихся растений	33
Жидкое удобрение ФЛОРОВИТ для комнатных и балконных растений	33
Жидкое удобрение ФЛОРОВИТ для комнатных растений осенний	33
Жидкое удобрение ФЛОРОВИТ для лиственных растений	33
Жидкое удобрение ФЛОРОВИТ для орхидей	33

Жидкое удобрение ФЛОРОВИТ для пальм, юкк и драцен	33
Жидкое удобрение ФЛОРОВИТ для роз и других цветущих растений	34
Жидкое удобрение ФЛОРОВИТ для сурфиний	34
Жидкое удобрение ФЛОРОВИТ для томатов и перцев	34
Жидкое удобрение ФЛОРОВИТ для цветущих растений	34
Жидкое удобрение ФЛОРОВИТ против пожелтения листьев	34
Жидкое удобрение ФЛОРОВИТ универсальный.....	34

3

Зола древесная	35
----------------------	----

И

ИДРОФЛОРАЛ ПЛЮС 12-11-22+8CaO.....	35
ИДРОФЛОРАЛ ПЛЮС 13-40-13.....	36
ИДРОФЛОРАЛ ПЛЮС 15-5-30+3MgO.....	36
ИДРОФЛОРАЛ ПЛЮС 18-18-18.....	36
ИДРОФЛОРАЛ ПЛЮС 20-20-20.....	36
ИЗАБИОН.....	148
ИЗАГРИ-К марка ФОСФОР	36
ИЗАГРИ-Л марка МОЛИБДЕН	113
ИЗАГРИ-М марка ВИТА	148
ИЗАГРИ-Н марка МАГНИЙ.....	36
ИКАР.....	113
ИКАР Cu200	113
ИКАР Ca200+В.....	148
ИКАР Ca235.....	36
ИКАР Mg100 Про.....	36
ИКАР Mo300.....	113
ИКАР NB 7-17+Mo+Co.....	149
ИКАР Zn Про	36
ИКАР БИГО марка: Ливс весна-лето	149
ИКАР БИГО марка: Ливс осень-зима.....	149
ИКАР БИГО марка: Рутс.....	149
ИКАР Блэк Перл	181
ИКАР ЗИНТО.....	149
ИКАР ИмуноФит Про.....	149
ИКАР ИНТЕНС NPK 0-21-28+Амино.....	149
ИКАР ИНТЕНС NPK 0-42-21+2,8MgO	37
ИКАР ИНТЕНС NPK 0-42-9+Mn+Cu+Fe+Zn	36
ИКАР ИНТЕНС NPK 4-21-29+25SO ₃	36
ИКАР КАЛИСИ.....	149
ИКАР КАЛИСТО	9
ИКАР КОРАЛ	150
ИКАР МЕНДЕЛЕНИУМ	150
ИКАР РЕВОЛТ	150
ИКАР ФОСТО	150
ИКАР ХИГО марка: Инфра	150
ИКАР ХИГО марка: Инфра Лайт	150
ИКАР ХИГО марка: Колд	150
ИКАР ЭЛАИС	1
ИКАР ЭНЗО.....	150
ИНСОЛ.....	37
ИНСОЛ 4.....	113
ИНСОЛ 5.....	113
ИНСОЛ В.....	113
ИНСОЛ К.....	37
ИНТЕРМАГ.....	37
ИНТЕРМАГ Кальций.....	113
ИНТЕРМАГ Рапс	113
ИНТЕРМАГ Титан.....	113
Истарка.....	113

К

Калий азотнокислый (нитрат калия)	38
Калий сернокислый	9
Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный	10
Калий сернокислый гуминовый.....	9
Калий сернокислый гуминовый с микроэлементами	9
Калий сернокислый Садовые рецепты	10
Калий хлористый (марки: гранулированный, мелкий)	10
Калий хлористый гранулированный	
Гранулированный	10
Калий хлористый мелкий.....	10
Калий хлористый Садовые рецепты	10
Калий хлористый стандарт 60, кристаллический	10
Калимаг Садовые рецепты.....	37
Калимагнезия	38
Калия монофосфат	8
Калия нитрат.....	38
Калия сульфат	10
Кальциевая селитра Садовые рецепты.....	38
Карбамид.....	2
Карбамид (мочевина) Садовые рецепты.....	2
Карбамид 42 N.....	2
Карбамид гранулированный.....	2
Карбамид марка Б.....	2
Карбамид прилированный	2
Кафом	38
Квантум.....	11, 38, 113, 150, 181
КЕЛИК КАЛИЙ	11
КЕЛКАТ БОР	114
Комплекс гуминовых кислот «Реликт» марка Реликт Р - жидкий	181
Комплексное водорастворимое минеральное удобрение Novalon.....	42
Комплексное водорастворимое удобрение wsNPK 12-12-36+MgO+TE+микро НG.....	38
Комплексное водорастворимое удобрение wsNPK 13-40-13+ TE+микро НG.....	39
Комплексное водорастворимое удобрение wsNPK 18-18-18+3MgO+ TE+микро НG.....	39
Комплексное водорастворимое удобрение wsNPK 21-10-21 +3MgO+TE+микро НG.....	39
Комплексное гранулированное удобрение TARGET	39
Комплексное жидкое удобрение TARGET.....	40
Комплексное минеральное водорастворимое удобрение КОРА, марка N.....	3
Комплексное минеральное водорастворимое удобрение КОРА, марка NPK 1	40
Комплексное минеральное водорастворимое удобрение КОРА, марка NPK 2	40
Комплексное минеральное водорастворимое удобрение КОРА, марка Р	8
Комплексное минеральное водорастворимое удобрение КОРА, марка РК	40
Комплексное минеральное удобрение марки Весеннее.....	40
Комплексное минеральное удобрение марки Осеннее.....	41
Комплексное минеральное удобрение марки Универсальное	41
Комплексное минеральное удобрение марки Цветочное	41
Комплексное минеральное удобрение, марка А	41
Комплексное органоминеральное удобрение Оксигумат Экстра	151
Комплексное удобрение Садовые рецепты	41
Комплексное универсальное удобрение Оракул	42
Компост органический	137
Контролфит Си	114
Контролфит РК.....	43
Концентрированное микроудобрение «Аквамикс», марка Л	114
Концентрированное микроудобрение «Аквамикс», марка М	114
Концентрированное микроудобрение Аквамикс, марка СТ.....	114
КРИСС.....	151

Л

Л – экспресс МагСофт	43
Лебозол Бор	114

Лебозол Калий 450.....	11
Лебозол Квадро С	43
Лебозол Магфос	43
Лебозол Медь Хелат.....	114
Лебозол Молибден.....	114
Лебозол Нитрат Марганца 235.....	114
Лебозол Нутриплант 36	44
Лебозол Нутриплант 8-8-6	44
Лебозол Полный уход	151
Лебозол Рапс Микс.....	44
Лебозол Сера 800.....	44
Лебозол Тримакс	114
Лебозол Цинк 700	114
Лендскейпер Про Круглый год 24-5-8+2MgO (4-5M).....	44
Лигногумат калийный марка АМ.....	182
Лигногумат марка ВМ-NPK.....	182
ЛИГОПЛЕКС Са	115
ЛИФДРИП	44
ЛОКЕР	151

М

Магний сернокислый (сульфат магния), марка А.....	115
Магний сернокислый (сульфат магния), марка В.....	115
Магний сернокислый 7-водный	115
Максибор 21.....	115
Максимус 20-20-20.....	44
Максимус Амино Микро.....	45
Максимус АминоПерфект	151
Максимус РКМg	45
Максимус экстра S	45
Максимус экстра К	45
Максимус экстра Р	45
Максимус экстра РК	45
Максифол.....	151
Мелниорант на основе карбидной извести	109
Меристем.....	45, 115
Меристем Микро В	115
Метаборат калия	46
Ми Кукуруза.....	116
Микробиологическое удобрение (инокулянт) ТУРБОСОЙ.....	132
Микробиологическое удобрение «Биогор» серии «КМ», марка: «Биогор-Ж»	132
Микробиологическое удобрение ЕМ-1	132
Микробиологическое удобрение на основе ризосферных бактерий <i>Bacillus subtilis</i> Ч-13: жидкая форма «Экстрасол».....	132
Микробиологическое удобрение на основе ризосферных бактерий <i>Bacillus subtilis</i> Ч-13: сухая форма «Бисолби (Т)»	133
Микробиологическое удобрение СПА-ЗР1	133
Микробный препарат Полибакт	133
МИКРОКАТ БОР	151
МИКРОКАТ БОР-МОЛИБДЕН.....	151
МИКРОКАТ ЗЕРНОВОЙ СТАРТ.....	152
МИКРОКАТ ЗЕРНОВОЙ ФИНАЛ.....	152
МИКРОКАТ КАЛЬЦИЙ.....	151
МИКРОКАТ МАРГАНЕЦ.....	151
МИКРОКАТ МАСЛИЧНЫЙ.....	151
МИКРОКАТ МИКС.....	152
МИКРОКАТ ЦИНК.....	152
МИКРОКАТ ЦИНК-БОР	152
МИКРОКАТ ЦИНК-МАРГАНЕЦ.....	152
Микромакс Премиум.....	115
МикроМикс	46
Микронизированный кальцит Фитосмарт	46

Микроудобрение «ГИСИНАР АМИНО КОМПЛЕКС»	116
Микроудобрение «Наноплант - Co, Mn, Cu, Fe, Zn, Cr, Mo, Se, B. Ультра+Бор»	119
Микроудобрение «Наноплант - Co, Mn, Cu, Fe, Zn, Cr, Mo, Se. Ультра»	119
Микроудобрение «Наноплант - Fe, Mo, Co. Старт»	119
Микроудобрение «Наноплант – S. Сера»	119
Микроудобрение АгроНАН	116
Микроудобрение АмиСтим	152
Микроудобрение ГИСИНАР ЛИНУМ	116
Микроудобрение КомплеМет Кремний	116
Микроудобрение КомплеМет Марганец Профи	116
Микроудобрение КомплеМет Медь Профи	117
Микроудобрение КомплеМет Цинк Профи	117
Микроудобрение Локаль-Бор	117
Микроудобрение Локаль-Марганец	117
Микроудобрение Локаль-Медь	117
Микроудобрение Локаль-Цинк	117
Микроудобрение Микрополидок марка: Микрополидок Бор	117
Микроудобрение Микрополидок марка: Микрополидок Плюс	117
Микроудобрение Микрополидок марка: Микрополидок Цинк	117
Микроудобрение Наноплант Ca-Si	118
Микроудобрение Раслин марка Cu ₅₀	119
Микроудобрение Раслин марка Fe ₅₀	119
Микроудобрение Раслин марка Mn ₆₀	119
Микроудобрение Раслин марка B ₁₅₀	119
Микроудобрение с биостимулятором МикроСтим-Бор	120
Микроудобрение с биостимулятором МикроСтим-Бор, Медь	120
Микроудобрение с биостимулятором МикроСтим-Кобальт	120
Микроудобрение с биостимулятором МикроСтим-Кобальт, Бор	120
Микроудобрение с биостимулятором МикроСтим-Марганец	120
Микроудобрение с биостимулятором МикроСтим-Медь Л	120
Микроудобрение с биостимулятором МикроСтим-Медь ПС	121
Микроудобрение с биостимулятором МикроСтим-Медь, Марганец	121
Микроудобрение с биостимулятором МикроСтим-Медь, Молибден	121
Микроудобрение с биостимулятором МикроСтим-Медь, Цинк, Бор ИС	121
Микроудобрение с биостимулятором МикроСтим-Молибден	121
Микроудобрение с биостимулятором МикроСтим-Молибден, Бор	121
Микроудобрение с биостимулятором МикроСтим-Цинк	121
Микроудобрение с биостимулятором МикроСтим-Цинк, Бор	121
Микроудобрение с биостимулятором МикроСтим-Цинк, Медь	122
Микроудобрение хелатное «Хелатид Марганца»	122
Микроудобрение Хелатэм	122
Микроудобрение Хелатэм марка ЭДГА Fe	122
Микроудобрение Хелатэм марка ЭДТА Ca	46
Микроудобрения минеральные жидкие Сейбит-В1 марка А	118
Микроудобрения минеральные жидкие Сейбит-В1 марка Б	118
Микроудобрения минеральные жидкие Сейбит-В2 марка Б	118
Микроудобрения минеральные жидкие Сейбит-В3	118
Микроудобрения с экосилом МикроСил	122
МИКРОХЕЛАТ	123
Минеральное удобрение	46
Минеральное удобрение Powerfol	123
Минеральное удобрение Экомак	46
Минеральные удобрения Зеленая линия: Для комнатных цветов и цветочных клумб	46
Минеральные удобрения Зеленая линия: Универсальное комплексное с микроэлементами	46
Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический	47
Монокалийфосфат	47
Мономикроудобрение ГИСИНАР	123
Монофосфат калия (МКР)	8
Мука известняковая (доломитовая)	109
Мука фосфоритная марки Б	8
МУФКАЛЬ Гель	47

Н

наноМИ	3
Находка	182
Универсальный	182
НЕКАМИЛ СТАР	47
Нертус Микс ГумиПЭГ-550	182
Нертус Микс Джет-Фос (0-20-20)	47
Нертус Микс КальциоМаджик	47
Нертус Микс Макро Плант (0-18-20)	47
Нертус Микс Н-Старт (27-0-0+3MgO +ME)	48
Нертус Микс ПроФит (0-30-20)	47
Нертус Микс Рут Пауэр (0-12-12+3,5Zn)	48
Нертус Микс Филд Кропс (6-25-5+ME)	48
Нертус Микс Хелпер-С (8-0-0-17SO ₃ + ME)	48
Нертус Микс Цералс Супер	48
Нертус Микс Цинк-120 Экстра	123
Нитрат калия	48
Нитрат кальция	3
Нитрат кальция (кальциевая селитра)	49
Нитрат кальция (кальциевая селитра) марка Б	3
Нитрат кальция концентрированный	3
Нитрат магния	49
Нитрат магния (магниевая селитра)	49
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марка 16:16:16	49
НИТРОСПИД 39	3
Нитрофоска Садовые рецепты марка 16:16:16	49
НоваТэк Классик 12-8-16	49
НУТРИВАНТ ДРИП 19-19-19+3CaO	49
НУТРИВАНТ ПЛЮС	49
НУТРИВАНТ УНИВЕРСАЛ	50

О

Омекс	50
Омекс Био 20	152
Омекс КальМакс Голд	152
Омекс марки Омекс 10-08-40+МЭ	50
Омекс марки Омекс 13-40-13+МЭ	50
Омекс марки Омекс 18-18-18+2MgO +МЭ	50
Омекс марки Омекс 20-20-20+МЭ	50
Омекс марки Омекс Микромакс	51
Омекс марки Омекс Фолиар Борон	123
ОПТИМАЙЗЕР	152
Органик-Баланс	133
Органик Н	133
Органик П	133
Органическое удобрение «Удачный сезон» марки: гранулы	137
Органоминеральное удобрение «ОРГАНИКУМ»	137
Органоминеральное удобрение «Садовые рецепты» марка Клубника	154
Органоминеральное удобрение «Садовые рецепты» марка Лук, чеснок	154
Органоминеральное удобрение 5АП	153
Органоминеральное удобрение Квик-Линк	152
Органоминеральное удобрение марки Интенсив	153
Органоминеральное удобрение марки Оптима 1	153
Органоминеральное удобрение марки Оптима 3	153
Органоминеральное удобрение марки Профи 1	153
Органоминеральное удобрение марки Профи 2	153
Органоминеральное удобрение марки Профи 3	153
Органоминеральное удобрение Садовые рецепты	154
Органоминеральное удобрение Садовые рецепты марка Весна	154
Органоминеральное удобрение Садовые рецепты марка Огурец	154
Органоминеральное удобрение Садовые рецепты марка Осень	154

Органоминеральное удобрение Садовые рецепты марка Томат	154
Органоминеральное удобрение Садовые рецепты марка Универсальное.....	154
Органоминеральное удобрение Тренер.....	153
Органоминеральное удобрение Универсальное марка 5, марка 6.....	156
Органоминеральное удобрение Универсальное марка 1.....	155
Органоминеральное удобрение Универсальное марка 13.....	157
Органоминеральное удобрение Универсальное марка 2.....	155
Органоминеральное удобрение Универсальное марка 3.....	155
Органоминеральное удобрение Универсальное марка 4.....	155
Органоминеральное удобрение Универсальное марка 7.....	156
Органоминеральное удобрение Универсальное марка 8.....	156
Органоминеральное удобрение Фосфит-1	153
Осмокот 5 16-8-12+2,2MgO+MЭ.....	51
Осмокот марки Блюм 12-7-18+MЭ (2-3M)	51
Осмокот марки Экзакт Стандарт 15-9-12+2MgO+MЭ (5-6M).....	51
Осмокот ТопДрес 22-5-6+2MgO+MЭ (4-5M).....	51
Осмокот Экзакт Мини 5-6 M.....	51
Осмокот Экзакт Стандарт 16-9-12+2MgO+MЭ (3-4M).....	52
Осмокот Экзакт Стандарт Хай К 11-11-18+MЭ (5-6M)	52
Осмокот Экзакт Стандарт Хай Калий	52
Осмокот Экзакт Таблет 14-8-11+MgO+MЭ (8-9M).....	52
Осмокот Экзакт Хай К 12-8-19+	52
Осмокт марки Про 19-9-10+2MgO+MЭ.....	51

П

ПЕКАЦИД	52
Петерс Профессионал Блоссом Бустер 10-30-20+2MgO+MЭ.....	52
Петерс Профессионал Комби-Сол.....	52
Петерс Профессионал Олраундер 20-20-20+MЭ	53
Петерс Профессионал Плант Стартер 10-52-10+MЭ	53
Петерс Профессионал Плант Финишер 9-9-36+3MgO+MЭ.....	53
Петерс Профессионал Фолиар Фид 27-15-12+MЭ	53
Пи-Джи Микс	53
Плантафид	53
Подкормка жидкая органическая для всех видов растений Экстракт Сапропеля	182
Подкормка жидкая органическая комплексная для растений «юТерра».....	183
Полиамикс марка NPK 12-40-12+2+MЭ	54
Полиамикс марка NPK 18-18-18+1+MЭ	54
Полиамикс марка NPK 6-12-40+3+MЭ	53
ПолиМакс В, Mn.....	124
ПолиМакс В, Cu.....	123
ПолиМакс РК	54
ПолиПлант.....	124
ПолиПлант Mn.....	124
ПолиПлант Гуминовый	183
ПолиПлант ЭКО.....	124
Полисульфат Гранулы	54
Полисульфат Гранулы Хай	54
Полисульфат Мини Гранулы.....	54
Полисульфат ПоташплюС 37.....	54
Полисульфат Стандарт	54
Премиант Дельта-Са.....	54
Премиант Омега	54
Препарат аминокислотно-пептидный с комплексом микроэлементов в хелатной форме Аминобел ..	157
Препарат биологический ГОРДЕБАК (жидкий).....	134
Препарат гуминовый «Гумилэнд-медь (Cu)»	183
Препарат гуминовый «Гумилэнд-цинк (Zn)»	184
Препарат гуминовый Гидрогумин.....	183
Препарат гуминовый Гумилэнд	183
Препарат гуминовый Гумирост	183
Препарат микробиологический Биолиnum	134

Препарат микробиологический Экобактер–Терра.....	134
Препарат микробный «АгроМик» жидкий	133
Препарат микробный «Грамисил»	134
Препарат микробный «МаКлоР»	134
Препарат микробный Бактопин	134
Препарат микробный РИЗОФОС марка Галега.....	135
Препарат микробный РИЗОФОС марка Клевер	135
Препарат микробный РИЗОФОС марка Люцерна	135
ПРОВЕО Стар.....	54
Продукт азотистый удобрительный марка А	157
Продукт азотистый удобрительный марка Б	157
ПРОТЕК Алюминий	124

Р

РАДИКС Кальций.....	55
РАДИКС Кальций 5	55
РАДИКС ТИМ ФОРТЕ+	157
РАЗОРМИН.....	157
РАЙКАТ ВСХОДЫ	157
РАЙКАТ РАЗВИТИЕ.....	157
РАЙКАТ СТАРТ.....	158
РАЙКАТ ФИНАЛ.....	158
Раствор кальциево-калиевый питательный Тепличный.....	55
Реаком плюс Зерновые	55
Реаком плюс Картофель	55
Реаком плюс Рапс	55
Реаком плюс Свекла	56
Реаком плюс Хелат Бора.....	124
Реасил Люкс	184
Реасил Люкс с микроэлементами.....	184
РЕВИТЕ РОУКЕТ	158
РЕВИТЕ РУТ.....	158
РЕВИТЕ ФЕРТ.....	158
Реликт М Бор	124
Реликт М Молибден.....	158
Реликт М Сера	56
Реликт М Цинк	158
РОКОАКТИВ	159
РОКОГУМИН-ДУПЛО.....	159

С

САЛЮТ Бор	124
САНРЕД	159
САН-ФОРС	124
Селитра аммиачная	
марка Б.....	4
Селитра аммиачная марка Б	3, 4
Селитра аммиачная Садовые рецепты	4
Селитра калиевая техническая марка СХ	56
Селитра кальциевая гранулированная марки Е	56
СЕРВАНИТРО СТАР	159
Сиантон	159
Сиерраформ Анти-стресс 15-0-26+Fe.....	56
Сиерраформ Весь сезон 18-6-18+2MgO+MЭ.....	56
СИЛА ЖИЗНИ Гумат калия/натрия с микроэлементами	184
СИЛА ЖИЗНИ Дружная завязь	184
СИЛА ЖИЗНИ Ранний Старт	184
Смеси карбамида-аммиачные КАС	4
Смеси удобрительные универсальные Эффект с микроэлементами или без микроэлементов	56
Смесь карбамидно-аммиачная КАС.....	4
Смесь удобрительная Аммофоскамид, марка NPK 10-20-20.....	56

Смесь удобрительная Аммофоскамид, марка NPK 15-15-15.....	56
Смесь удобрительная Аммофоскамид, марка NPK 5-16-35.....	56
Смесь удобрительная Аммофоскамид, марка Для газона.....	56
Смесь удобрительная ТУКИ ГАЗОН	57
Смесь удобрительная ТУКИ КАРТОФЕЛЬ.....	57
Смесь удобрительная ТУКИ ОВОЩИ Томат.....	57
СОЛИУМ H2O	184
СОЛЮКАТ 0-16-34	57
СОЛЮКАТ 0-19-37	57
СОЛЮКАТ 0-40-28	57
СОЛЮКАТ 18-18-18	57
СОЛЮКАТ 19-19-19	57
СОЛЮКАТ 8-8-33	58
Спидфол марка Спидфол Б	125
Спортмастер Баланс 18-0-17+3MgO+0.5Fe(2-3M).....	58
СПРИНТАЛГА	159
СТИМ+	160
Стимакс.....	159
СТИМУЛАНТИСТРЕСС.....	160
Сульфат аммония.....	4, 5
Сульфат аммония 20 N.....	5
Сульфат аммония гранулированный.....	5
Сульфат аммония гранулированный Био, марка Р	5
Сульфат аммония гранулированный Био, марка Р Фортэ	5
Сульфат аммония гранулированный с бором	5
Сульфат аммония гранулированный с бором и гуматами.....	5
Сульфат аммония гранулированный с гуматами и микроэлементами.....	5
Сульфат аммония гранулированный с дрожжевыми добавками, марка Пауер.....	6
Сульфат аммония жидкий.....	6
Сульфат аммония с регулятором роста	6
Сульфат калия	11
Сульфат калия (SOLUPOTASSE)	11
Сульфат калия Садовые рецепты	11
Сульфат магния, марка Эпсомит мелкокристаллический	58
Сульфоаммофос.....	58
Сульфоаммофос Экстра, марка 12-24-12(S)-9(CaO).....	58
Сульфоаммофос Экстра, марка 16-16-16(S)-4(CaO).....	58
Сульфоаммофос Экстра, марка 16-20-15(S)-3(CaO).....	58
Сульфоаммофос Экстра, марка 17-17-16(S)-2(CaO).....	58
Сульфоаммофос Экстра, марка 18-20-15(S).....	59
Сульфоаммофос Экстра, марка 20-20-13(S).....	59
СУПЕРНАТ 93	185
Суперфосфат аммонизированный	9
Суперфосфат Садовые рецепты	9

Т

Текамин Макс	160
Текамин Райс	160
Текнокель Амино Са	160
Текнокель Амино Zn	160
Текнокель Амино В.....	160
Тенсо Коктейль.....	59
ТЕРРАСИЛ.....	160
Терра-Сорб Комплекс.....	161
Терра-Сорб Фолиар 48.....	161
Тиосульфат аммония Тио-Сул.....	59
Тиосульфат калия КТС	59
Топ Субстра 12-12-17.....	59
Тукосмеси азотно-фосфорно-калийные с добавками, марка УМКА NPK (15:9:12+ME)	60
Тукосмеси азотно-фосфорно-калийные с добавками, марка УМКА NPK (20:20:20+ME)	60
Тукосмеси азотно-фосфорно-калийные с добавками, марка УМКА NPK (20:9:22+ME)	60
Тукосмеси азотно-фосфорно-калийные с добавками, марка УМКА NPK (29:6:20+ME)	60

Тукосмеси азотно-фосфорно-калийные с добавками», марка УМКА NPK (12:12:36+ME)	60
Тукосмеси азотно-фосфорно-калийные с добавками», марка УМКА NPK (12:32:16+ME)	60
Тукосмеси азотно-фосфорно-калийные с добавками», марка УМКА NPK (13:40:13+ME)	60
Тукосмеси азотно-фосфорно-калийные с добавками», марка УМКА NPK (6:12:36+ME)	59
Тукосмеси, марка 0:12-26:26-44	61
Тукосмеси, марка 0:2-12:44-57,5	61
Тукосмеси, марка 10,5-23:17,5-27:14-30	61
Тукосмеси, марка 10,5-23:3-17:14-30	61
Тукосмеси, марка 12-26:0:26-44	61
Тукосмеси, марка 2-10:17,5-27:14-30	61
Тукосмеси, марка 2-10:17,5-27:30,5-43	61
Тукосмеси, марка 2-10:3-17:14-30	60
Тукосмеси, марка 2-10:3-17:30,5-43	60
Тукосмеси, марка 2-10:3-17:43-55	61
Тукосмеси, марка 2-12:0:44-57,5	61
Тукосмесь азотно-фосфорно-калийная марки 5-20,5-36	59
Туф базальтовый сапонитсодержащий измельченный	61

У

Удобрение «Поликом-Картофель»	126
Удобрение «УльтраБор»	125
Удобрение «Хелакор» Зерновые комплекс	92
Удобрение «Хелакор» комплекс Бобовые	92
Удобрение «Хелакор» комплекс Железо+Цинк	92
Удобрение «Хелакор» комплекс Зерновые ДУО Cu+Mn	93
Удобрение «Хелакор» комплекс Овоци	93
Удобрение «Хелакор» комплекс Рапс	93
Удобрение «Хелакор» комплекс Свекла БОР	93
Удобрение «Хелакор» моно цинк	93
Удобрение «ЭлияХим», марка – ХелаСтарт, Fe – 11% ДТПА	127
Удобрение азотное «Уреа-лонг»	6
Удобрение азотное «Уреа-лонг» - Zn	7
Удобрение азотное «Уреа-лонг» - Mn	6
Удобрение азотное жидкое марка КАС-32	6
Удобрение азотное медленнодействующее жидкое с добавками микроэлементов и биологически активных веществ	6
Удобрение азотно-известняковое	6
Удобрение азотно-кальциевое Нитрат кальция Стандарт	6
Удобрение азотно-фосфорное комплексное Аммофос (моноаммоний фосфат-МАР) марка А	42
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=16:20+12	62
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14	62
Удобрение азотно-фосфорно-калийное	62
Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марка 10:26:26	61
Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марка 14:14:23	62
Удобрение азотно-фосфорно-калийное комплексное бесхлорное порошкообразное МАКСИФЕРТ, марка 15-14-20-9(S)-2(MgO)-0,20(Cu)-0,15(B)-0,20(Zn)-0,15(Mn)-0,10(Mo)	62
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка 13-19-19	62
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPK-1 (диаммофоска)	62
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка Диаммофоска 10-26-26	42
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка Диаммофоска 9-25-25	42
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марка NPK(S) 15-15-15(10)	62
Удобрение БЕЛВИТО NPK- микрохелат	63
Удобрение Бионекс-Кеми Растворимый	63
Удобрение БОГАТЫЙ	185
Удобрение БОРОГУМ	185
Удобрение БОРОГУМ-М	185
Удобрение БОРОТЭМ	125
Удобрение водорастворимое марка Солар Са-В	7
Удобрение гранулированное бактериализованное	161
Удобрение гуматсодержащее Тезоро	185
Удобрение гуминовое «БИОВЕРМТЕХНО натуральное»	186

Удобрение гуминовое «БИОВЕРМТЕХНО с микроэлементами»	186
Удобрение гуминовое жидкое «Биоверн»	186
Удобрение гуминовое жидкое «Леонард»	186
Удобрение гуминовое с микроэлементами БиоМин-Бор.....	187
Удобрение гуминовое с микроэлементами БиоМин-Комплекс.....	187
Удобрение гуминовое с микроэлементами БиоМин-Марганец	187
Удобрение гуминовое с микроэлементами БиоМин-Медь	187
Удобрение гуминовое с микроэлементами БиоМин-Цинк.....	187
Удобрение для винограда Органик Микс.....	161
Удобрение для голубики Органик Микс	161
Удобрение для гераней Органик Микс	161
Удобрение для картофеля Органик Микс	162
Удобрение для клубники и ягодных Органик Микс	162
Удобрение для корнеплодов Органик Микс	162
Удобрение для луковичных Органик Микс.....	162
Удобрение для огурцов Органик Микс.....	162
Удобрение для пересадки и рассады Органик Микс.....	162
Удобрение для роз и цветов Органик Микс	162
Удобрение для теплиц и открытого грунта Растворин марка А.....	63
Удобрение для теплиц и открытого грунта Растворин марка Б	63
Удобрение для томатов Органик Микс.....	162
Удобрение для хвойных Органик Микс	162
Удобрение жидкое КАС с серой	7
Удобрение жидкое КАС с серой и микроэлементами, марка 20:0:0:4(S):0,15(B).....	7
Удобрение жидкое комплексное 5-7-10-0,15(B)-0,1(Cu)-0,1(Zn) с регулятором роста растений для льна	63
Удобрение жидкое комплексное бесхлорное на основе КАС с фосфором и калием	63
Удобрение жидкое комплексное Бона Форте серия (N:P:K:Mg+MЭ+V), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 0:7:5:0,3+MЭ+V – Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта – осеннее	65
Удобрение жидкое комплексное Бона Форте серия (N:P:K:Mg+MЭ+V), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 2:1:6:0,5+MЭ+V – Для хвойных растений.....	66
Удобрение жидкое комплексное Бона Форте серия (N:P:K:Mg+MЭ+V), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 3:4:8+MЭ+Гумат – Для декоративно-цветущих растений Для всех сортов роз и хризантем...67	67
Удобрение жидкое комплексное Бона Форте серия (N:P:K:Mg+MЭ+V), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 3:5:7:0,3+MЭ+V – Для кактусов.....	66
Удобрение жидкое комплексное Бона Форте серия (N:P:K:Mg+MЭ+V), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 4:2,5:7:1,3+MЭ+V – Для орхидей Для крупномерных красивоцветущих растений.....	65
Удобрение жидкое комплексное Бона Форте серия (N:P:K:Mg+MЭ+V), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 4:2,5:7+MЭ+Гумат – Для орхидей Для крупномерных красиво-цветущих растений	64
Удобрение жидкое комплексное Бона Форте серия (N:P:K:Mg+MЭ+V), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 5:3:4:1+MЭ+V – Для декоративно-лиственных растений.....	64
Удобрение жидкое комплексное Бона Форте серия (N:P:K:Mg+MЭ+V), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 5:3:4+MЭ+Гумат – Для декоративно-лиственных растений	64
Удобрение жидкое комплексное Бона Форте серия (N:P:K:Mg+MЭ+V), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 5:4,5:3,5:0,5+MЭ+V – Для клумбовых цветов.....	64
Удобрение жидкое комплексное Бона Форте серия (N:P:K:Mg+MЭ+V), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 5:5:9:1,5+MЭ+V – Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта – летнее	65
Удобрение жидкое комплексное Бона Форте серия (N:P:K:Mg+MЭ+V), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 6:3:7 + Гумат – Универсальное для комнатных растений Для citrusовых растений	64
Удобрение жидкое комплексное Бона Форте серия (N:P:K:Mg+MЭ+V), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 6:3:7:1,5+MЭ+V – Универсальное для комнатных растений Для citrusовых растений.....	66
Удобрение жидкое комплексное Бона Форте серия (N:P:K:Mg+MЭ+V), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 6:4:5:1+MЭ+V – Для фикусов и пальм	66
Удобрение жидкое комплексное Бона Форте серия (N:P:K:Mg+MЭ+V), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 6:4:5+MЭ+Гумат – Для фикусов и пальм	65
Удобрение жидкое комплексное Бона Форте серия (N:P:K:Mg+MЭ+V), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 7:3,5:7:1,4+MЭ+V – Для газонов	66
Удобрение жидкое комплексное Бона Форте серия (N:P:K:Mg+MЭ+V), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 9:5:6:1+MЭ+V – Для камелии, азалии, рододендронов и вересковых культур	65

Удобрение жидкое комплексное Бона Форте серия (N:P:K+Mg:MЭ+V), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 5:5:9+Гумат – Для фиалок и бегоний Для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта – летнее	67
Удобрение жидкое комплексное Бона Форте серия (N:P:K+Mg+MЭ+V), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), Марка 2:1:6+MЭ+Гумат	63
Удобрение жидкое комплексное Бона Форте серия (N:P:KMg+MЭ+V), серия (N:P:K+MЭ+Гумат), марка 3:4:8:0,6+MЭ+V – Для декоративно-цветущих растений, Для всех сортов роз и хризантем	67
Удобрение жидкое комплексное Живой мир для декоративно-лиственных комнатных растений	67
Удобрение жидкое комплексное Живой мир для орхидей	67
Удобрение жидкое комплексное Живой мир для рассады цветочных и овощных культур.....	67
Удобрение жидкое комплексное Живой мир для роз	67
Удобрение жидкое комплексное Живой мир для цветущих комнатных растений	68
Удобрение жидкое комплексное Живой мир Универсальное для комнатных растений	67
Удобрение жидкое комплексное марка 11:37.....	42
Удобрение жидкое комплексное минеральное с микроэлементами Сила роста, Калийно-фосфорное ..	68
Удобрение жидкое комплексное минеральное с микроэлементами Сила роста, Универсальное	68
Удобрение жидкое комплексное минеральное с микроэлементами Сила роста, Универсальное (Бор+)	68
Удобрение жидкое комплексное минеральное с микроэлементами Сила роста, Универсальное (Марганец +).....	68
Удобрение жидкое комплексное минеральное Ф1, Бобовые.....	162
Удобрение жидкое комплексное минеральное Ф1, Зерно	163
Удобрение жидкое комплексное минеральное Ф1, Кукуруза	163
Удобрение жидкое комплексное минеральное Ф1, Рапс.....	163
Удобрение жидкое комплексное минеральное Ф1, Свекла	163
Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами БЕЛВИТО - Кальций-VIT	68
Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами БЕЛВИТО - Кальций-MIX	68
Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами БЕЛВИТО - Кальций-МАХ.....	68
Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами в хелатной форме Белвито.....	68
Удобрение жидкое органоминеральное Марка Оптима 1	163
Удобрение жидкое органоминеральное Марка Оптима 2	163
Удобрение жидкое органоминеральное Марка Оптима 3	163
Удобрение жидкое органоминеральное Марка Профи 3	163
Удобрение Кальциевая селитра жидкая	63
Удобрение Кальциевое Раслин марка СаО ₁₃₀ В ₁₀	69
Удобрение Карбамид жидкий.....	7
Удобрение Карбамид жидкий с микроэлементами – Mn	7
Удобрение Карбамид жидкий с микроэлементами – Zn	7
Удобрение Карбамид жидкий с микроэлементами – хелаты Fe, Zn, Cu, Mn	7
Удобрение Карбамид с микроэлементами – Mn	7
Удобрение Карбамид с микроэлементами – Zn	7
Удобрение карбамидаммачное (КАС), марка КАС-32.....	7
Удобрение комплексное водорастворимое «Лиер 13-40-13»	69
Удобрение комплексное водорастворимое «Лиер 18-18-18»	69
Удобрение комплексное водорастворимое «Лиер 3-11-38»	69
Удобрение комплексное гранулированное Бона Форте.....	69
Удобрение комплексное для бобовых культур	75
Удобрение комплексное для зеленых насаждений.....	76
Удобрение комплексное для зернобобовых культур	75
Удобрение комплексное для многолетних бобово-злаковых трав.....	76
Удобрение комплексное для многолетних злаковых трав	76
Удобрение комплексное для овощных культур (капуста)	76
Удобрение комплексное для овощных культур (морковь)	76
Удобрение комплексное для овощных культур (столовая свекла)	76
Удобрение комплексное для однолетних бобово-злаковых трав	77
Удобрение комплексное Для сада-огорода жидкое концентрированное	70
Удобрение комплексное Для сада-огорода твердое	70
Удобрение комплексное Добрая Сила.....	70
Удобрение комплексное Добрая Сила N:P:K+MЭ+Гумат+V марка 3:2,5:4,5+MЭ+Гумат+V	72
Удобрение комплексное жидкое БЕЛВИТО	72
Удобрение комплексное КомплеМет Бобовые	77
Удобрение комплексное КомплеМет Бор	84
Удобрение комплексное КомплеМет Газон.....	79

Удобрение комплексное КомплеМет Голубика.....	43
Удобрение комплексное КомплеМет для декоративно-лиственных растений.....	79
Удобрение комплексное КомплеМет для декоративно-цветущих растений.....	80
Удобрение комплексное КомплеМет для декоративных кустарников.....	79
Удобрение комплексное КомплеМет для камелий и азалий.....	80
Удобрение комплексное КомплеМет для клумбовых цветов.....	80
Удобрение комплексное КомплеМет для роз и хризантем.....	80
Удобрение комплексное КомплеМет для фикусов и пальм.....	81
Удобрение комплексное КомплеМет Железо.....	84
Удобрение комплексное КомплеМет Железо+Цинк.....	84
Удобрение комплексное КомплеМет Зерно.....	77
Удобрение комплексное КомплеМет Кактус.....	80
Удобрение комплексное КомплеМет Кальций.....	83
Удобрение комплексное КомплеМет Кальций Форма.....	83
Удобрение комплексное КомплеМет Кальций Экстра.....	84
Удобрение комплексное КомплеМет Кальций+Магний.....	164
Удобрение комплексное КомплеМет Картофель.....	77
Удобрение комплексное КомплеМет Кукуруза.....	78
Удобрение комплексное КомплеМет Лен.....	78
Удобрение комплексное КомплеМет Магний.....	83
Удобрение комплексное КомплеМет Магний Экстра.....	83
Удобрение комплексное КомплеМет Марганец.....	83
Удобрение комплексное КомплеМет Медь.....	82
Удобрение комплексное КомплеМет Молибден.....	43
Удобрение комплексное КомплеМет Огурцы.....	78
Удобрение комплексное КомплеМет Орхидея.....	82
Удобрение комплексное КомплеМет Рапс.....	78
Удобрение комплексное КомплеМет Ресурс.....	78
Удобрение комплексное КомплеМет РК.....	82
Удобрение комплексное КомплеМет РК2.....	82
Удобрение комплексное КомплеМет РКMg.....	84
Удобрение комплексное КомплеМет Роза.....	81
Удобрение комплексное КомплеМет Свекла.....	78
Удобрение комплексное КомплеМет Сера.....	43
Удобрение комплексное КомплеМет СО.....	77
Удобрение комплексное КомплеМет Томаты.....	85
Удобрение комплексное КомплеМет Универсальное для комнатных растений.....	81
Удобрение комплексное КомплеМет Хвоя.....	81
Удобрение комплексное КомплеМет Хлопчатник.....	79
Удобрение комплексное КомплеМет Цинк.....	82
Удобрение комплексное КомплеМет Цитрус.....	81
Удобрение комплексное марка N:P:K 13-15:8-17:16-24.....	72
Удобрение комплексное марка N:P:K 15-22:5-15:5-15.....	72
Удобрение комплексное микроэлементное Аквадон-Микро.....	125
Удобрение комплексное минеральное.....	73
Удобрение комплексное минеральное «Ф1.Бор».....	125
Удобрение комплексное минеральное с микроэлементами (тукосмесь).....	72
Удобрение комплексное минеральное Сила роста, Для клубники и земляники.....	74
Удобрение комплексное минеральное Сила роста, Для комнатных цветов.....	74
Удобрение комплексное минеральное Сила роста, Для огурцов.....	74
Удобрение комплексное минеральное Сила роста, Для помидоров.....	74
Удобрение комплексное минеральное Сила роста, Для рассады.....	74
Удобрение комплексное минеральное Сила роста, Для роз, азалий, рододендронов.....	74
Удобрение комплексное минеральное Сила роста, Калийно-фосфорное.....	75
Удобрение комплексное минеральное Сила роста, Огородное.....	75
Удобрение комплексное минеральное Сила роста, Универсальное.....	75
Удобрение комплексное минеральное Сила роста, Цветочное.....	75
Удобрение комплексное минеральное ФЕРТИКА Кристалон.....	73
Удобрение комплексное органоминеральное БиоМастер АКТИВ.....	187
Удобрение комплексное органоминеральное КомплеМет Актив.....	164
Удобрение комплексное органоминеральное КомплеМет Бобовые Импульс.....	164
Удобрение комплексное органоминеральное КомплеМет Бутон.....	164
Удобрение комплексное органоминеральное КомплеМет Зерно Импульс.....	165

Удобрение комплексное органоминеральное КомплеМет Кукуруза Импульс	165
Удобрение комплексное органоминеральное КомплеМет Лен Импульс	165
Удобрение комплексное органоминеральное КомплеМет Рапс Импульс.....	165
Удобрение комплексное органоминеральное КомплеМет Рубин	165
Удобрение комплексное органоминеральное КомплеМет Сад-Огород Импульс.....	166
Удобрение комплексное органоминеральное КомплеМет Старт	166
Удобрение комплексное органоминеральное Сила роста, гуминово-минеральное с микроэлементами, Для рассады.....	85
Удобрение комплексное органоминеральное Сила роста, гуминово-минеральное с микроэлементами, Огородное.....	85
Удобрение комплексное органоминеральное Сила роста, гуминово-минеральное с микроэлементами, Универсальное	85
Удобрение комплексное органоминеральное Ф1.Старт	166
Удобрение комплексное Раслин марка Бинс	85
Удобрение комплексное Раслин марка Голд	85
Удобрение комплексное Раслин марка Комби	86
Удобрение комплексное Раслин марка Лидер.....	86
Удобрение комплексное Раслин марка Меллоу	85
Удобрение комплексное Раслин марка Рекорд	86
Удобрение комплексное Раслин марка Свит.....	85
Удобрение комплексное Раслин марка Стронг	86
Удобрение комплексное Раслин марка Фаворит	86
Удобрение комплексное твердое минеральное пролонгированного действия Сила природы для газонов	86
Удобрение комплексное твердое минеральное пролонгированного действия Сила природы для декоративных деревьев и кустарников.....	86
Удобрение комплексное твердое минеральное пролонгированного действия Сила природы для хвойных	87
Удобрение комплексное твердое минеральное пролонгированного действия Сила природы универсальное	87
Удобрение комплексное, марка N:K 18-0-18	72
Удобрение комплексное, марка N:K 24-0-3	72
Удобрение Листавит-NPK.....	87
Удобрение Листавит-Бор	125
Удобрение микробиологическое «РИЗОБЕРМ», марка «Козлятник»	136
Удобрение микробиологическое «РИЗОБЕРМ», марка «Люцерна»	136
Удобрение микробиологическое Жыщень	135
Удобрение микробиологическое комплексное гранулированное Фертилайф Био, марка Интенс	135
Удобрение микробиологическое комплексное гранулированное Фертилайф Био, марка Оптима.....	135
Удобрение микробиологическое комплексное гранулированное Фертилайф Био, марка Ротура.....	135
Удобрение микробиологическое РИЗОБЕРМ, марка Горох.....	136
Удобрение микробиологическое РИЗОБЕРМ, марка Соя	136
Удобрение минеральное NPK+Mg+Si+MЭ марка 12:5:5.....	166
Удобрение минеральное NPK+Mg+Si+MЭ Марка 2,5:5:8.....	166
Удобрение минеральное NPK+Mg+Si+MЭ марка 2:8:12.....	87
Удобрение минеральное NPK+Mg+Si+MЭ Марка 5:12:14.....	167
Удобрение минеральное NPK+Mg+Si+MЭ Марка 5:13:13.....	167
Удобрение минеральное NPK+Mg+Si+MЭ марка 6,5:9,5:9,5.....	87
Удобрение минеральное NPK+Mg+Si+MЭ Марка 7,5:7,5:7,5.....	167
Удобрение минеральное NPK+Mg+Si+MЭ марка 7,5:7:7,5.....	88
Удобрение минеральное NPK+Mg+Si+MЭ, марка 3:10:15.....	87
Удобрение минеральное жидкое Надежда, марка N	88
Удобрение минеральное комплексное газонное гранулированное с микроэлементами	88
Удобрение минеральное комплексное гранулированное с добавками марка «Базис»	89
Удобрение минеральное комплексное гранулированное с добавками марка «Баланс»	89
Удобрение минеральное комплексное гранулированное с добавками марка «Интенс»	89
Удобрение минеральное комплексное гранулированное с добавками, марка «Интенс»	89
Удобрение минеральное комплексное гранулированное с добавками, марка «Интенс NP»	89
Удобрение минеральное комплексное гранулированное с добавками, марка «Старт»	89
Удобрение минеральное комплексное гранулированное, марка «Базис НК»	88
Удобрение минеральное комплексное гранулированное, марка «Интенс НК»	88
Удобрение минеральное комплексное гранулированное, марка «Интенс НК»	88
Удобрение минеральное комплексное гранулированное, марка «Интенс НК»,	89
Удобрение минеральное комплексное гранулированное, марка 5-15-36+2S	88

Удобрение минеральное комплексное жидкое Гилея.....	89
Удобрение минеральное с микроэлементами НаноКремний.....	126
Удобрение Мульти-Лен.....	126
Удобрение натуральное органическое с микроэлементами Биогумус.....	167
Удобрение органическое «Биогумус юТерра».....	138
Удобрение органическое «Табачная жилка».....	139
Удобрение органическое «Табачная пыль».....	139
Удобрение органическое Агри-Фарминг.....	138
Удобрение органическое альтернативное марки А Компост.....	174
Удобрение органическое альтернативное марки Б Гранулы.....	174
Удобрение органическое БиоФос.....	168
Удобрение органическое Гринлайн.....	188
Удобрение органическое жидкое «БИОГУМУС» универсальный.....	138
Удобрение органическое жидкое «РИВЕРМ».....	168
Удобрение органическое КАФ-127.....	168
Удобрение органическое комплексное БиоАгроСила.....	168
Удобрение органическое на основе куриного помета АГРОСИВА-эко.....	138
Удобрение органическое на основе куриного помета ОРГАНИКУМ.....	138, 139
Удобрение органическое на основе отходов грибного производства.....	139
Удобрение органическое натуральное Биогумус.....	139
Удобрение органическое Роговая стружка.....	168
Удобрение органическое Суперкомпост Пикса.....	168
Удобрение органическое ЭКО-ДИВО.....	169
Удобрение органическое ЭКОФИТОРГАНИК для пропашных и зерновых сельскохозяйственных культур.....	174
Удобрение Органобор.....	126
Удобрение органоминеральное Агросойл.....	169
Удобрение органо-минеральное АМИНОМИР.....	169
Удобрение органоминеральное Вермиплант.....	169
Удобрение органоминеральное гранулированное для овощных культур.....	169
УДОБРЕНИЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ ГРАНУЛИРОВАННОЕ марка Для газонов.....	169
УДОБРЕНИЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ ГРАНУЛИРОВАННОЕ марка Для любых овощей, корнеплодов и картофеля.....	169
УДОБРЕНИЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ ГРАНУЛИРОВАННОЕ марка Для любых цветочных культур.....	170
УДОБРЕНИЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ ГРАНУЛИРОВАННОЕ марка Для любых ягодных и плодовых культур.....	170
УДОБРЕНИЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ ГРАНУЛИРОВАННОЕ марка Универсальное.....	170
Удобрение органоминеральное комплексное «Органо ферт».....	172
Удобрение органоминеральное комплексное гранулированное с добавками, марка «Биокарбон Баланс».....	171
Удобрение органоминеральное комплексное гранулированное с добавками, марка «Биокарбон Интенс».....	171
Удобрение органоминеральное комплексное гранулированное с добавками, марка «Биокарбон Оптима».....	171
Удобрение органоминеральное комплексное гранулированное с добавками, марка «Биокарбон Старт».....	171
Удобрение органоминеральное КомплеМет Эластико.....	172
Удобрение органоминеральное на основе куриного помета и калия хлористого «Агролуг» (КС).....	170
Удобрение органоминеральное на основе куриного помета и отсева гранитных пород «Агролуг» (отсев гранитных пород).....	171
Удобрение органоминеральное на основе куриного помета и фосфогипса «Агролуг» (фосфогипс).....	170
Удобрение органоминеральное на основе куриного помета, фосфогипса и азросила «Агролуг» (фосфогипс +азросил).....	171
Удобрение органоминеральное ОРГАМИН.....	171
Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка БОБОВЫЙ.....	172
Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка ЗЕРНОВОЙ.....	172
Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка КУКУРУЗА.....	172
Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка МАСЛИЧНЫЙ.....	173
Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка ПРОФИ.....	173
Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка СВЕКЛА.....	173
Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка СУПЕР 20.....	173
Удобрение органоминеральное ПОЛИДОН БИО марка УНИВЕСАЛЬНЫЙ.....	174

Удобрение органосеросодержащее «СатоСоил Феникс - 30/70».....	174
Удобрение ПОЛИБОР	126
Удобрение ПОЛИКОМ-Цинк	127
Удобрение серное Раслин марка SB.....	90
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее	90
Удобрение смешанное (тукосмесь) «Бона Форте», марка NPKMg 4-4-3-0,5	91
Удобрение смешанное «Добрая Сила» марка 10	90
Удобрение смешанное «Добрая Сила» марка 11	90
Удобрение смешанное «Добрая Сила» марка 13	90
Удобрение смешанное «Добрая Сила» марка 14	90
Удобрение смешанное «Добрая Сила» марка 15	90
Удобрение смешанное «Добрая Сила» марка 17	90
Удобрение смешанное «Добрая Сила» марка 18	90
Удобрение твердое комплексное пролонгированного действия Сила роста, Для газонов	91
Удобрение твердое комплексное пролонгированного действия Сила роста, Для клубники и земляники	91
Удобрение твердое комплексное пролонгированного действия Сила роста, Для плодовых, декоративных деревьев и кустарников.....	91
Удобрение твердое комплексное пролонгированного действия Сила роста, Для хвойных	91
Удобрение твердое комплексное пролонгированного действия Сила роста, Осеннее	91
Удобрение твердое комплексное пролонгированного действия Сила роста, Универсальное с микроэлементами	91
Удобрение ФЛОРОВИТ в палочках	92
Удобрение ФЛОРОВИТ подкисляющее гранулированное	8
Удобрение Флоровит Про Натура для лиственных растений жидкое	92
Удобрение Флоровит Про Натура для пеларгоний жидкое	92
Удобрение Флоровит Про Натура для цветущих растений жидкое	92
Удобрение Флоровит Про Натура универсальное жидкое	92
Удобрение ЧерриГарден Органик Микс	175
Удобрение Экогум	188
Удобрение Экогум марка Медь	189
Удобрение Экогум марка Медь, Марганец	189
Удобрение ЭплГарден Органик Микс.....	175
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные	93
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные бесхлорные Калийфос-N.....	96
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для гречихи	94
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для гречихи бесхлорные	94
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для картофеля.....	95
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для кукурузы.....	96
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для озимых зерновых культур.....	95
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для пивоваренного ячменя.....	95
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для сахарной свеклы и рапса озимого.....	94
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для яровых зерновых культур.....	95
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные сложно-смешанные для льна	94
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные смешанные для льна	94
Удобрения азотные жидкие карбамид-сульфатные КСА КСА 21	8
Удобрения в палочках Зеленый дом.....	96
Удобрения жидкие азотно-калийные без добавок и с добавками микроэлементов	94
Удобрения жидкие комплексные	96
Удобрения из осадков сточных вод марки УОСВ-1	164
Удобрения комплексные Витоккоктейль	97
Удобрения комплексные Здравень турбо	98
Удобрения комплексные органоминеральные гранулированные пролонгированного действия «ИПАН» марки 0,6:0,5:1,2.....	175
Удобрения комплексные органоминеральные гранулированные пролонгированного действия «ИПАН» марки 0,9:0,4:0,9.....	175
Удобрения комплексные органоминеральные гранулированные пролонгированного действия «ИПАН» марки 1,2:0,6:1,2.....	176
Удобрения комплексные органоминеральные гранулированные пролонгированного действия ИПАН марки 1,5:1:1	176
Удобрения комплексные органоминеральные гранулированные пролонгированного действия ИПАН марки 1,5:1:1,5.....	176

Удобрения комплексные органоминеральные гранулированные пролонгированного действия ИШАН марки 1:1:1.....	175
Удобрения комплексные органоминеральные гранулированные пролонгированного действия ИШАН марки 1:1:1,5.....	175
Удобрения органические из барды, марка В», вторичные.....	140
Удобрения органические из барды, марка П», первичные.....	140
Удобрения органические Экоплант.....	176
Удобрения органоминеральные Винасса.....	176
Удобрения ПОЛИКОМ-Свекла.....	126
Удобрения-мелиоранты минеральные комплексные ФОТО МЕСТ.....	99
Ультрамаг Бор.....	127
Ультрамаг Комби.....	99
Ультрамаг марка Кальций.....	100
Ультрамаг Супер Сера-900.....	100
Ультрамаг Фосфор марка: Актив.....	100
Ультрамаг Хелат.....	127
Ультрасол 12-12-36+МЭ.....	100
Ультрасол 13-40-13+МЭ.....	100
Ультрасол 18-18-18+МЭ.....	100
Ультрасол 20-20-20+МЭ.....	101
Ультрасол 3-11-39+4MgO+МЭ.....	100
Ультрасол 9-12-36+3,5MgO+МЭ.....	100
Ультрасол Магнум Специальный 15-5-30+МЭ.....	101
Универсальное удобрение «ЙОРКЕЙ» марка NPK-1.....	101
Универсальное удобрение «ЙОРКЕЙ» марка NPK-2.....	101
Универсальное удобрение «ЙОРКЕЙ» марка NPK-3.....	101
Универсальное удобрение «ЙОРКЕЙ» марка NPK-6.....	101
Универсол Голубой 18-11-18+2,5MgO+МЭ.....	101
Универсол Желтый 12-30-12+2,2MgO+МЭ.....	101
Универсол Зеленый 23-6-10+2,7MgO+МЭ.....	102
Универсол Оранжевый 16-5-25+3,4MgO+МЭ.....	102
Универсол Фиолетовый 10-10-31+3,3MgO+МЭ.....	102

Ф

Фертигрейн Старт.....	177
Фертигрейн Фолиар.....	177
ФЕРТИКА Азофоска с микроэлементами.....	102
ФЕРТИКА Аммиачная селитра с микроэлементами.....	8
ФЕРТИКА Карбамид с микроэлементами.....	8
ФЕРТИКА Кристалон Томатный.....	102
ФЕРТИКА Листовое 10-5-40.....	102
ФЕРТИКА Листовое 19-6-20.....	103
ФЕРТИКА Листовое 4-13-36.....	102
ФЕРТИКА Листовое СТАРТ 13-40-13.....	103
ФЕРТИКА Листовое Универсальное 18-18-18.....	103
ФЕРТИКА Плюс для Пасленовых 6,4-11-31.....	103
ФЕРТИКА Плюс для Рассады и Винограда 16-20-27.....	103
ФЕРТИКА Плюс для Тыквенных, Зеленных и Корнеплодовых 12-11-26.....	103
ФЕРТИКА Сульфат калия (калий сернокислый).....	12
ФЕРТИКА Хвойное для Вечнозеленых. Весна-Лето 10-7-14.....	103
ФЕРТИКА Хвойное для Вечнозеленых. Осень 7-12-21.....	104
ФЕРТИКА ЭкоКалий.....	104
Фертиск.....	127
Фертиск-Моно.....	127
ФЕРТИСОЛ.....	104
Филд-Кот 18+08+12+7MgO+МЭ с контролируемым высвобождением элементов питания.....	104
Филд-кот 20+05+20+2MgO+МЭ с контролируемым высвобождением питательных веществ.....	104
Филд-кот 23+05+12+2MgO+МЭ с контролируемым высвобождением питательных веществ.....	104
ФИЛЛОТОН.....	177
Фитогумин.....	189
ФЛОРОН.....	179
Фолибор.....	127

ФОЛИЦИСТ.....	177
ФОЛЬКРОП АМИН	177
ФОЛЬКРОП Бор	127
ФОЛЬКРОП Бор-Молибден.....	177
ФОЛЬКРОП Кальций-Бор	105
ФОЛЬКРОП КОМБИ	128
ФОЛЬКРОП СВИТ	178
ФОЛЬКРОП СЕТ+.....	178
ФОЛЬКРОП СТИМ.....	178
ФОЛЬКРОП Титан	178
ФОЛЬКРОП Цинк	128
ФОЛЬКРОП Цинк-Марганец	105
ФОРКРОП 4-16-28.....	105
ФОРКРОП ГОЛДЕН 10-14-4.....	178
Форкроп К35.....	12
ФОСКРОП Калий	105
Фосфогипс для сельского хозяйства	105
Фосфоритная мука Верхнекамская Марка А.....	9
ФРОЗЕР.....	179
ФРУТБУСТЕР+	179
Фульвогумат марка Б.....	189
ФУЛЬВУМИН	179

Х

Хвойное для Вечнозеленых. Лето.....	105
Хелат Железа.....	128
Хелат железа 13%.....	128
ХЕЛКОМ.....	128
Хорти-Кот 20+06+13 с контролируемым высвобождением элементов питания	105
Хорти-кот Плюс 16+06+11+2MgO+MЭ с контролируемым высвобождением питательных веществ ..	105
Хорти-Кот Плюс 16+06+12+2MgO+MЭ с контролируемым высвобождением элементов питания	106
Хорти-Кот Плюс 16+06+13+2MgO+MЭ с контролируемым высвобождением элементов питания	106

Ц

Церберо 20-20-20+1MgO+MЭ	106
ЦинкМи.....	129

Ч

ЧИФО БЕТАЛГА	179
ЧИФО СЕТ 46 ГРИН.....	179
ЧИФО СИНЕРГОН 2000.....	179
ЧИФО ЭРТ 23 ПЛЮС	179

Э

Эколист Зерновые	106
Эколист кальциевый	106
Эколист Моно Бор.....	129
Эколист Моно Марганец.....	129
Эколист Моно Медь	129
Эколист Моно Цинк.....	129
Эколист Рапс	106
Эколист Стандарт	106
Эколист Энергия	129
ЭКОпроп	136
ЭКОсид Зерновые.....	136
Экстракт вермикомпоста «ГРОВО».....	179
Энерген Аква+,	189
ЭТИДОТ-67.....	129

Я

Яра Люкс.....	106
Яра Фоликеа 10-5-40+микро	107
Яра Фоликеа 12-46-8+микро	107
Яра Фоликеа 18-18-18+микро.....	107
ЯраВита.....	130
ЯраВита Брасситрел Про.....	107
ЯраВита Гидромаг 500	107
ЯраВита Глитрел МпР	107
ЯраВита Мэйз Буст	107
ЯраЛива	107
ЯраМила Комплекс NPK (Mg S) 12-11-18 (3 20) с микроэлементами.....	107
ЯраМила Кропкеа NPK (Mg S) 11-11-21.....	107
ЯраТера Криста К плюс.....	109
ЯраТера Кристалон.....	107
ЯраТера Рексолин	130