

**ДОПОЛНЕНИЕ
К ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕЕСТРУ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
И УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
(8 мая 2024 г.)**

УДОБРЕНИЯ

+ – удобрение разрешено для применения субъектами хозяйствования и для применения и розничной продажи населению

Л – удобрение разрешено для применения и розничной продажи населению

<i>Наименование удобрения, препаративная форма, заявитель, страна</i>	<i>Состав</i>	<i>Культуры</i>	<i>Примечание</i>
НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ			
<i>Азотные удобрения</i>			
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, тык- венные овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые и косточковые, ягодные культуры, земляни- ка садовая, многолетние цветочно-декоративные рас- тения открытого грунта	+
Сульфат аммония гранулированный, Г, ООО «Фертиз», Беларусь (Производитель: ООО «ПКФ БрянскАгроХим», Россия)	N – не менее 21%; S – не менее 24%	Хвойные кустарники и де- ревя	+
Сульфат аммония жидкий, Ж, 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 7%; S – 6-12%; массовая доля сухих веществ – не менее 30%	Зеленные культуры откры- того грунта	
Удобрение водорастворимое марка Со- лар 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 се- мечковые	+
ФЕРТИКА Аммиачная селитра с микро- элементами, Г, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	N _{общ.} – 27±1%; СаО – не менее 7,8%; MgO – не менее 2,6%; В – не менее 0,019%; Mn – не менее 0,03%; Zn – не менее 0,06%	Картофель, капуста	Л
ФЕРТИКА Карбамид с микроэlemen- тами, Г, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	N _{общ.} – 46±1%; В – не менее 0,019%; Mn – не менее 0,03%; Zn – не менее 0,06%	Картофель, столовые корне- плоды	Л
<i>Комплексные удобрения</i>			
РКплюС 10-25+2MgO, Г, АйСиэл Юроп кооператиф Ю.А., Нидер- ланды (Производитель:	P ₂ O ₅ – 10%; K ₂ O – 25%; MgO – 2%; СаО – 16%;	Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцвет- ные	

АйСиэл Фертилайзерс Юроп С.В., Нидерланды; АйСиэл Фертилайзерс Дойчланд ГмбХ, Германия)	SO ₃ – 21,6%	Картофель	+
РКплюС 12-24+2MgO , Г, АйСиэл Юроп кооператиф 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 кооператиф 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 кооператиф Ю.А., Нидерланды (Производитель: АйСиэл Фертилайзерс Юроп С.В., Нидерланды; АйСиэл Фертилайзерс Дойчланд ГмбХ, Германия)	P ₂ O ₅ – 20%; K ₂ O – 20%; MgO – 2%; CaO – 16,6%; SO ₃ – 15%	Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	
		Картофель	+
РКплюС 29-05+2MgO , Г, АйСиэл Юроп кооператиф 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	+
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
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	+

<p>Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 1, П, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)</p>	<p>N – не менее 7%; P₂O₅ – не менее 11%; K₂O – 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%</p>	<p>Лиственные кустарники</p>	<p>+</p>
<p>Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 3, П, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)</p>	<p>N – не менее 3%; P₂O₅ – не менее 11%; K₂O – 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%</p>	<p>Хвойные кустарники и деревья</p>	<p>+</p>
<p>Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 6, П, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)</p>	<p>N – не менее 15%; P₂O₅ – не менее 5%; K₂O – 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%</p>	<p>Ягодные культуры</p>	<p>+</p>
<p>Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 7, П, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)</p>	<p>N – не менее 13%; P₂O₅ – не менее 5%; K₂O – 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%</p>	<p>Однолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта</p>	<p>+</p>
<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>ГИСИНАР СЕРА, ВРК, ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь (Производитель: ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь)</p>	<p>S – не менее 700±15 г/л; N – не менее 130±5 г/л; Mo – не менее 1,5±0,05 г/л</p>	<p>Яровые зерновые культуры</p>	<p>+</p>
<p>ГРИН-ГО марка 6-48-18, П, Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)</p>	<p>N_{общ.} – 6%; P₂O₅ – 48%; K₂O – 18%; B – 0,02%; Cu(ЭДТА) – 0,02%; Fe(ЭДТА) – 0,04%; Mn(ЭДТА) – 0,02%; Mo – 0,01%; Zn(ЭДТА) – 0,02%</p>	<p>Тыквенные овощные культуры открытого грунта, пасленовые овощные культуры защищенного грунта</p>	<p>+</p>
<p>Диаммонийфосфат удобрительный, марка 18-46, Г, ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)</p>	<p>N_{общ.} – 18±1%; P₂O₅ – 46±1%</p>	<p>Зеленные культуры защищенного грунта</p>	<p>+</p>

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	
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 защи- щенного грунта	+
Нитроаммофоска улучшенного грану- лометрического 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	+
Реликт М Сера, Ж, ООО НПП «Генезис», Россия (Производитель: ООО НПП «Генезис», Россия)	Массовая доля, г/л: N – 110-130; SO ₃ – 550-600	Рапс и другие крестоцвет- ные	
		Капуста	+
«Тукосмеси азотно-фосфорно- калийные с добавками», марка УМКА 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 куль- туры защищенного грунта	+
«Тукосмеси азотно-фосфорно- калийные с добавками», марка УМКА НРК (12:12:36+МЕ), 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 куль- туры защищенного грунта	+
«Тукосмеси азотно-фосфорно- калийные с добавками», марка УМКА НРК (12:32:16+МЕ), 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 куль- туры защищенного грунта	+
«Тукосмеси азотно-фосфорно- калийные с добавками», марка УМКА НРК (13:40:13+МЕ), 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 куль- туры защищенного грунта	+

Удобрение азотно-фосфорно-калийное (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	+
Удобрение азотно-фосфорно-калийное (НРК-удобрение) марка 14:14:23, Г, АО «Невинномысский Азот», Россия (Производитель: АО «Невинномысский Азот», Россия)	N _{общ.} – не менее 14%; P ₂ O ₅ – не менее 14%; K ₂ O – не менее 23%; MgO – не менее 0,5%; S – не менее 1%	Рапс и другие крестоцветные, картофель	+
Удобрение комплексное водорастворимое «Лнер 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 «Лнер 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 «Лнер 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 Добрая Сила N:P:K+MЭ+Гумат+В марка 3:2,5:4,5+MЭ+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 PP) – 0,015%; тианин (витамин B1) – 0,07%	Ягодные культуры, земляника садовая	Л
Удобрение минеральное НРК+Mg+Si+MЭ марка 6,5:9,5:9,5, Г, АО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: АО «РУСИНХИМ», Россия)	N _{общ.} – не менее 6,5%; P ₂ O ₅ – не менее 9,5%; K ₂ O – не менее 9,5%; 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 (витамин PP) – 0,002%; тианин (витамин B1) – 0,01%; аскорбиновая кислота (витамин C) – 0,01%; пиридоксин (витамин B6) – 0,02%; цианокобаламин (витамин B12) – 0,001%	Голубика, лиственные кустарники	Л

<p>Удобрение минеральное НРК+Mg+Si+MЭ марка 7,5:7:7,5, Г, АО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: АО «РУСИНХИМ», Россия)</p>	<p>N_{общ.} – не менее 7,5%; P₂O₅ – не менее 7%; K₂O – не менее 7,5%; 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 (вита- мин PP) – 0,002%; тианин (ви- тамин B1) – 0,01%; аскорби- новая кислота (витамин C) – 0,01%; пиридоксин (витамин B6) – 0,02%; цианокобаламин (витамин B12) – 0,001%</p>	<p>Ягодные культуры, земля- ника садовая, голубика</p>	<p><i>Л</i></p>
<p>Удобрение смешанное (тукосмесь) «Бона Форте», марка НРКМg 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 защи- щенного грунта</p>	<p><i>Л</i></p>
<p>Универсол Голубой 18-11- 18+2,5MgO+MЭ, П, Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)</p>	<p>N – 18%; P₂O₅ – 11%; K₂O – 18%; MgO – 2,5%; B – 0,01%; Cu – 0,01%; Fe – 0,1%; Mn – 0,04%; Mo – 0,001%; Zn – 0,01%</p>	<p>Однолетние цветочно- декоративные растения от- крытого грунта</p>	<p>+</p>
<p>Универсол Желтый 12-30- 12+2,2MgO+MЭ, П, Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)</p>	<p>N – 12%; P₂O₅ – 30%; K₂O – 12%; MgO – 2,2%; B – 0,01%; Cu – 0,01%; Fe – 0,1%; Mn – 0,04%; Mo – 0,001%; Zn – 0,01%</p>	<p>Рододендрон</p>	<p>+</p>
<p>Универсол Зеленый 23-6- 10+2,7MgO+MЭ, П, Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)</p>	<p>N – 23%; P₂O₅ – 6%; K₂O – 10%; MgO – 2,7%; B – 0,01%; Cu – 0,01%; Fe – 0,1%; Mn – 0,04%; Mo – 0,001%; Zn – 0,01%</p>	<p>Хризантема</p>	<p>+</p>
<p>Универсол Оранжевый 16-5- 25+3,4MgO+MЭ, П, Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)</p>	<p>N – 16%; P₂O₅ – 5%; K₂O – 25%; MgO – 3,4%; B – 0,01%; Cu – 0,01%; Fe – 0,1%; Mn – 0,04%; Mo – 0,001%; Zn – 0,01%</p>	<p>Роза</p>	<p>+</p>
<p>Универсол Фиолетовый 10-10- 31+3,3MgO+MЭ, П, Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)</p>	<p>N – 10%; P₂O₅ – 10%; K₂O – 31%; MgO – 3,3%; B – 0,01%; Cu – 0,01%; Fe – 0,1%; Mn – 0,04%; Mo – 0,001%; Zn – 0,01%</p>	<p>Ирис</p>	<p>+</p>
<p>Ультрамаг марка Кальций, Ж, АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)</p>	<p>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%</p>	<p>Многолетние цветочно- декоративные растения от- крытого грунта</p>	<p><i>Л</i></p>
<p>Ультрамаг Супер Сера-900, С, АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)</p>	<p>N_{общ.} – 5±0,7%; SO₃ – 70±5%</p>	<p>Рапс и другие крестоцвет- ные</p>	

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	
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%; В – не менее 0,019%; Mn – не менее 0,03%; Zn – не менее 0,06%	Картофель, пасленовые овощные культуры открытого грунта	Л
ФЕРТИКА Хвойное для Вечнозеленых. Весна-Лето 10-7-14, Г , АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	N _{общ.} – 9,9±2%; P ₂ O ₅ – 7±2%; K ₂ O – 14±2%; MgO – 6,9±1%; SO ₃ – 40,8±2%; В – не менее 0,05%; Mn – не менее 0,1%; Cu – не менее 0,03%; Zn – не менее 0,06%	Голубика, хвойные кустарники и деревья	Л
Микроудобрения			
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%	Тыквенные овощные культуры защищенного грунта	+
ГО ДРИП МИКРО, П , Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)	MgO – 9%; В – 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	+
ИЗАГРИ-Л марка МОЛИБДЕН, Ж , ООО «ИНТЕРПРОС», Беларусь (Производитель: ООО «Изагри», Россия)	N _{общ.} – не менее 2,15%; Mo – не менее 7,5%	Рапс и другие крестоцветные, многолетние бобовые травы	
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	+
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	+
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	Капуста	+
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	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	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	Капуста	
Реликт М Бор, Ж , ООО НПП «Генезис», Россия (Производитель: ООО НПП «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	
Удобрение «УльтраБор», ВРК , ООО «СмартХим», Беларусь (Производитель: ООО «СмартХим», Беларусь)	B – 117-160 г/л	Зеленные культуры защищенного грунта	
Микробиологические удобрения			
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	
Микробиологическое удобрение «Биогор» серии «КМ», марка: «Биогор-Ж», Ж , ООО «НТЦ БИО», Россия (Производитель: ООО «НТЦ БИО», Россия)	Массовая доля сухого остатка - 2 %; Lactobacillus plantarum, Lactobacillus fermentum, Lactococcus lactis, не менее - 1,0x10 ⁶ КОЕ/см ³ ; Bacillus megaterium, не менее - 1,0x10 ⁷ КОЕ/см ³ ; Saccharomyces cerevisiae, не менее - 1,0x10 ⁴ КОЕ/см ³ ; Azotobacter chroococcum, не менее - 1,0x10 ⁴ КОЕ/см ³ ; массовая доля общего азота, в пересчете на абсолютно сухое вещество, не менее - 1,0 %	Свекла сахарная и кормовая, зернобобовые культуры (предпосевная обработка семян, некорневые подкормки)	
Микробиологическое удобрение (инокулянт) ТУРБОСОЙ, в.с. , ЗААТБАУ ЛИНЦ еГен, Австрия (Производитель: Ризобактер Аргентина С.А., Аргентина)	Bradyrhizobium sp. – 2*10 ¹⁰ КОЕ/г	Картофель, капуста	+
Микробиологическое удобрение на основе ризосферных бактерий Bacillus subtilis Ч-13: жидкая форма «Экстра-сол», Ж , ООО «Бисолби Плюс», Россия (Производитель: ООО «Бисолби-Интер», Россия)	Bacillus subtilis штамм Ч-13 – не менее 100млн/мл	Картофель (предпосевная обработка клубней, некорневые подкормки); капуста, столовые корнеплоды	+

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)	<i>Bacillus subtilis</i> штамм Ч-13 – не менее 100млн/г	Столовые корнеплоды (предпосевная обработка семян)	+
Микробиологическое удобрение СПА-ЗР1 , п., КВС ЗААТ СЕ & Ко. КГаА, Германия (Производитель: КВС ЗААТ СЕ & Ко. КГаА, Германия)	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	Свекла сахарная (предпосевная обработка семян)	
Препарат микробный «Грамисил» , Ж, Институт микробиологии НАН Беларуси, Беларусь (Производитель: Институт микробиологии НАН Беларуси, Беларусь)	Общий титр жизнеспособных клеток, не менее: <i>Rahnella aquatilis</i> В-1916Д – $1 \cdot 10^9$ клеток/мл; <i>Pseudomonas brassicacearum</i> БИМ В-1917Д - $1 \cdot 10^9$ клеток/мл	Озимые зерновые культуры (предпосевная обработка семян, некорневые подкормки)	+
Удобрение микробиологическое «РИЗОВЕРМ», марка «Козлятник» , порошок влажный, ООО «Микробиотики», Беларусь (Производитель: ООО «Микробиотики», Беларусь)	<i>Rhizobium galegae</i> – не менее $1 \cdot 10^6$ КОЕ/г	Галега (предпосевная обработка семян)	
Удобрение микробиологическое «РИЗОВЕРМ», марка «Люцерна» , порошок влажный, ООО «Микробиотики», Беларусь (Производитель: ООО «Микробиотики», Беларусь)	<i>Sinorhizobium meliloti</i> – не менее $1 \cdot 10^8$ КОЕ/г	Люцерна (предпосевная обработка семян)	
Органические удобрения			
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)	Массовая доля сухого остатка – не менее 0,5%. Гуминовые вещества – не менее 2,5 г/л. Массовая доля на 100 г. абс. сухого вещества: $N_{\text{общ.}}$ – не менее 1600 мг; P_2O_5 – не менее 1700 мг; K_2O – не менее 2800 мг	Зеленные культуры открытого грунта	+
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	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	Кукуруза	+

«Удобрения органические из барды, марка В», вторичные, Ж, Совместное общество с ограниченной ответственностью «МАЛИНОВЩИЗ-НЕНСКИЙ СПИРТОВОДОЧНЫЙ ЗАВОД – «АКВАДИВ», Беларусь (Производитель: Совместное общество с ограниченной ответственностью «МАЛИНОВЩИЗ-НЕНСКИЙ 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	Зеленные культуры открытого грунта	+
«Удобрения органические из барды, марка П», первичные, Ж, Совместное общество с ограниченной ответственностью «МАЛИНОВЩИЗ-НЕНСКИЙ СПИРТОВОДОЧНЫЙ ЗАВОД – «АКВАДИВ», Беларусь (Производитель: Совместное общество с ограниченной ответственностью «МАЛИНОВЩИЗ-НЕНСКИЙ 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	Зеленные культуры открытого грунта	+
Органоминеральные удобрения			
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	+
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%; Са – 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%; В – 5,1%; органическое вещество – 8,5%; гуминовые кислоты – 5%	Озимые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	
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 культуры	
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	
ИЗАБИОН, Ж, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейца- рия (Производитель: СИЦИТ Груп С.п.А., Италия)	N _{общ.} – 11-12,5%; аминокис- лоты 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 куль- туры открытого грунта, плодовые семечковые, мно- голетние цветочно- декоративные растения от- крытого 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%; B – не менее 0,13%; Fe – не менее 0,32%; аминокислоты – не менее 12%	Озимые и яровые зерновые культуры	
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	+
Органоминеральное удобрение «Садо- вые 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 «Садо- вые 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	+

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. фульвокис- лоты - 312±25 г/л	Тыквенные овощные куль- туры 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 крупя- ные культуры, кукуруза	
СПРИНТАЛГА , Ж, Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)	N _{общ.} – 12%; органическое вещество – 20,5%	Тыквенные овощные куль- туры защищенного грунта	+
Удобрение комплексное КомплеМет Кальций+Магний , Ж, Общество с ограниченной ответственно- стью «НТП-Синтез», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственно- стью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм ³): N _{общ.} , не менее – 109; CaO, не менее – 160; MgO, не менее – 42; Zn – 10; B – 2,3; органическое вещество – 10	Капуста	+
Удобрение комплексное органомине- ральное КомплеМет Рубин , Ж, Общество с ограниченной ответственно- стью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственно- стью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственно- стью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм ³): N _{общ.} , не менее – 50; P ₂ O ₅ , не менее – 320; K ₂ O, не менее – 95; CaO, не менее – 50; MgO, не менее – 15; Zn – 4,5; активное органическое веще- ство – 200	Капуста	+
Удобрение комплексное органомине- ральное КомплеМет Лен Импульс , Ж, Общество с ограниченной ответственно- стью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственно- стью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственно- стью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм ³): N _{общ.} , не менее – 30; P ₂ O ₅ , не менее – 155; K ₂ O, не менее – 110; SO ₄ , не менее – 10; Mn – 11; Cu – 4,5; Zn – 30; B – 3; Mo – 1; Co – 0,05; активное органическое веще- ство – 200	Лен	
УДОБРЕНИЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬ- НОЕ 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

<p>УДОБРЕНИЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ ГРАНУЛИРОВАННОЕ марка Для любых овощей, корнеплодов и картофеля, 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.} – 2,5-5,5; P₂O₅ – 6,5-10,5; K₂O – 9,5-10,5; CaO – 1-2; MgO – 0,2-0,3; Fe₂O₃ – 0,1-0,2</p>	<p>Капуста, столовые корнеплоды</p>	<p>Л</p>
<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>Л</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>Л</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>Л</p>
<p>Удобрение органоминеральное КомплеМет Эластик, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): P₂O₅, не менее – 34; K₂O, не менее – 76; Fe – 5; Zn – 5; органическое вещество – 300</p>	<p>Капуста</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение органоминеральное на основе куриного помета и калия хлористого «Агролуг» (КСИ), 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>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>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>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>Зеленные культуры открытого грунта</p>	<p>+</p>
<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>Кукуруза</p>	<p>+</p>
<p>Экстракт вермикомпоста «ГРОВО», ВРК, ООО «Агро Микро Ресурс», Беларусь (Производитель: ООО «ВОРМЕРА», Латвия)</p>	<p>N – 0,2%; P₂O₅ – 0,2%; K₂O – 0,3%; органическое вещество – 35%; гуминовые вещества – 1,3%; Fe – 0,045%; Zn – 0,003%; Mn – 0,03%; Mo – 0,001%; B – 0,05%; Cu – 0,003%</p>	<p>Пасленовые овощные культуры защищенного грунта</p>	<p>+</p>
Удобрения на основе гуминовых кислот			
<p>Гумат калия «Суфлер» марка: ВР 2,5%, Ж, АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)</p>	<p>Органическое вещество – не менее 1,35%; гумат в органическом веществе – не менее 40%; K₂O – 0,5-0,9%</p>	<p>Многолетние и однолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта</p>	<p>Л</p>

<p>Гумат Рост, Ж, Торгово-производственное унитарное предприятие «Торговый Дом Торфяные Гуматы», Беларусь (Производитель: ООО «РостПродуктАгро», Россия)</p>	<p>Сумма гуминовых и фульво-кислот – не менее 30 г/л; N_{общ.} – не менее 0,7 г/л; P₂O₅ – 0,02 г/л; K₂O – 2-7 г/л</p>	<p>Яровые зерновые, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая, картофель, капуста, плодовые семечковые</p>	+
<p>Комплекс гуминовых кислот «Реликт» марка Реликт Р - жидкий, Ж, ООО НПП «Генезис», Россия (Производитель: ООО НПП «Генезис», Россия)</p>	<p>Массовая доля, %: органическое вещество – 4-6; гуминовые кислоты – 3,5-5,1; фульвокислоты – 0,1-0,9; N – 0,2-0,9; P₂O₅ – 0,3-0,9; K₂O – 0,2-0,7</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, лен, зернобобовые культуры, картофель (предпосевная обработка семян и клубней, некорневые подкормка)</p>	
		<p>Свекла сахарная и кормовая, многолетние бобовые травы (некорневые подкормка)</p>	
		<p>Картофель, столовые корнеплоды, плодовые семечковые, ягодные, земляника садовая (некорневые подкормка)</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>Столовые корнеплоды и зеленные культуры защищенного грунта</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>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>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>Яровые зерновые культуры</p>	

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	+
РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ			
<i>Комплексные удобрения</i>			
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 10, П, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	N _{общ.} – 20%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 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%	Земляника садовая, голубика	+
Водорастворимые комплексные минеральные удобрения «Акварин», марка 12, смесь порошка и гранул, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	N – 12%; P ₂ O ₅ – 12%; K ₂ O – 35%; MgO – 1%; Fe – 0,054%; Mn – 0,042%; Zn – 0,014%; Cu – 0,01%; Mo – 0,004%; B – 0,02%; S – не менее 0,7%	Плодовые семечковые	+
ГИСНАР 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 зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	
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	+
ЛИФДРИП марка универсал, КРП, Fragimrex, Франция (Производитель: Fragimrex, Франция)	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%	Рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	
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%	Кукуруза	
Нитрат кальция (кальциевая селитра) марка Б, Г, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	Азот (N), не менее – 14,5%; кальций (CaO), не менее – 26,3%; B – 0,3%	Плодовые семечковые	+

СОЛЮКАТ 19-19-19 , РП, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)		N – 19%; P ₂ O ₅ – 19%; K ₂ O – 19%; MgO – 3%; 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%	Озимые зерновые культуры	
Тиосульфат калия «КТС» , Р, Тессендерло Груп НВ, Бельгия (Производитель: Тессендерло Груп НВ, Бельгия)		Масс., %: K ₂ O – 25±1; S – 17±1	Картофель	+
Удобрение комплексное «Добрая Сила» , Ж, АО «РУСИН-ХИМ», Россия (Производитель: АО «РУСИН-ХИМ», Россия)	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%	Комнатные растения	+
	3:3:5+МЭ+ Гумат+В	N, не менее – 3%; P ₂ O ₅ , не менее – 3%; 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%	Капуста, тыквенные и пасленовые овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые, многолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	+
	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%; 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%	Голубика, клюква	+
	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 культур, однолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	+
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)		г/л (г/дм ³): N, не менее – 65; B – 150	Зернобобовые культуры, лен	

Удобрение комплексное КомплекМет 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)	г/л (г/дм ³): N, не менее – 19; P ₂ O ₅ , не менее – 289; K ₂ O, не менее – 259; MgO, не менее – 50	Зернобобовые культуры	
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	
		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	+
Удобрение комплексное Раслин марка Меллоу, Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)	г/л (г/дм ³): N _{общ.} – 60-70; P ₂ O ₅ – 117-127; K ₂ O – 78-112; MgO – 5; SO ₄ – 22-34; Zn – 12; Fe – 6; Cu – 8; Mn – 7; B – 6	Лен	
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	+
Удобрение комплексное Раслин марка Свит, Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)	г/л (г/дм ³): N _{общ.} – 28; P ₂ O ₅ – 170; K ₂ O – 43; SO ₄ – 115; MgO – 20; Na – 44; Mn – 25; Mo – 0,3. Аминокислоты – 0,1-0,3%; фитогормоны – 0,001-0,01%	Яровые зерновые культуры	
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%	Яровые зерновые культуры	
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	
		Картофель	+
Удобрение смешанное (тукосмесь) «Бона Форте», марка НРКМg 4-4-3-0,5, Г, АО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: АО «РУСИНХИМ», Россия)	N _{общ.} – не менее 4%; P ₂ O ₅ – не менее 4%; K ₂ O – не менее 3%; MgO – не менее 0,5%	Ягодные культуры, голубика, клюква	Л

Микроудобрения

ГИСИНАР БОР, ВР , ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь (Производитель: ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь)	N – 50±5 г/л; B – 150±15 г/л	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%	Хвойные кустарники и деревья (предпосевная обработка семян, некорневые подкормки)	+
ЛИГОПЛЕКС Са, Ж , Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)	CaO – 15%	Пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
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%	Хвойные кустарники и деревья	+
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	
Микроудобрение КомплекМет 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	
		Пасленовые овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые, ягодные культуры	+
Микроудобрение КомплекМет 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	
Микроудобрение КомплекМет 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	
Микроудобрение КомплекМет 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	

Микроудобрение «Наноплант Са-Si», Ж, НТООО «АКТЕХ», Беларусь (Производитель: НТООО «АКТЕХ», Беларусь)	г/л, не менее: СаО – 7; SiO ₂ – 1; В – 1; Fe – 1	Свекла сахарная и кормовая, ягодные культуры, земляника садовая	+
Микроудобрение «Наноплант - Со, Мп, Си, Fe, Zn, Cr, Мо, Se. Ультра», Ж, НТООО «АКТЕХ», Беларусь (Производитель: НТООО «АКТЕХ», Беларусь)	Со, не менее – 0,36 г/л; Мп, не менее – 0,36 г/л; Си, не менее – 0,43 г/л; Fe, 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	Озимые и яровые зерновые культуры, картофель, зеленные культуры защищенного грунта	+
Микроудобрение «Наноплант - Со, Мп, Си, Fe, Zn, Cr, Мо, Se, В. Ультра+Бор», Ж, НТООО «АКТЕХ», Беларусь (Производитель: НТООО «АКТЕХ», Беларусь)	Со, не менее – 0,36 г/л; Мп, не менее – 0,36 г/л; Си, не менее – 0,43 г/л; Fe, 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	Свекла сахарная и кормовая, тыквенные и пасленовые овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые, ягодные культуры, голубика	+
Микроудобрение «Наноплант - Fe, Мо, Со. Старт», Ж, НТООО «АКТЕХ», Беларусь (Производитель: НТООО «АКТЕХ», Беларусь)	Fe, не менее – 5 г/л; Мо, не менее – 0,5 г/л; Со, не менее – 0,5 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры (предпосевная обработка семян)	+
Микроудобрение «Наноплант – S. Се-ра», Ж, НТООО «АКТЕХ», Беларусь (Производитель: НТООО «АКТЕХ», Беларусь)	S, не менее – 25 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, свекла сахарная и кормовая, картофель, тыквенные и пасленовые овощные культуры открытого грунта, зеленные культуры защищенного грунта, ягодные культуры, голубика	+
Микроудобрение Раслин марка Су₅₀, Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)	г/л (г/дм ³): Су – 50; SO ₄ – 75	Озимые и яровые зерновые культуры	
		Картофель	+
Микроудобрение Раслин марка Fe₅₀, Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)	г/л (г/дм ³): Fe – 50; SO ₄ – 86	Плодовые семечковые	+
Микроудобрение Раслин марка Мп₆₀, Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)	г/л (г/дм ³): Mn – 60; SO ₄ – 105	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	
		Картофель	+
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	
Ультрамаг Бор, ВР, АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)	N – 4,7±1,1%; B – 11,0±0,8%	Многолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	+
Органические удобрения			
Удобрение органическое жидкое	Массовая доля сухого остатка	Яровые зерновые культуры	

«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)	– 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; P ₂ O ₅ – не менее 1700 мг; K ₂ O – не менее 2800 мг	Пасленовые овощные куль- туры открытого грунта	+
Удобрение органическое «Табачная жилка» , ССП, Открытое акционерное общество «Грод- ненская табачная фабрика «Неман», Беларусь (Производитель: Открытое акционерное общество «Грод- ненская табачная фабрика «Неман», Беларусь)	Массовая доля сухого веще- ства – не менее 85%. Массовая доля, % на сухое вещество: органическое веще- ство – 80-95; N _{общ.} – 2-4; P ₂ O ₅ – 0,5-2; K ₂ O – 2-6	Озимые зерновые культуры	+
Удобрение органическое «Табачная пыль» , ССП, Открытое акционерное общество «Грод- ненская табачная фабрика «Неман», Беларусь (Производитель: Открытое акционерное общество «Грод- ненская табачная фабрика «Неман», Беларусь)	Массовая доля сухого веще- ства – не менее 85%. Массовая доля, % на сухое вещество: органическое веще- ство – 80-90; N _{общ.} – 2-5; P ₂ O ₅ – 0,5-2; K ₂ O – 2-6	Озимые зерновые культуры	+
Органоминеральные удобрения			
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 куль- туры защищенного грунта	+
САНРЕД , Ж, Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)	N _{общ.} – 3%; K ₂ O – 7%; аминокислоты – 14%	Пасленовые овощные куль- туры защищенного грунта	+
СПРИНТАЛГА , Ж, Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)	N _{общ.} – 12%; органическое вещество – 20,5%	Голубика, хвойные кустар- ники и деревья	+
Удобрение комплексное КомплеМет Кальций+Магний , Ж, Общество с ограниченной ответствен- ностью «НТП-Синтез», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответствен- ностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм ³): N _{общ.} , не менее – 109; СаО, не менее – 160; MgO, не менее – 42; Zn – 10; В – 2,3; органическое вещество – 10	Озимые зерновые и зерно- бобовые культуры	
		Картофель, пасленовые овощные культуры открыто- го грунта	+
Удобрение комплексное органомине- ральное КомплеМет Рубин , Ж, Общество с ограниченной ответствен- ностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответствен- ностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответствен- ностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм ³): N _{общ.} , не менее – 50; P ₂ O ₅ , не менее – 320; K ₂ O, не менее – 95; СаО, не менее – 50; MgO, не менее – 15; Zn – 4,5; активное органическое веще- ство – 200	Плодовые семечковые	+

<p>Удобрение органоминеральное на основе куриного помета и калия хлористого «Агролуг» (КСИ), 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</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</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</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение органоминеральное на основе куриного помета, фосфогипса и аэросила «Агролуг» (фосфогипс +аэросил), 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</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение органоминеральное КомплеМет Эластик, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм³): P₂O₅, не менее – 34; K₂O, не менее – 76; Fe – 5; Zn – 5; органическое вещество – 300</p>	<p>Озимые зерновые культуры, свекла сахарная и кормовая Картофель, пасленовые овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые</p>	<p>+</p>

Удобрения из осадков сточных вод марки УОСВ-1 , твердая масса, Витебское областное коммунальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства «Витебскоблводоканал», Беларусь (Производитель: Филиал «Витебскоблводоканал» УП «Витебскоблводоканал», Беларусь)	Массовая доля, %, не менее: органическое вещество – 30; сухое вещество – 25. Массовая доля, % на сухое вещество, не менее: N _{общ.} – 0,6; P ₂ O ₅ – 1,5; K ₂ O – 0,4	Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	+
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	+
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	+
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 защищенного грунта	+
Удобрения на основе гуминовых кислот			
Препарат гуминовый «Гидрогумин» , Ж, ЧПУП «БИОХИМ», Беларусь (Производитель: ЧПУП «БИОХИМ», Беларусь)	Гуминовые вещества – не менее 20% в пересчете на сухое вещество; азот (N), не более – 3,5%; фосфор (P ₂ O ₅), не более – 2,5%; калий (K ₂ O), не более – 5%	Лук и чеснок защищенного грунта	+
Препарат гуминовый «Гумилэнд» , Ж, ООО «Гумилэнд», Беларусь (Производитель: ООО «Гумилэнд», Беларусь)	Массовая доля сухого вещества – не менее 4%. % сухого вещества, не менее: гуминовые кислоты – 10; фульвокислоты – 10; N _{общ.} – 2; P ₂ O ₅ – 0,3; K ₂ O – 1	Озимые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, кукуруза	
Удобрение гуминовое жидкое «Биоверн» , Ж, ИП Мазейко Сергей Игоревич, Беларусь (Производитель: ИП Мазейко Сергей Игоревич, Беларусь; ООО «Агровисторг», Беларусь; ООО «БИОВЕРМТЕХНО», Беларусь)	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; P ₂ O ₅ – 0,1; K ₂ O – 5; аминокислоты – 0,5. Общая численность Bacillus, Lysinibacillus, Pseudomonas, Arthrobacter – не менее 1,5*10 ⁵ КОЕ/мл	Озимые зерновые культуры	
Удобрение гуминовое жидкое «Леонард» , Ж, ИП Мазейко Сергей Игоревич, Беларусь (Производитель: ИП Мазейко Сергей Игоревич, Беларусь; ООО «Агровисторг», Беларусь; ООО «БИОВЕРМТЕХНО», Беларусь)	Массовая доля сухого вещества – не менее 4%. В пересчете на сухое вещество, г/л, не менее: N _{общ.} – 0,3; P ₂ O ₅ – 0,1; K ₂ O – 4; органическое вещество – 30; гуминовые кислоты – 10; фульвовые кислоты – 5	Озимые зерновые 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	Плодовые семечковые, хвойные кустарники и деревья, комнатные растения	+
ИЗМЕНЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА			
<i>Комплексные удобрения</i>			
Удобрение комплексное Раслин марка Бинс, Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)	г/л (г/дм ³): N _{общ.} – 7; P ₂ O ₅ – 139; SO ₄ – 17; MgO – 15; Mo – 15; Mn – 8; Zn – 6; Co – 2. Фитогормоны – 0,001-0,02%	Зернобобовые культуры (предпосевная обработка семян, некорневые подкормки)	
<i>Органоминеральные удобрения</i>			
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%; B – 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	
Биостим марка: Кукуруза, ВР, АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)	N _{общ.} – 7±0,6%; SO ₃ – 6±0,6%; MgO – 2±0,6%; Fe – 0,3±0,1%; Mn – 0,2±0,06%; Zn – 0,9±0,3%; Cu – 0,2±0,06%; B – 0,3±0,1%; Mo – 0,02±0,01%; Co – 0,02±0,01%; свободные аминокислоты – 5,4-6,6%	Кукуруза	
Биостим марка: Масличный, ВР, АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)	N _{общ.} – 1,9±0,5%; SO ₃ – 8±0,6%; MgO – 3±0,6%; Fe – 0,01±0,005%; Mn – 1±0,3%; Zn – 0,2±0,06%; Cu – 0,01±0,005%; B – 0,7±0,2%; Mo – 0,04±0,02%; Co – 0,02±0,01%; свободные аминокислоты – 5,4-6,6%	Рапс и другие крестоцветные	

Биостим марка: Свекла, ВР, АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)	$N_{\text{общ.}} - 2,5 \pm 0,5\%$; $SO_3 - 2,5 \pm 0,6\%$; $MgO - 1,5 \pm 0,5\%$; $Fe - 0,03 \pm 0,02\%$; $Mn - 1 \pm 0,3\%$; $Zn - 0,3 \pm 0,1\%$; $Cu - 0,03 \pm 0,02\%$; $B - 0,3 \pm 0,1\%$; $Mo - 0,02 \pm 0,01\%$; свободные аминокислоты – 5,4-6,6%	Свекла сахарная и кормовая	
Биостим марка: Старт, ВР, АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)	$N_{\text{общ.}} - 4,5 \pm 0,6\%$; $P_2O_5 - 5 \pm 0,6\%$; $K_2O - 2,5 \pm 0,5\%$; $Mn - 0,2 \pm 0,06\%$; $Zn - 0,2 \pm 0,06\%$; $Cu - 0,1 \pm 0,03\%$; $B - 0,1 \pm 0,03\%$; $Mo - 0,01 \pm 0,005\%$; свободные аминокислоты – 4,9-6,1%; полисахариды – 6,4-7,6%	Озимые и яровые зерновые культуры (предпосевная обработка семян)	
Биостим марка: Универсал, ВР, АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)	$N_{\text{общ.}} - 6 \pm 0,6\%$; $K_2O - 1,3 \pm 0,3\%$; $SO_3 - 5 \pm 0,6\%$; свободные аминокислоты – 9,4-10,6%	Картофель	+

ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ

Азотные удобрения

Карбамид марка Б, Г, ПАО «Акрон», Россия (Производитель: ПАО «Акрон», Россия)	$N - \text{не менее } 46,2\%$	Озимые и яровые зерновые культуры	
Карбамид марка Б, Г, АО «Апатит», Россия (Производитель: АО «Апатит», Россия)	$N - \text{не менее } 46,2\%$	Яровые зерновые культуры, картофель	
Карбамид марка Б, Г, Кемеровское акционерное общество «Азот», Россия (Производитель: Кемеровское акционерное общество «Азот», Россия)	$N - \text{не менее } 46,2\%$	Озимые и яровые зерновые культуры, картофель	
		Столовые корнеплоды, тыквенные овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые, земляника садовая	+
Карбамид марка Б, Г, АО «НАК «Азот», Россия (Производитель: АО «НАК «Азот», Россия)	$N - \text{не менее } 46,2\%$	Озимые и яровые зерновые, рапс и другие крестоцветные	
		Кукуруза, картофель	+
Карбамид марка Б, Г, АО «Невинномысский Азот», Россия (Производитель: АО «Невинномысский Азот», Россия)	$N - \text{не менее } 46,2\%$	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	
		Кукуруза, свекла сахарная и кормовая	+
Нитрат кальция (кальциевая селитра) марка Б, Г, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	$N - \text{не менее } 14,5\%$; $CaO - \text{не менее } 26,3\%$; $B - 0,3\%$	Свекла сахарная и кормовая, картофель	
		Тыквенные и пасленовые овощные культуры защищенного грунта, плодовые семечковые	+

Селитра аммиачная марка Б, Г, ПАО «Акрон», Россия (Производитель: ПАО «Акрон», Россия)	N – не менее 34,4%	Озимые и яровые зерно- вые культуры	
Селитра аммиачная марка Б, Г, ПАО «Дорогобуж», Россия (Производитель: ПАО «Дорогобуж», Россия)	N – не менее 34,4%	Озимые и яровые зерно- вые культуры	
Селитра аммиачная марка Б, Г, Кемеровское акционерное общество «Азот», Россия (Производитель: Кемеровское акционерное общество «Азот», Россия)	N – не менее 34,4%	Озимые и яровые зерно- вые культуры, картофель	
		Столовые корнеплоды, тыквенные овощные культуры открытого грунта, плодовые семеч- ковые, земляника садо- вая	+
Селитра аммиачная марка Б, Г, АО «НАК «Азот», Россия (Производитель: АО «НАК «Азот», Россия)	N – не менее 34%	Озимые и яровые зерно- вые, рапс и другие крестоцветные	
		Кукуруза, картофель	+
Удобрение азотное жидкое марка КАС-32, Ж, АО «НАК «Азот», Россия (Производитель: АО «НАК «Азот», Россия)	N – 31,7-32,3%	Озимые и яровые зерно- вые, 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 зерно- вые, рапс и другие крестоцветные	
		Кукуруза, картофель	+
Удобрение карбамидамиачное (КАС), марка КАС-32, Ж, ПАО «Акрон», Россия (Производитель: ПАО «Акрон», Россия)	N – 31,5-32,5%	Озимые и яровые зерно- вые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	
Калийные удобрения			
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 за- щищенного грунта	+
Комплексные удобрения			
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 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 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	

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 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	+
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 12, смесь порошка и гранул, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	N – не менее 12%; P ₂ O ₅ – не менее 12%; K ₂ O – 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%	Рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	
		Картофель, плодовые семечковые	+
Диаммонийфосфат удобрительный, Г, АО «Апатит», Россия (Производитель: АО «Апатит», Россия)	N – 18±1%; P ₂ O ₅ – 47±1%	Яровые зерновые культуры, картофель	
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	+
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	+
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 зернобобовые культуры, картофель, столовые корнеплоды, тыквенные и пасленовые овощные культуры защищенного грунта	
Удобрение азотно-фосфорное комплексное Аммофос (моноаммоний фосфат-МАР) марка А, гранулированный продукт, ООО «ПГ «Фосфорит», Россия (Производитель: ООО «ПГ «Фосфорит», Россия)	N – 12±1%; P ₂ O ₅ – не менее 52%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	
		Кукуруза, свекла сахарная и кормовая	+

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	
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка 13-19-19, Г, АО «Апатит», Россия (Производитель: АО «Апатит», Россия)	N _{общ.} – 13±1%; P ₂ O ₅ – 19±1%; K ₂ O – 19±1%; S – не менее 6%	Яровые зерновые культуры, картофель	
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марка NPK(S) 15-15-15(10), Г, АО «Апатит», Россия (Производитель: АО «Апатит», Россия)	N _{общ.} – 15±1%; P ₂ O ₅ – 15±1%; K ₂ O – 15±1%; S – не менее 10%	Яровые зерновые культуры, картофель	
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка Диаммофоска 9-25-25, Г, АО «Апатит», Россия (Производитель: АО «Апатит», Россия)	N – не менее 9%; P ₂ O ₅ – не менее 25%; K ₂ O – не менее 25%	Яровые зерновые культуры, картофель	
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка Диаммофоска 10-26-26, Г, АО «Апатит», Россия (Производитель: АО «Апатит», Россия)	N – не менее 10%; P ₂ O ₅ – не менее 26%; K ₂ O – не менее 26%	Яровые зерновые культуры, картофель	
Удобрение жидкое комплексное марка 11:37, Ж, АО «Апатит», Россия (Производитель: АО «Апатит», Россия)	N – не менее 11%; P ₂ O ₅ – не менее 37%	Яровые зерновые культуры, картофель	
Мелиоранты			
Мука известняковая (доломитовая), П, ОАО «Доломит», Беларусь (Производитель: ОАО «Доломит», Беларусь)	Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния (CaCO ₃ +MgCO ₃) – не менее 80%	Почвы, подлежащие известкованию	

<i>Микроудобрения</i>			
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	+
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	+
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	
<i>Микробиологические удобрения</i>			
Препарат микробный «АгроМик» жидкий , Ж, Институт микробиологии НАН Беларуси, Беларусь (Производитель: Институт микробиологии НАН Беларуси, Беларусь)	Agrobacterium sp. 17, не менее – 1*10 ⁹ КОЕ/см ³ ; Pseudomonas sp. 10SK, не менее – 0,3* 10 ⁹ КОЕ/см ³ ; содержание арбускулярно-микоризных грибов (АМГ) в корнях растений, не менее – 50%	Озимые зерновые культуры	
		Бархатцы, вейгела, сосна	+
<i>Органоминеральные удобрения</i>			
АминоКвелент-В , Ж, Авентро Сарл, Швейцария (Производитель: BIOIBERICA, S.A.U., Испания)	N _{общ.} – 4%; B – 5%; свободные аминокислоты – 5%	Рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	

Продукт азотистый удобрительный марка А, пс., ОАО «МОЖЕЛИТ», Беларусь (Производитель: ОАО «МОЖЕЛИТ», Беларусь)	Массовая доля в пересчете на сухое вещество, %, не менее: органическое вещество – 20; N _{общ.} – 3; P ₂ O ₅ – 6; Ca – 18. Массовая доля влаги – 46-75%.	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза	
Продукт азотистый удобрительный марка Б, крошка, ОАО «МОЖЕЛИТ», Беларусь (Производитель: ОАО «МОЖЕЛИТ», Беларусь)	Массовая доля в пересчете на сухое вещество, %, не менее: органическое вещество – 20; N _{общ.} – 3; P ₂ O ₅ – 6; Ca – 14. Массовая доля влаги, не более – 8 %.	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза	
РАЗОРМИН, Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	N – 4%; P ₂ O ₅ – 4%; K ₂ O – 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%	Тыквенные и пасленовые овощные культуры открытого и защищенного грунта, голубика, хвойные кустарники и деревья, рододендрон, астильба, бархатцы, газонные травы	+
Терра-Сорб Комплекс, Ж, Авентро Сарл, Швейцария (Производитель: BIOIBERICA S.A.U., 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, зеленые культуры открытого грунта, плодовые семечковые, земляника садовая	+
		Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные (предпосевная обработка семян)	
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	
ИЗМЕНЕНИЕ ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ УДОБРЕНИЙ			
<i>Прежнее название заявителя</i>		<i>Новое название заявителя</i>	
Азофоска (нитроаммофоска), Г, ПАО «Акрон», Россия	16:16:16	Азофоска (нитроаммофоска) марка NPK 16-16-16, Г ПАО «Акрон», Россия	
	23:22:0	Азофоска (нитроаммофоска) марка NP 23-22, Г ПАО «Акрон», Россия	
Азофоска (нитроаммофоска), Г, ПАО «Дорогобуж», Россия	16:16:16	Азофоска (нитроаммофоска) марки NPK (MOP) 16:16:16, Г ПАО «Дорогобуж», Россия	
	23:22:0	Азофоска (нитроаммофоска) марки NPK (MOP) 23:22:0, Г ПАО «Дорогобуж», Россия	
Аммофос, Г, ООО «ЕвроХим-Белореченские Минудобрения», Россия	сорт 12:52	Аммофос марка 12:52, гранулированный продукт, ООО «ЕвроХим-БМУ», Россия	

Диаммофоска, Г, АО «Апатит», Россия	Марка А	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка Диаммофоска 10-26-26, Г, АО «Апатит», Россия
Диаммофоска, Г, АО «Апатит», Россия	Марка Б	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка Диаммофоска 9-25-25, Г, АО «Апатит», Россия
Жидкие комплексные удобрения (ЖКУ), Ж, АО «Апатит», Россия	марка 11:37	Удобрение жидкое комплексное марка 11:37, Ж, АО «Апатит», Россия
Магний сернокислый 7-водный (сульфат магния), КРП, АО «Химический завод им. Л.Я.Карпова», Россия		Магний сернокислый 7-водный, КРП, АО «Химический завод им. Л.Я.Карпова», Россия
Микроудобрение Раслин В ₁₅₀ , Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь		Микроудобрение Раслин марка В ₁₅₀ , Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь
Селитра аммиачная, Г, АО «НАК «Азот», Россия		Селитра аммиачная марка Б, Г, АО «НАК «Азот», Россия
Селитра аммиачная, Г, ПАО «Акрон», Россия		Селитра аммиачная марка Б, Г ПАО «Акрон», Россия
Селитра аммиачная, Г, ПАО «Дорогобуж», Россия		Селитра аммиачная марка Б, Г ПАО «Дорогобуж», Россия
Удобрение азотное жидкое, Ж, АО «НАК «Азот», Россия	КАС-32	Удобрение азотное жидкое марка КАС-32, Ж, АО «НАК «Азот», Россия
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные, Г, АО «Апатит», Россия	НРК 13-19-19	Удобрения азотно-фосфорно-калийные марка 13-19-19, Г, АО «Апатит», Россия
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные, Г, АО «Апатит», Россия	НРК 15-15-15	Удобрения азотно-фосфорно-калийные серосодержащее марка НРК(S) 15-15-15(10), Г, АО «Апатит», Россия
Удобрение кальциевое Раслин СаО ₁₃₀ В ₁₀ , Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь		Удобрение кальциевое Раслин марка СаО ₁₃₀ В ₁₀ , Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь
Удобрение комплексное Раслин Бинс, Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь		Удобрение комплексное Раслин марка Бинс, Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь
Удобрение комплексное Раслин Голд, Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь		Удобрение комплексное Раслин марка Голд, Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь
Удобрение комплексное Раслин Меллоу, Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь		Удобрение комплексное Раслин марка Меллоу, Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь
Удобрение комплексное Раслин Свит, Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь		Удобрение комплексное Раслин марка Свит, Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь
Удобрение комплексное Раслин Стронг, Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь		Удобрение комплексное Раслин марка Стронг, Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь
ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ УДОБРЕНИЙ		
<i>Прежнее название заявителя</i>		<i>Новое название заявителя</i>
ООО «Винтайм», Беларусь		ООО «Нанокремний Бел», Беларусь
Удобрение минеральное с микроэлементами «НаноКремний», ККР		
Сиаптон, Ж Изагро С.п.А., Италия (Производитель: Изагро С.п.А., Италия)		Сиаптон, Ж Гован Кроп Протекшн Лимитед, Англия (Производитель: Изагро С.п.А., Италия)
Удобрение органическое комплексное «БиоАгроСила», Ж, ОАО «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь (Производитель: ОАО «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь)		Удобрение органическое комплексное «БиоАгроСила», Ж, Государственное предприятие «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь (Производитель: Государственное предприятие «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь)
ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ УДОБРЕНИЙ		
<i>Прежнее название производителя</i>		<i>Новое название производителя</i>

АО «Апатит», Россия	АО «Апатит», на производственной площадке Балаковского филиала АО «Апатит», Россия; АО «Апатит», на производственной площадке Волховского филиала АО «Апатит», Россия
АММОФOS, высший сорт, Г	
<i>Прежнее название производителя</i>	<i>Новое название производителя</i>
АО «Апатит», Россия	АО «Апатит», на производственной площадке Череповецкий комплекс АО «Апатит», Россия
Аммофос высший сорт, Г	
Тиосульфат аммония «Тио-Сул», Р, Тессендерло Груп НВ, Бельгия (Производитель: Тессендерло Кёрли Франция, Франция)	Тиосульфат аммония «Тио-Сул», Р, Тессендерло Груп НВ, Бельгия (Производитель: Тессендерло Кёрли Франция, Франция; Тессендерло Кёрли Нидерланды, Нидерланды)
Удобрение микробиологическое «Жыцень», Ж, Белорусский государственный университет, Беларусь (Производители: ООО «Центр Инновационных Технологий», Беларусь; ОАО «БелВитунифарм», Беларусь; ОАО «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь)	Удобрение микробиологическое «Жыцень», Ж, Белорусский государственный университет, Беларусь (Производители: ООО «Центр Инновационных Технологий», Беларусь; ОАО «БелВитунифарм», Беларусь; ОАО «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь; ООО «Сферум», Беларусь)
Удобрение органическое комплексное «БиоАгроСила», Ж, ОАО «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь (Производитель: ОАО «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь)	Удобрение органическое комплексное «БиоАгроСила», Ж, Государственное предприятие «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь (Производитель: Государственное предприятие «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь)

РАСШИРЕНИЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ			
Мука известняковая (доломитовая), П, ОАО «Доломит», Беларусь (Производитель: ОАО «Доломит», Беларусь)	Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния ($\text{CaCO}_3 + \text{MgCO}_3$) – не менее 80%	Почвы, подлежащие известкованию	+
УДОБРЕНИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ФАСОВАНИЯ			
<i>Азотные удобрения</i>			
Карбамид марка Б, Г, АО «НАК «Азот», Россия (Производитель: АО «НАК «Азот», Россия)	ООО «ИНТЕРРОС», Беларусь ТУ ВУ 101277625.002-2017 Регистрация до 31.07.2024		
Карбамид марка Б, Г, АО «НАК «Азот», Россия (Производитель: АО «НАК «Азот», Россия)	ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь ТУ ВУ 400048086.060-2023 Регистрация до 31.01.2025		
Селитра аммиачная марка Б, Г, АО «НАК «Азот», Россия (Производитель: АО «НАК «Азот», Россия)	ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь ТУ ВУ 400048086.055-2022 Регистрация до 31.01.2025		
<i>Калийные удобрения</i>			
Калий хлористый мелкий, ССП, ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь)	ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь ТУ ВУ 400048086.063-2024 Регистрация до 15.01.2025		

Калий хлористый гранулированный, Г, ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь)	Гранулированный	ООО «ИнПиТек ГС», Беларусь ТУ ВУ 691701448.002-2022 Регистрация до 31.12.2024
Калий хлористый мелкий, ССП, ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь)		ООО «ИнПиТек ГС», Беларусь ТУ ВУ 691701448.002-2022 Регистрация до 31.12.2024
Калий хлористый, ССП, (марки: гранулированный, мелкий) ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь)		ООО «ИнПиТек ГС», Беларусь ТУ ВУ 691701448.006-2024 Регистрация до 31.12.2024
Комплексные удобрения		
НУТРИВАНТ УНИВЕРСАЛ, КРП, Фертилайзерз энд Кемикалз Лтд., Израиль (Производитель: Фертилайзерз энд Кемикалз Лтд., Израиль)		ООО «ИНТЕРПРОС», Беларусь ТУ ВУ 101277625.002-2017 Регистрация до 12.04.2031
Удобрение азотно-фосфорное комплексное Аммофос (моноаммоний фосфат-МАР) марка А, гранулированный продукт, ООО «ПГ «Фосфорит», Россия (Производитель: ООО «ПГ «Фосфорит», Россия)		ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь ТУ ВУ 400048086.064-2024 Регистрация до 31.01.2025
Удобрение для теплиц и открытого грунта «Растворин» марка А, Г, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)		ООО «ИНТЕРПРОС», Беларусь ТУ ВУ 101277625.002-2017 Регистрация до 22.02.2027
Органоминеральные удобрения		
Органоминеральное удобрение «Универсальное» марка 4, Г, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)		ООО «ИНТЕРПРОС», Беларусь ТУ ВУ 101277625.002-2017 Регистрация до 22.02.2027

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Р

РКплюс 10-25+2MgO.....	1
РКплюс 12-24+2MgO.....	2
РКплюс 15-30+2MgO.....	2
РКплюс 20-20+2MgO.....	2
РКплюс 29-05+2MgO.....	2

А

Азофоска (нитроаммофоска).....	30
Азофоска (нитроаммофоска) марка NP 23-22.....	26, 30
Азофоска (нитроаммофоска) марка NPK (MOP) 16:16:16.....	26
Азофоска (нитроаммофоска) марка NPK 16-16-16.....	26, 30
Азофоска (нитроаммофоска) марки NPK (MOP) 16:16:16.....	30
Азофоска (нитроаммофоска) марки NPK (MOP) 23:22:0.....	30
Амалгерол Эссенс.....	10
АминоКвелент-В.....	29
Аммоний кальций нитрат марка А Премиум.....	1
Аммофос.....	30
Аммофос высший сорт.....	27, 32
Аммофос марка 12:52.....	27, 30
АММОФОС, высший сорт.....	32
Атлантисэл Микомикс.....	8

Б

Биостим марка: Зерновой.....	24
Биостим марка: Кукуруза.....	24
Биостим марка: Масличный.....	24
Биостим марка: Свекла.....	25
Биостим марка: Старт.....	25
Биостим марка: Универсал.....	25
БФ-1.....	2

В

ВИТА КОРРЕКТ МИКРОС.....	7
Водорастворимое NPK удобрение марка 3:11:38+4MgO+MЭ.....	2
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 1.....	3
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 10.....	16
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 12.....	27
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 3.....	3
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 5.....	27
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 6.....	3
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 7.....	3
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 9.....	3
Водорастворимые комплексные минеральные удобрения «Акварин», марка 12.....	16

Г

ГИСНАР БОР.....	19
ГИСНАР СЕРА.....	3, 16
ГО ДРИП МИКРО.....	7, 19
ГРИН-ГО марка 6-48-18.....	3
Гумат калия «Суфлер» марка: ВР 2,5%.....	14
Гумат Рост.....	15

Д

Диаммонийфосфат удобрительный	27
Диаммонийфосфат удобрительный, марка 18-46.....	3, 16
Диаммофоска.....	31

Ж

Жидкие комплексные удобрения (ЖКУ).....	31
Жидкое органоминеральное удобрение АзотКальцийПро	10
Жидкое органоминеральное удобрение АзотПро	10
Жидкое органоминеральное удобрение БорПро	10
Жидкое органоминеральное удобрение МагнийПро.....	10
Жидкое органоминеральное удобрение МарганецПро	11
Жидкое органоминеральное удобрение МикроПро.....	11
Жидкое органоминеральное удобрение ФосфорКалийПро	11
Жидкое органоминеральное удобрение ЦинкПро	11

И

ИЗАБИОН.....	11
ИЗАГРИ-К марка ФОСФОР	4
ИЗАГРИ-Л марка МОЛИБДЕН	7
ИЗАГРИ-М марка ВИТА	11

К

Калий азотнокислый (нитрат калия)	27
Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный	26
Калий хлористый гранулированный Гранулированный	33
Калий хлористый мелкий.....	32, 33
Карбамид марка Б.....	25, 32
Комплекс гуминовых кислот «Реликт» марка Реликт Р - жидкий	15
Концентрированное микроудобрение «Аквამикс», марка М	7
КРИСС.....	21

Л

ЛИГОПЛЕКС Са.....	19
ЛИФДРИП марка универсал	16

М

Магний сернокислый (сульфат магния), марка А.....	7
Магний сернокислый (сульфат магния), марка В.....	19, 27
Магний сернокислый 7-водный	29, 31
Магний сернокислый 7-водный (сульфат магния).....	31
Максимус Амино Микро.....	16
Микробиологическое удобрение (инокулянт) ТУРБОСОЙ.....	8
Микробиологическое удобрение «Биогор» серии «КМ», марка: «Биогор-Ж»	8
Микробиологическое удобрение на основе ризосферных бактерий <i>Bacillus subtilis</i> Ч-13: жидкая форма «Экстрасол».....	8
Микробиологическое удобрение на основе ризосферных бактерий <i>Bacillus subtilis</i> Ч-13: сухая форма «Бисолби (Т)».....	9
Микробиологическое удобрение СПА-ЗР1	9
МИКРОКАТ КАЛЬЦИЙ.....	11
Микроудобрение «ГИСИНАР АМИНО КОМПЛЕКС	19
Микроудобрение «Наноплант - Со, Мп, Сu, Fe, Zn, Cr, Мо, Se, В. Ультра+Бор»	20
Микроудобрение «Наноплант - Со, Мп, Сu, Fe, Zn, Cr, Мо, Se. Ультра»	20
Микроудобрение «Наноплант - Fe, Мо, Со. Старт»	20
Микроудобрение «Наноплант – S. Сера»	20

Микроудобрение «Наноплант Са-Si»	20
Микроудобрение КомплеМет Кремний	7, 19
Микроудобрение КомплеМет Марганец Профи	7, 19
Микроудобрение КомплеМет Медь Профи	8, 19
Микроудобрение КомплеМет Цинк Профи	8, 19
Микроудобрение Раслин В ₁₅₀	31
Микроудобрение Раслин марка Cu ₅₀	20
Микроудобрение Раслин марка Fe ₅₀	20
Микроудобрение Раслин марка Mn ₆₀	20
Микроудобрение Раслин марка В ₁₅₀	31
Мука известняковая (доломитовая)	28, 32

Н

Нитрат кальция (кальциевая селитра) марка Б	16, 25
Нитрат магния	4
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марка 16:16:16	4
НУТРИВАНТ УНИВЕРСАЛ	33

О

Органоминеральное удобрение «Садовые рецепты» марка Клубника	11
Органоминеральное удобрение «Садовые рецепты» марка Лук, чеснок	11
Органоминеральное удобрение Универсальное марка 4	33

П

Подкормка жидкая органическая комплексная для растений «юТерра».....	15
ПолиПлант Mn.....	20
Препарат гуминовый «Гидрогумин»	23
Препарат гуминовый «Гумилэнд»	23
Препарат гуминовый «Гумилэнд-медь (Cu)»	15
Препарат гуминовый «Гумилэнд-цинк (Zn)»	15
Препарат микробный «АгроМик» жидкий	29
Препарат микробный «Грамисил»	9
Продукт азотистый удобрительный марка А	30
Продукт азотистый удобрительный марка Б	30

Р

РАЗОРМИН.....	30
РЕВИТЕ РОУКЕТ	12
Реликт М Бор	8
Реликт М Молибден.....	12
Реликт М Сера	4
Реликт М Цинк	12

С

САНРЕД	21
Селитра аммиачная	31
Селитра аммиачная марка Б	26, 31, 32
Селитра калиевая техническая марка СХ	27
Сиаптон	31
СОЛЮКАТ 19-19-19	17
СПРИНТАЛГА	12, 21
Сульфат аммония гранулированный.....	1
Сульфат аммония жидкий.....	1

Т

Терра-Сорб Комплекс.....	30
--------------------------	----

Тиосульфат аммония Тио-Сул.....	32
Тиосульфат калия «КТС».....	17
Тукосмеси азотно-фосфорно-калийные с добавками», марка УМКА NPK (12:12:36+ME)	4
Тукосмеси азотно-фосфорно-калийные с добавками», марка УМКА NPK (12:32:16+ME)	4
Тукосмеси азотно-фосфорно-калийные с добавками», марка УМКА NPK (13:40:13+ME)	4
Тукосмеси азотно-фосфорно-калийные с добавками», марка УМКА NPK (6:12:36+ME)	4

У

Удобрение «УльтраБор»	8
Удобрение азотное жидкое	31
Удобрение азотное жидкое марка КАС-32.....	26, 31
Удобрение азотно-известняковое	26
Удобрение азотно-фосфорное комплексное Аммофос (моноаммоний фосфат-МАР) марка А.....	27, 33
Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марка 10:26:26	5
Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марка 14:14:23	5
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка 13-19-19.....	28, 31
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка Диаммофоска 10-26-26.....	28, 31
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка Диаммофоска 9-25-25.....	28, 31
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марка NPK(S) 15-15-15(10).....	28
Удобрение водорастворимое марка Солар Са-В	1
Удобрение гуминовое жидкое «Биоверн»	15, 23
Удобрение гуминовое жидкое «Леонард»	23
Удобрение для теплиц и открытого грунта Растворин марка А.....	33
Удобрение жидкое комплексное марка 11:37.....	28, 31
Удобрение кальциевое Раслин марка СаО ₁₃₀ В ₁₀	31
Удобрение кальциевое Раслин СаО ₁₃₀ В ₁₀	31
Удобрение карбамидаммачное (КАС), марка КАС-32.....	26
Удобрение комплексное «Добрая Сила».....	17
Удобрение комплексное водорастворимое «Лиер 13-40-13»	5
Удобрение комплексное водорастворимое «Лиер 18-18-18»	5
Удобрение комплексное водорастворимое «Лиер 3-11-38»	5
Удобрение комплексное Добрая Сила N:P:K+MЭ+Гумат+В марка 3:2,5:4,5+MЭ+Гумат+В.....	5
Удобрение комплексное КомплеМет Бор	17
Удобрение комплексное КомплеМет Кальций+Магний	12, 21
Удобрение комплексное КомплеМет РКМg.....	18
Удобрение комплексное органоминеральное КомплеМет Лен Импульс	12
Удобрение комплексное органоминеральное КомплеМет Рубин	12, 21
Удобрение комплексное Раслин Бинс	31
Удобрение комплексное Раслин Голд.....	31
Удобрение комплексное Раслин марка Бинс	24, 31
Удобрение комплексное Раслин марка Голд	31
Удобрение комплексное Раслин марка Комби	18
Удобрение комплексное Раслин марка Лидер.....	18
Удобрение комплексное Раслин марка Меллоу	18, 31
Удобрение комплексное Раслин марка Рекорд	18
Удобрение комплексное Раслин марка Свит	18, 31
Удобрение комплексное Раслин марка Стронг	18, 31
Удобрение комплексное Раслин марка Фаворит	18
Удобрение комплексное Раслин Меллоу	31
Удобрение комплексное Раслин Свит	31
Удобрение комплексное Раслин Стронг	31
Удобрение микробиологическое.....	9
Удобрение микробиологическое «Жыцень»	32
Удобрение минеральное NPK+Mg+Si+MЭ марка 6,5:9,5:9,5.....	5
Удобрение минеральное NPK+Mg+Si+MЭ марка 7,5:7:7,5.....	6
Удобрение минеральное с микроэлементами «НаноКремний»	31
Удобрение органическое «Гринлайн»	24
Удобрение органическое «Табачная жилка»	9, 21

Удобрение органическое «Табачная пыль»	9, 21
Удобрение органическое жидкое «БИОГУМУС» универсальный	9, 20
Удобрение органическое комплексное «БиоАгроСила»	30, 31, 32
УДОБРЕНИЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ ГРАНУЛИРОВАННОЕ марка Для газонов	12
УДОБРЕНИЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ ГРАНУЛИРОВАННОЕ марка Для любых овощей, корнеплодов и картофеля.....	13
УДОБРЕНИЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ ГРАНУЛИРОВАННОЕ марка Для любых цветочных культур.....	13
УДОБРЕНИЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ ГРАНУЛИРОВАННОЕ марка Для любых ягодных и плодовых культур	13
УДОБРЕНИЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ ГРАНУЛИРОВАННОЕ марка Универсальное.....	13
Удобрение органоминеральное CompleMet Эластико	13, 22
Удобрение органоминеральное на основе куриного помета и калия хлористого «Агролуг» (КС) ..	13, 22
Удобрение органоминеральное на основе куриного помета и отсева гранитных пород «Агролуг» (отсев гранитных пород).....	14, 22
Удобрение органоминеральное на основе куриного помета и фосфогипса «Агролуг» (фосфогипс) ..	14, 22
Удобрение органоминеральное на основе куриного помета, фосфогипса и азросила «Агролуг» (фосфогипс +азросил)	14, 22
Удобрение ПОЛИКОМ-Картофель.....	29
Удобрение смешанное (тукосмесь) «Бона Форте», марка NPKMg 4-4-3-0,5	6, 18
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные.....	31
Удобрения азотно-фосфорно-калийные серосодержащее марка NPK(S) 15-15-15(10)	31
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для гречихи	28
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для гречихи бесхлорные	28
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные сложно-смешанные для льна	28
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные смешанные для льна	28
Удобрения из осадков сточных вод марки УОСВ-1	14, 23
Удобрения органические из барды, марка В», вторичные	10
Удобрения органические из барды, марка П», первичные	10
Ультрамаг Бор	20
Ультрамаг марка Кальций.....	6
Ультрамаг Супер Сера-900.....	6
Ультрамаг Фосфор марка: Актив.....	7
Универсол Голубой 18-11-18+2,5MgO+MЭ	6
Универсол Желтый 12-30-12+2,2MgO+MЭ.....	6
Универсол Зеленый 23-6-10+2,7MgO+MЭ	6
Универсол Оранжевый 16-5-25+3,4MgO+MЭ	6
Универсол Фиолетовый 10-10-31+3,3MgO+MЭ	6

Ф

ФЕРТИКА Азофоска с микроэлементами	7
ФЕРТИКА Аммиачная селитра с микроэлементами	1
ФЕРТИКА Карбамид с микроэлементами	1
ФЕРТИКА Хвойное для Вечнозеленых. Весна-Лето 10-7-14.....	7
ФИЛЛОТОН	23
ФОЛИЦИСТ.....	23
Фульвогумат марка Б.....	16
ФУЛЬВУМИН	23

Э

Эколист Моно Бор.....	29
Эколист Моно Марганец.....	29
Эколист Моно Медь	29
Эколист Моно Цинк.....	29
Экстракт вермикомпоста «ГРОВО».....	14

