

**ДОПОЛНЕНИЕ**  
**К ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕЕСТРУ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ**  
**И УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ**  
**НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**  
(11 декабря 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>
<b>НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ</b>			
<i>Азотные удобрения</i>			
<b>Аммоний кальций нитрат марка А Премиум, Г,</b> ПАО «Акрон», Россия (Производитель: ПАО «Акрон», Россия)	N <sub>общ.</sub> – не менее 15,5%; СаО – не менее 26,6%	Свекла сахарная и кормовая, многолетние бобовые травы	+
		Столовые корнеплоды, тыквенные овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые и косточковые, ягодные культуры, земляника садовая, многолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	
<b>Аммоний кальций нитрат марка С, Г,</b> ПАО «Акрон», Россия (Производитель: ПАО «Акрон», Россия)	N <sub>общ.</sub> – не менее 15,4%; СаО – не менее 25,6%; В – не менее 0,3%	Свекла сахарная и кормовая, многолетние бобовые травы	+
		Столовые корнеплоды; тыквенные, пасленовые овощные и зеленные культуры открытого грунта; плодовые семечковые, ягодные культуры, земляника садовая	
<b>Сульфат аммония гранулированный, Г,</b> ООО «Агроснаб», Россия (Производитель: ООО «Агроснаб», Россия)	N – не менее 21%; S – не менее 24%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные	+
<b>Сульфат аммония гранулированный, Г,</b> ООО «Фертиз», Беларусь (Производитель: ООО «ПКФ БрянскАгроХим», Россия)	N – не менее 21%; S – не менее 24%	Хвойные кустарники и деревья	+
<b>Сульфат аммония жидкий, Ж,</b> Закрытое акционерное общество «Белорусская национальная биотехнологическая корпорация», Беларусь (Производитель: Закрытое акционерное общество «Белорусская национальная биотехнологическая корпорация», Беларусь)	N <sub>общ.</sub> – не менее 7%; S – 6-12%; массовая доля сухих веществ – не менее 30%	Зеленные культуры открытого грунта	
<b>Удобрение водорастворимое марка Солар Са-В, Г,</b> АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия (Производитель: АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия)	N <sub>общ.</sub> – не менее 17%; СаО – не менее 32%; В – не более 1%	Картофель, плодовые семечковые	+
<b>ФЕРТИКА Аммиачная селитра с микроэлементами, Г,</b> АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	N <sub>общ.</sub> – 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

<b>ФЕРТИКА Карбамид с микроэлементами</b> , Г, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	N <sub>общ.</sub> – 46±1%; В – не менее 0,019%; Mn – не менее 0,03%; Zn – не менее 0,06%	Картофель, столовые корне- плоды	Л
<b>Калийные удобрения</b>			
<b>Калий хлористый стандарт 60, кристаллический</b> , кристаллы, ОАО «Недра Нежин», Беларусь (Производитель: ОАО «Недра Нежин», Беларусь)	K <sub>2</sub> O – не менее 60%	Зеленные культуры откры- того грунта	+
<b>Комплексные удобрения</b>			
<b>РКплюС 10-25+2MgO</b> , Г, АйСиэл Юроп кооператиф Ю.А., Нидер- ланды (Производитель: АйСиэл Фертилайзерс Юроп С.В., Ни- дерланды; АйСиэл Фертилайзерс Дойчланд ГмбХ, Германия)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10%; K <sub>2</sub> O – 25%; MgO – 2%; CaO – 16%; SO <sub>3</sub> – 21,6%	Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцвет- ные	
		Картофель	+
<b>РКплюС 12-24+2MgO</b> , Г, АйСиэл Юроп кооператиф Ю.А., Нидер- ланды (Производитель: АйСиэл Фертилайзерс Юроп С.В., Ни- дерланды; АйСиэл Фертилайзерс Дойчланд ГмбХ, Германия)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 12%; K <sub>2</sub> O – 24%; MgO – 2%; CaO – 15,7%; SO <sub>3</sub> – 19,5%	Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцвет- ные	
		Картофель	+
<b>РКплюС 15-30+2MgO</b> , Г, АйСиэл Юроп кооператиф Ю.А., Нидер- ланды (Производитель: АйСиэл Фертилайзерс Юроп С.В., Ни- дерланды; АйСиэл Фертилайзерс Дойчланд ГмбХ, Германия)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 15%; K <sub>2</sub> O – 30%; MgO – 2%; CaO – 12,1%; SO <sub>3</sub> – 10%	Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцвет- ные	
		Картофель	+
<b>РКплюС 20-20+2MgO</b> , Г, АйСиэл Юроп кооператиф Ю.А., Нидер- ланды (Производитель: АйСиэл Фертилайзерс Юроп С.В., Ни- дерланды; АйСиэл Фертилайзерс Дойчланд ГмбХ, Германия)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 20%; K <sub>2</sub> O – 20%; MgO – 2%; CaO – 16,6%; SO <sub>3</sub> – 15%	Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцвет- ные	
		Картофель	+
<b>РКплюС 29-05+2MgO</b> , Г, АйСиэл Юроп кооператиф Ю.А., Нидер- ланды (Производитель: АйСиэл Фертилайзерс Юроп С.В., Ни- дерланды; АйСиэл Фертилайзерс Дойчланд ГмбХ, Германия)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 29%; K <sub>2</sub> O – 5%; MgO – 2%; CaO – 24,5%; SO <sub>3</sub> – 19,1%	Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцвет- ные	
		Картофель	+
<b>БИОПОН Удобрение в палочках</b> , па- лочки, BROS sp. z o.o., Польша (Производитель: BROS sp. z o.o., Польша)	N – 8-14 %; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5-10 %; K <sub>2</sub> O – 8-15 %; Zn – 0,01-0,1%; Cu – 0,01-0,1%; Fe – 0,1-2 %; Mn – 0,01-0,1 %; Mo – 0,001-0,01%; B – 0,01-0,1%	Комнатные растения	Л

<b>БИОПОН Удобрение для клубники и земляники, Г,</b> BROS sp. z o.o., Польша (Производитель: BROS sp. z o.o., Польша)	N – 3-8%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5-10 %; K <sub>2</sub> O – 8-15 %; SO <sub>3</sub> – 10-22 %; Cu – 0,01-0,1%; Zn – 0,01-0,1%	Земляника садовая	Л
<b>БИОПОН Удобрение для овощей и рассады, Г,</b> BROS sp. z o.o., Польша (Производитель: BROS sp. z o.o., Польша)	N – 6-15 %; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5-10 %; K <sub>2</sub> O – 8-15 %; Mg – 1-5%; SO <sub>3</sub> – 21-30 %; Fe – 0,1-5%	Тыквенные и пасленовые овощные культуры открытого грунта	Л
<b>БИОПОН Удобрение для плодовых и ягодных кустарников, Г,</b> BROS sp. z o.o., Польша (Производитель: BROS sp. z o.o., Польша)	N – 6-15 %; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5-10 %; K <sub>2</sub> O – 8-15 %; Mg – 1-5%; SO <sub>3</sub> – 21-30 %; Fe – 0,1-5%	Плодовые семечковые и косточковые, ягодные культуры, земляника садовая	Л
<b>БИОПОН Удобрение для рододендронов и азалий, Г,</b> BROS sp. z o.o., Польша (Производитель: BROS sp. z o.o., Польша)	N – 3-8%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5-10 %; K <sub>2</sub> O – 8-15 %; SO <sub>3</sub> – 10-22 %; Cu – 0,01-0,1%; Zn – 0,01-0,1%	Лиственные кустарники, азалия	Л
<b>БИОПОН Удобрение для цветов, Г,</b> BROS sp. z o.o., Польша (Производитель: BROS sp. z o.o., Польша)	N – 3-8 %; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5-10 %; K <sub>2</sub> O – 8-15 %; SO <sub>3</sub> – 14-29 %	Однолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта, роза открытого грунта	Л
<b>БиоФерт S, Ж,</b> ООО «ТСП-ПЛИОС», Беларусь (Производитель: Vitera Polska Sp. z.o.o, Польша)	N – 179-217 г/л; S – 278-303 г/л	Рапс и другие крестоцветные	
<b>БиоФерт Микс Про, Ж,</b> ООО «ТСП-ПЛИОС», Беларусь (Производитель: Vitera Polska Sp. z.o.o, Польша)	N – 42-60 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 385-425 г/л; K <sub>2</sub> O – 45-66 г/л; B – 0,54-0,81 г/л; Cu(ЭДТА) – 0,54-0,81 г/л; Fe(ЭДТА) – 0,44-0,64 г/л; Zn(ЭДТА) – 0,33-0,48 г/л; Mn(ЭДТА) – 0,33-0,48 г/л; Mo – 0,54-0,81 г/л; аминокислота L-пролин – 1,1-1,6 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные	
<b>БФ-1, П,</b> АО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: АО «РУСИНХИМ», Россия)	N <sub>общ.</sub> – не менее 4%; K <sub>2</sub> 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
<b>Водорастворимое NPK удобрение марка 3:11:38+4MgO+MЭ, смесь порошка с гранулами,</b> ООО «ЕвроХим-БМУ», Россия (Производитель: ООО «ЕвроХим-БМУ», Россия)	N <sub>общ.</sub> – 3±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 11±1%; K <sub>2</sub> 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><b>Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 1, П,</b> ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)</p>	<p>N – не менее 7%; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – не менее 11%; K<sub>2</sub>O – не менее 30%; MgO – не менее 4%; S – не менее 3%; Fe – 0,054%; Mn – 0,042%; Zn – 0,014%; Cu – 0,01%; Mo – 0,004%; B – 0,02%</p>	<p>Лиственные кустарники</p>	<p>+</p>
<p><b>Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 3, П,</b> ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)</p>	<p>N – не менее 3%; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – не менее 11%; K<sub>2</sub>O – не менее 35%; MgO – не менее 4%; S – не менее 9%; Fe – 0,054%; Mn – 0,042%; Zn – 0,014%; Cu – 0,01%; Mo – 0,004%; B – 0,02%</p>	<p>Хвойные кустарники и деревья</p>	<p>+</p>
<p><b>Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 6, П,</b> ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)</p>	<p>N – не менее 15%; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – не менее 5%; K<sub>2</sub>O – не менее 30%; MgO – не менее 1,7%; S – не менее 1,3%; Fe – 0,054%; Mn – 0,042%; Zn – 0,014%; Cu – 0,01%; Mo – 0,004%; B – 0,02%</p>	<p>Ягодные культуры</p>	<p>+</p>
<p><b>Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 7, П,</b> ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)</p>	<p>N – не менее 13%; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – не менее 5%; K<sub>2</sub>O – не менее 25%; MgO – не менее 2%; S – не менее 8%; Fe – 0,054%; Mn – 0,042%; Zn – 0,014%; Cu – 0,01%; Mo – 0,004%; B – 0,02%</p>	<p>Однолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта</p>	<p>+</p>
<p><b>Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 9, П,</b> ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)</p>	<p>N – не менее 20%; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – не менее 8%; K<sub>2</sub>O – 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><b>ГИДРОФЕРТ 3-11-38+4MgO, П,</b> Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)</p>	<p>N<sub>общ.</sub> – 3%; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 11%; K<sub>2</sub>O – 38%; MgO – 4%; SO<sub>3</sub> – 25%; B – 0,01%; Mo – 0,005%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,02%; Mn(ЭДТА) – 0,01%; Zn(ЭДТА) – 0,01%</p>	<p>Пасленовые овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые, хвойные кустарники и деревья</p>	<p>+</p>
<p><b>ГИДРОФЕРТ 13-40-13, П,</b> Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)</p>	<p>N<sub>общ.</sub> – 13%; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 40%; K<sub>2</sub>O – 13%; Mo – 0,005%; B – 0,01%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,02%; Mn(ЭДТА) – 0,01%; Zn(ЭДТА) – 0,01%</p>	<p>Тыквенные овощные культуры открытого грунта, ягодные культуры, хвойные кустарники и деревья</p>	<p>+</p>
<p><b>ГИДРОФЕРТ 18-18-18, П,</b> Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)</p>	<p>N<sub>общ.</sub> – 18%; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 18%; K<sub>2</sub>O – 18%; SO<sub>3</sub> – 8%; B – 0,025%; Mo – 0,005%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,07%; Mn(ЭДТА) – 0,04%; Zn – 0,025%</p>	<p>Тыквенные овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые, хвойные кустарники и деревья</p>	<p>+</p>

<b>ГИСИНАР СЕРА</b> , 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	Яровые зерновые культуры	
<b>ГО ДРИП МАКС</b> , П, Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)	N <sub>общ.</sub> – 16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; MgO – 5%; SO <sub>3</sub> – 21%; Fe(ЭДТА) – 2%; B – 0,2%; Mn – 4%; Zn – 4%	Рапс и другие крестоцветные, картофель	+
<b>ГРИН-ГО марка 6-48-18</b> , П, Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)	N <sub>общ.</sub> – 6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 48%; K <sub>2</sub> O – 18%; B – 0,02%; Cu(ЭДТА) – 0,02%; Fe(ЭДТА) – 0,04%; Mn(ЭДТА) – 0,02%; Mo – 0,01%; Zn(ЭДТА) – 0,02%	Тыквенные овощные культуры открытого грунта, пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
<b>Диаммонийфосфат удобрительный, марка 15-45</b> , Г, ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	N <sub>общ.</sub> – 15±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 45±1%	Зеленные культуры защищенного грунта	+
<b>Диаммонийфосфат удобрительный, марка 16-43</b> , Г, ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	N <sub>общ.</sub> – 16±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 43±1%	Зеленные культуры защищенного грунта	+
<b>Диаммонийфосфат удобрительный, марка 18-46</b> , Г, ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	N <sub>общ.</sub> – 18±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 46±1%	Зеленные культуры защищенного грунта	+
<b>Жидкое комплексное удобрение Ферттика Люкс для Комнатных и Балконных растений</b> , Ж, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	N <sub>общ.</sub> – 3,2±0,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4,1±0,5%; K <sub>2</sub> O – 5,4±0,5%; B – не менее 0,004%; Cu(ЭДТА) – не менее 0,002%; Zn(ЭДТА) – не менее 0,002%; Fe(ЭДТА) – не менее 0,02%; Mn(ЭДТА) – не менее 0,02%; Mo – не менее 0,0004%	Комнатные растения	Л
<b>Жидкое комплексное удобрение Ферттика Люкс для Овощей и Рассады</b> , Ж, АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	N <sub>общ.</sub> – 1,6±0,3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 2±0,5%; K <sub>2</sub> O – 2,7±0,5%; B – не менее 0,002%; Cu(ЭДТА) – не менее 0,001%; Zn(ЭДТА) – не менее 0,001%; Fe(ЭДТА) – не менее 0,01%; Mn(ЭДТА) – не менее 0,01%; Mo – не менее 0,0002%	Капуста, рассада овощных культур	+
<b>ИЗАГРИ-К марка МАГНИЙ</b> , Ж, ООО «ИНТЕРПРОС», Беларусь (Производитель: ООО «Изагри», Россия)	N <sub>общ.</sub> – не менее 1,85%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 7,4%; SO <sub>3</sub> – не менее 1,85%; MgO – не менее 8,5%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, плодовые семечковые	+

<b>ИЗАГРИ-К марка ФОСФОР, Ж</b> , ООО «ИНТЕРПРОС», Беларусь (Производитель: ООО «Изагри», Россия)	N <sub>общ.</sub> – не менее 7%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 20,5%; K <sub>2</sub> O – не менее 5%; SO <sub>3</sub> – 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	
<b>ИКАР Mg100 Про, ВРК</b> , ООО «ТСП-ПЛИЮС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	N – 55-82 г/л; MgO – 89,1-116,4 г/л	Озимые зерновые культуры	
<b>ИКАР Zn Про, ВРК</b> , ООО «ТСП-ПЛИЮС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	N – 60,3-90,4 г/л; Mn – 5,5-8,2 г/л; Zn – 151-178 г/л	Озимые зерновые культуры	
<b>Минеральное удобрение «ВитаБентАгро», Г</b> , ООО «БиоРесурс», Россия (Производитель: ООО «БиоРесурс», Россия)	%, не менее: SiO <sub>2</sub> – 60; CaO – 10; Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – 1; K <sub>2</sub> O – 1; MgO – 1; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,005; SO <sub>3</sub> – 0,001; MnO – 0,001; MoO <sub>3</sub> – 0,0005	Рапс и другие крестоцветные	
<b>НЕКАМИЛ СТАР, Ж</b> , BioDose Sp. z o.o. Sp.k., Польша (Производитель: SERVALESA, S.L.U., Испания)	K <sub>2</sub> O – 25-28%; SO <sub>3</sub> – 40-45%	Рапс и другие крестоцветные	
<b>Нитрат магния, КРП</b> , ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь (Производитель: ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь)	N – не менее 11,1%; MgO – не менее 15,5%	Тыквенные и пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
<b>Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марка 16:16:16, Г</b> , АО «Невинномысский Азот», Россия (Производитель: АО «Невинномысский Азот», Россия)	N <sub>общ.</sub> – не менее 16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 16%; K <sub>2</sub> O – не менее 16%; MgO – не менее 0,4%; S – не менее 1%	Лен, картофель	+
<b>Осмокот 5 16-8-12+2,2MgO+MЭ (3-4M), Г</b> , Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)	N – 16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8%; K <sub>2</sub> O – 12%; MgO – 2,2%; CaO – 3,2%; SO <sub>3</sub> – 13%; Mn – 0,05%; Zn – 0,012%; Cu – 0,018%; Fe – 0,3%; B – 0,01%; Mo – 0,01%	Комнатные растения	+
<b>Осмокот 5 16-8-12+2,2MgO+MЭ (5-6M), Г</b> , Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)	N – 16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8%; K <sub>2</sub> O – 12%; MgO – 2,2%; CaO – 3,1%; SO <sub>3</sub> – 12,9%; Mn – 0,05%; Zn – 0,012%; Cu – 0,018%; Fe – 0,3%; B – 0,01%; Mo – 0,01%	Комнатные растения	+
<b>Осмокот 5 16-8-12+2,2MgO+MЭ (8-9M), Г</b> , Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)	N – 16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8%; K <sub>2</sub> O – 12%; MgO – 2,2%; CaO – 3,1%; SO <sub>3</sub> – 12,9%; Mn – 0,05%; Zn – 0,012%; Cu – 0,018%; Fe – 0,3%; B – 0,01%; Mo – 0,01%	Комнатные растения	+
<b>Осмокот ТопДрес 22-5-6+2,2MgO+MЭ (4-5M), Г</b> , Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)	N – 22%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 6%; MgO – 2%; Cu – 0,09%; Fe – 0,95%; Mn – 0,36%; Zn – 0,2%	Комнатные растения	+

<b>Осмокот Экзакт Хай К 12-8-19+ 1,8 MgO+МЭ (5-6M), Г,</b> Эверрис Интернэйшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернэйшнл Б.В., Нидерланды)	N – 12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8%; K <sub>2</sub> O – 19%; CaO – 0,5%; MgO – 1,8%; SO <sub>3</sub> – 21%; Mn – 0,049%; Zn – 0,021%; Cu – 0,06%; Fe – 0,35%; B – 0,018%; Mo – 0,018%	Комнатные растения	+
<b>Осмокот Экзакт Хай К 12-8-19+ 1,8 MgO+МЭ (8-9M), Г,</b> Эверрис Интернэйшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернэйшнл Б.В., Нидерланды)	N – 12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8%; K <sub>2</sub> O – 19%; CaO – 0,5%; MgO – 1,8%; SO <sub>3</sub> – 20,9%; Mn – 0,049%; Zn – 0,021%; Cu – 0,06%; Fe – 0,35%; B – 0,018%; Mo – 0,017%	Комнатные растения	+
<b>Реликт М Сера, Ж,</b> ООО НПП «Генезис», Россия (Производитель: ООО НПП «Генезис», Россия)	Массовая доля, г/л: N – 110-130; SO <sub>3</sub> – 550-600	Рапс и другие крестоцветные	
		Капуста	+
<b>«Тукосмеси азотно-фосфорно-калийные с добавками», марка УМКА NPK (6:12:36+ME), П,</b> ООО «Компания УМКА», Беларусь (Производитель: ООО «Компания УМКА», Беларусь)	N <sub>общ.</sub> – 6±2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 12±2%; K <sub>2</sub> O – 36±2%; S – 9±1%; MgO – 2±1%; B – 0,01-0,15%; Cu(ЭДТА) – 0,02-0,15%; Fe (ДТПА) – 0,02-0,15%; Mn(ЭДТА) – 0,02-0,15%; Mo – 0,001-0,01%; Zn(ЭДТА) – 0,01-0,15%	Тыквенные овощные культуры защищенного грунта	+
<b>«Тукосмеси азотно-фосфорно-калийные с добавками», марка УМКА NPK (12:12:36+ME), П,</b> ООО «Компания УМКА», Беларусь (Производитель: ООО «Компания УМКА», Беларусь)	N <sub>общ.</sub> – 12±2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 12±2%; K <sub>2</sub> O – 36±2%; S – 2±1%; MgO – 2±1%; B – 0,01-0,15%; Cu(ЭДТА) – 0,02-0,15%; Fe (ДТПА) – 0,02-0,15%; Mn(ЭДТА) – 0,02-0,15%; Mo – 0,001-0,01%; Zn(ЭДТА) – 0,01-0,15%	Пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
<b>«Тукосмеси азотно-фосфорно-калийные с добавками», марка УМКА NPK (12:32:16+ME), П,</b> ООО «Компания УМКА», Беларусь (Производитель: ООО «Компания УМКА», Беларусь)	N <sub>общ.</sub> – 12±2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 32±2%; K <sub>2</sub> O – 16±2%; S – 2±1%; MgO – 2±1%; B – 0,01-0,15%; Cu(ЭДТА) – 0,02-0,15%; Fe (ДТПА) – 0,02-0,15%; Mn(ЭДТА) – 0,02-0,15%; Mo – 0,001-0,01%; Zn(ЭДТА) – 0,01-0,15%	Пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
<b>«Тукосмеси азотно-фосфорно-калийные с добавками», марка УМКА NPK (13:40:13+ME), П,</b> ООО «Компания УМКА», Беларусь (Производитель: ООО «Компания УМКА», Беларусь)	N <sub>общ.</sub> – 13±2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 40±2%; K <sub>2</sub> O – 13±2%; B – 0,01-0,15%; Cu(ЭДТА) – 0,02-0,15%; Fe (ДТПА) – 0,02-0,15%; Mn(ЭДТА) – 0,02-0,15%; Mo – 0,001-0,01%; Zn(ЭДТА) – 0,01-0,15%	Тыквенные овощные культуры защищенного грунта	+
<b>Тукосмеси, марка 2-10:3-17:14-30, Г,</b> ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь)	N – 2-10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3-17%; K <sub>2</sub> O – 14-30%; S – 0,5-10%	Яровые зерновые культуры, картофель	
<b>Тукосмеси, марка 2-10:3-17:30,5-43, Г,</b> ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь)	N – 2-10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3-17%; K <sub>2</sub> O – 30,5-43%; S – 0,5-10%	Яровые зерновые культуры, картофель	
<b>Тукосмеси, марка 2-10:3-17:43-55, Г,</b> ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь)	N – 2-10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3-17%; K <sub>2</sub> O – 43-55%; S – 0,5-10%	Яровые зерновые культуры, картофель	

<b>Тукосмеси, марка 2-10:17,5-27:14-30, Г,</b> ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь)	N – 2-10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 17,5-27%; K <sub>2</sub> O – 14-30%; S – 0,5-10%	Яровые зерновые культуры, картофель	
<b>Тукосмеси, марка 2-10:17,5-27:30,5-43, Г,</b> ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь)	N – 2-10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 17,5-27%; K <sub>2</sub> O – 30,5-43%; S – 0,5-10%	Яровые зерновые культуры, картофель	
<b>Тукосмеси, марка 10,5-23:17,5-27:14-30, Г,</b> ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь)	N – 10,5-23%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 17,5-27%; K <sub>2</sub> O – 14-30%; S – 0,5-10%	Яровые зерновые культуры, картофель	
<b>Тукосмеси, марка 10,5-23:3-17:14-30, Г,</b> ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь)	N – 10,5-23%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3-17%; K <sub>2</sub> O – 14-30%; S – 0,5-10%	Яровые зерновые культуры, картофель	
<b>Тукосмеси, марка 2-12:0:44-57,5, Г,</b> ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь)	N – 2-12%; K <sub>2</sub> O – 44-57,5%; S – 0,5-10%	Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцвет- ные, кукуруза, картофель	
<b>Тукосмеси, марка 12-26:0:26-44, Г,</b> ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь)	N – 12-26%; K <sub>2</sub> O – 26-44%; S – 0,5-10%	Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцвет- ные, кукуруза, картофель	
<b>Тукосмеси, марка 0:2-12:44-57,5, Г,</b> ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 2-12%; K <sub>2</sub> O – 44-57,5%	Яровые зерновые культуры, картофель	
<b>Тукосмеси, марка 0:12-26:26-44, Г,</b> ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 12-26%; K <sub>2</sub> O – 26-44%	Яровые зерновые культуры, картофель	
<b>Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марка 10:26:26, Г,</b> АО «Невинномысский Азот», Россия (Производитель: АО «Невинномысский Азот», Россия)	N <sub>общ.</sub> – не менее 10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 26%; K <sub>2</sub> O – не менее 26%; MgO – не менее 0,5%; S – не менее 0,5%	Свекла сахарная и кормовая, столовые корнеплоды	+
<b>Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марка 14:14:23, Г,</b> АО «Невинномысский Азот», Россия (Производитель: АО «Невинномысский Азот», Россия)	N <sub>общ.</sub> – не менее 14%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 14%; K <sub>2</sub> O – не менее 23%; MgO – не менее 0,5%; S – не менее 1%	Рапс и другие крестоцвет- ные, картофель	+
<b>Удобрение комплексное водорастворимое «Лнер 3-11-38», КРП,</b> ООО «Фертиз», Беларусь (Производитель: ООО «Фертиз», Беларусь)	N – 2,4-3,6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8,8-13,2%; K <sub>2</sub> O – 30,4-45,6%	Хвойные кустарники и де- ревья	+
<b>Удобрение комплексное водорастворимое «Лнер 13-40-13», КРП,</b> ООО «Фертиз», Беларусь (Производитель: ООО «Фертиз», Беларусь)	N – 10,4-15,6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 32-48%; K <sub>2</sub> O – 10,4-15%	Хвойные кустарники и де- ревья	+
<b>Удобрение комплексное водорастворимое «Лнер 18-18-18», КРП,</b> ООО «Фертиз», Беларусь (Производитель: ООО «Фертиз», Беларусь)	N – 14,4-21,6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 14,4-21,6%; K <sub>2</sub> O – 14,4-21,6%	Однолетние цветочно- декоративные растения от- крытого грунта	+



<p><b>Удобрение комплексное Добрая Сила N:P:K+MЭ+Гумат+В марка 3:2,5:4,5+MЭ+Гумат+В, Ж,</b> АО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: АО «РУСИНХИМ», Россия)</p>	<p>N<sub>общ.</sub> – не менее 3%; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – не менее 2,5%; K<sub>2</sub>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%</p>	<p>Ягодные культуры, земляника садовая</p>	<p><i>Л</i></p>
<p><b>Удобрение минеральное NPK+Mg+Si+MЭ марка 6,5:9,5:9,5, Г,</b> АО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: АО «РУСИНХИМ», Россия)</p>	<p>N<sub>общ.</sub> – не менее 6,5%; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – не менее 9,5%; K<sub>2</sub>O – не менее 9,5%; SiO<sub>2</sub> – 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%</p>	<p>Голубика, лиственные кустарники</p>	<p><i>Л</i></p>
<p><b>Удобрение минеральное NPK+Mg+Si+MЭ марка 7,5:7:7,5, Г,</b> АО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: АО «РУСИНХИМ», Россия)</p>	<p>N<sub>общ.</sub> – не менее 7,5%; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – не менее 7%; K<sub>2</sub>O – не менее 7,5%; SiO<sub>2</sub> – 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%</p>	<p>Ягодные культуры, земляника садовая, голубика</p>	<p><i>Л</i></p>
<p><b>Удобрение серное Раслин марка SB, Ж,</b> ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм<sup>3</sup>): SO<sub>4</sub> – 150; B – 75. Аминокислоты – 0,5-1%</p>	<p>Зеленные культуры защищенного грунта</p>	<p>+</p>
<p><b>Удобрение смешанное (тукосмесь) «Бона Форте», марка NPKMg 4-4-3-0,5, Г,</b> АО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: АО «РУСИНХИМ», Россия)</p>	<p>N<sub>общ.</sub> – не менее 4%; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – не менее 4%; K<sub>2</sub>O – не менее 3%; MgO – не менее 0,5%</p>	<p>Зеленные культуры защищенного грунта</p>	<p><i>Л</i></p>

<p><b>Удобрение «Хелакор» Зерновые комплекс, ЖК,</b>  Частное унитарное предприятие  «Алникор Минерал Продукт», Беларусь  (Производитель:  Частное унитарное предприятие  «Алникор Минерал Продукт», Беларусь)</p>	<p>N<sub>общ.</sub> – не менее 9,2 г/л;  P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – не менее 96 г/л;  K<sub>2</sub>O – не менее 80 г/л;  Zn – не менее 10 г/л;  Mn – не менее 10 г/л;  Cu – не менее 5,5 г/л;  Mo – не менее 0,15 г/л</p>	<p>Зеленные культуры защищенного грунта</p>	+
<p><b>Удобрение «Хелакор» комплекс Бобовые, ЖК,</b>  Частное унитарное предприятие  «Алникор Минерал Продукт», Беларусь  (Производитель:  Частное унитарное предприятие  «Алникор Минерал Продукт», Беларусь)</p>	<p>N<sub>общ.</sub> – не менее 7 г/л;  P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – не менее 83 г/л;  K<sub>2</sub>O – не менее 103 г/л;  Zn – не менее 15 г/л;  Fe – не менее 10 г/л;  Mn – не менее 5 г/л;  Cu – не менее 2 г/л;  Mo – не менее 0,15 г/л;  B – не менее 9 г/л</p>	<p>Зеленные культуры защищенного грунта</p>	+
<p><b>Удобрение «Хелакор» комплекс Железо+Цинк, ЖК,</b>  Частное унитарное предприятие  «Алникор Минерал Продукт», Беларусь  (Производитель:  Частное унитарное предприятие  «Алникор Минерал Продукт», Беларусь)</p>	<p>N<sub>общ.</sub> – не менее 52 г/л;  Zn – не менее 20 г/л;  Fe – не менее 20 г/л</p>	<p>Зеленные культуры защищенного грунта</p>	+
<p><b>Удобрение «Хелакор» комплекс Зерновые ДУО Cu+Mn, ЖК,</b>  Частное унитарное предприятие  «Алникор Минерал Продукт», Беларусь  (Производитель:  Частное унитарное предприятие  «Алникор Минерал Продукт», Беларусь)</p>	<p>N<sub>общ.</sub> – не менее 9,2 г/л;  Mn – не менее 30 г/л;  Cu – не менее 25 г/л</p>	<p>Зеленные культуры защищенного грунта</p>	+
<p><b>Удобрение «Хелакор» комплекс Овощи, ЖК,</b>  Частное унитарное предприятие  «Алникор Минерал Продукт», Беларусь  (Производитель:  Частное унитарное предприятие  «Алникор Минерал Продукт», Беларусь)</p>	<p>N<sub>общ.</sub> – не менее 5,5 г/л;  P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – не менее 79 г/л;  K<sub>2</sub>O – не менее 83 г/л;  Zn – не менее 25 г/л;  Fe – не менее 15 г/л;  Mn – не менее 10 г/л;  Cu – не менее 9 г/л;  Mo – не менее 0,1 г/л;  B – не менее 10 г/л</p>	<p>Зеленные культуры защищенного грунта</p>	+
<p><b>Удобрение «Хелакор» комплекс Рапс, ЖК,</b>  Частное унитарное предприятие  «Алникор Минерал Продукт», Беларусь  (Производитель:  Частное унитарное предприятие  «Алникор Минерал Продукт», Беларусь)</p>	<p>N<sub>общ.</sub> – не менее 5 г/л;  P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – не менее 83 г/л;  K<sub>2</sub>O – не менее 57 г/л;  Mn – не менее 20 г/л;  Cu – не менее 20 г/л;  Zn – не менее 12 г/л;  B – не менее 6 г/л;  Mo – не менее 0,15 г/л;  Fe – не менее 15 г/л</p>	<p>Зеленные культуры защищенного грунта</p>	+
<p><b>Удобрение «Хелакор» комплекс Свекла БОР, ЖК,</b>  Частное унитарное предприятие  «Алникор Минерал Продукт», Беларусь  (Производитель:  Частное унитарное предприятие  «Алникор Минерал Продукт», Беларусь)</p>	<p>N<sub>общ.</sub> – не менее 30 г/л;  P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – не менее 87 г/л;  K<sub>2</sub>O – не менее 90 г/л;  Mn – не менее 20 г/л;  Cu – не менее 4 г/л;  Zn – не менее 6 г/л;  B – не менее 30 г/л;  Fe – не менее 15 г/л</p>	<p>Зеленные культуры защищенного грунта</p>	+

<b>Удобрение «Хелакор» моно цинк</b> <b>Кукуруза, ЖК,</b> Частное унитарное предприятие «Алликор Минерал Продукт», Беларусь (Производитель: Частное унитарное предприятие «Алликор Минерал Продукт», Беларусь)	N <sub>общ.</sub> – не менее 66 г/л; Zn – не менее 30 г/л	Зеленные культуры защищенного грунта	+
<b>Универсальное удобрение «ЙОРКЕЙ»</b> <b>марка НРК-1, Ж,</b> ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: Акционерная компания YORKEY, Япония)	N <sub>общ.</sub> – не менее 0,1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 0,2 %; K <sub>2</sub> O – не менее 0,1%; MgO – не менее 15 мг/л; MnO – не менее 15 мг/л; B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – не менее 15 мг/л	Пасленовые овощные культуры открытого грунта, комнатные растения	+
<b>Универсальное удобрение «ЙОРКЕЙ»</b> <b>марка НРК-2, Ж,</b> ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: Акционерная компания YORKEY, Япония)	N <sub>общ.</sub> – не менее 0,003%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 0,002 %; K <sub>2</sub> O – не менее 0,006%; MgO – не менее 1 мг/л; MnO – не менее 1 мг/л; B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – не менее 1 мг/л	Однолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	+
<b>Универсальное удобрение «ЙОРКЕЙ»</b> <b>марка НРК-3, Ж,</b> ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: Акционерная компания YORKEY, Япония)	N <sub>общ.</sub> – не менее 0,006%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 0,011 %; K <sub>2</sub> O – не менее 0,008%; MgO – не менее 1 мг/л; MnO – не менее 1 мг/л; B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – не менее 1 мг/л	Многолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	+
<b>Универсальное удобрение «ЙОРКЕЙ»</b> <b>марка НРК-6, Ж,</b> ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: Акционерная компания YORKEY, Япония)	N <sub>общ.</sub> – не менее 0,012%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 0,008%; K <sub>2</sub> O – не менее 0,005%; MgO – не менее 1 мг/л; MnO – не менее 1 мг/л; B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – не менее 1 мг/л	Орхидея	+
<b>Универсол Голубой 18-11-18+2,5MgO+MЭ, П,</b> Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)	N – 18%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 11%; K <sub>2</sub> O – 18%; MgO – 2,5%; B – 0,01%; Cu – 0,01%; Fe – 0,1%; Mn – 0,04%; Mo – 0,001%; Zn – 0,01%	Однолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	+
<b>Универсол Желтый 12-30-12+2,2MgO+MЭ, П,</b> Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)	N – 12%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 30%; K <sub>2</sub> O – 12%; MgO – 2,2%; B – 0,01%; Cu – 0,01%; Fe – 0,1%; Mn – 0,04%; Mo – 0,001%; Zn – 0,01%	Рододендрон	+
<b>Универсол Зеленый 23-6-10+2,7MgO+MЭ, П,</b> Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)	N – 23%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 6%; K <sub>2</sub> O – 10%; MgO – 2,7%; B – 0,01%; Cu – 0,01%; Fe – 0,1%; Mn – 0,04%; Mo – 0,001%; Zn – 0,01%	Хризантема	+
<b>Универсол Оранжевый 16-5-25+3,4MgO+MЭ, П,</b> Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)	N – 16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 25%; MgO – 3,4%; B – 0,01%; Cu – 0,01%; Fe – 0,1%; Mn – 0,04%; Mo – 0,001%; Zn – 0,01%	Роза	+
<b>Универсол Фиолетовый 10-10-31+3,3MgO+MЭ, П,</b> Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернейшнл Б.В., Нидерланды)	N – 10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10%; K <sub>2</sub> O – 31%; MgO – 3,3%; B – 0,01%; Cu – 0,01%; Fe – 0,1%; Mn – 0,04%; Mo – 0,001%; Zn – 0,01%	Ирис	+

<b>Ультрамаг марка Кальций, Ж</b> , АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)	N <sub>общ.</sub> – 10±1,5%; СаО – 17±2%; MgO – 0,8±0,12%; Zn – 0,02±0,005%; Cu – 0,02±0,005%; В – 0,05±0,01%; Мо – 0,001±0,0005%	Многолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	Л
<b>Ультрамаг Супер Сера-900, С</b> , АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)	N <sub>общ.</sub> – 5±0,7%; SO <sub>3</sub> – 70±5%	Рапс и другие крестоцветные	
<b>Ультрамаг Фосфор марка: Актив, Ж</b> , АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)	N <sub>общ.</sub> – 5,2±1,1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 35±3%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	
<b>ФЕРТИКА Азофоска с микроэлементами, Г</b> , АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	N <sub>общ.</sub> – 15,9±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 15,9±1%; K <sub>2</sub> 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
<b>ФЕРТИКА Листовое 19-6-20, КРП</b> , АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	N <sub>общ.</sub> – 19±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 6±1%; K <sub>2</sub> O – 20±1%; MgO – 3±0,5%; SO <sub>3</sub> – 7±0,5%; В – не менее 0,03%; Cu(ЭДТА) – не менее 0,01%; Zn(ЭДТА) – не менее 0,01%; Fe(ЭДТА) – не менее 0,1%; Mn(ЭДТА) – не менее 0,1%; Mo – не менее 0,003%	Капуста, однолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	+
<b>ФЕРТИКА Хвойное для Вечнозеленых. Весна-Лето 10-7-14, Г</b> , АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)	N <sub>общ.</sub> – 9,9±2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7±2%; K <sub>2</sub> O – 14±2%; MgO – 6,9±1%; SO <sub>3</sub> – 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
<b>Микроудобрения</b>			
<b>БиоФерт В150, Ж</b> , ООО «ТСП-ПЛИОС», Беларусь (Производитель: Vitera Polska Sp. z.o.o, Польша)	В – 136-163 г/л	Рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	
<b>БиоФерт Mg100 Про, Ж</b> , ООО «ТСП-ПЛИОС», Беларусь (Производитель: Vitera Polska Sp. z.o.o, Польша)	N – 55-82 г/л; MgO – 89,1-116,4 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры	
<b>БиоФерт Mn230, Ж</b> , ООО «ТСП-ПЛИОС», Беларусь (Производитель: Vitera Polska Sp. z.o.o, Польша)	N – 93-139 г/л; Mn – 217-248 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, свекла сахарная и кормовая	
<b>БиоФерт Zn230, Ж</b> , ООО «ТСП-ПЛИОС», Беларусь (Производитель: Vitera Polska Sp. z.o.o, Польша)	N – 60,6-120,9 г/л; Zn – 217-248 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза	
<b>ВИТА КОРРЕКТ МИКРОС, ВРГ</b> , 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	+
<b>ГО ДРИП МИКРО, П</b> , Биолким С.п.А., Италия	MgO – 9%; В – 0,5%; Cu(ЭДТА) – 1,5%;	Озимые и яровые зерновые культуры	

(Производитель: Биолким С.п.А., Италия)	Fe(ЭДТА) – 4%; Mn – 4%; Mn(ЭДТА) – 0,6%; Mo – 0,1%; Zn(ЭДТА) – 1,5%; SO <sub>3</sub> – 22,5%	Пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
<b>ИЗАГРИ-Л марка МОЛИБДЕН, Ж,</b> ООО «ИНТЕРПРОС», Беларусь (Производитель: ООО «Изагри», Россия)	N <sub>общ.</sub> – не менее 2,15%; Mo – не менее 7,5%	Рапс и другие крестоцветные, многолетние бобовые травы	
<b>ИКАР Са235, ВРК,</b> ООО «ТСП-ПЛИОС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	CaO – 230-257 г/л	Картофель	+
<b>Концентрированное микроудобрение «Аквამикс», марка М, П,</b> ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	B – 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	+
<b>Магний сернокислый (сульфат магния), марка А, Г,</b> ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	MgO – не менее 29,8%; S – не менее 23%	Хвойные кустарники и деревья	+
<b>Микромакс Премиум, П,</b> Эверрис Интернэйшнл Б.В., Нидерланды (Производитель: Эверрис Интернэйшнл Б.В., Нидерланды)	MgO – 14%; SO <sub>3</sub> – 42%; B – 0,2%; Cu – 1%; Fe – 15%; Mn – 2,5%; Mo – 0,04%; <b>Zn – 1%</b>	Комнатные растения	+
<b>Микроудобрение КомплекМет Кремний, Ж,</b> Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): SiO <sub>4</sub> , не менее – 455; Zn – 5	Капуста	+
<b>Микроудобрение КомплекМет Марганец Профи, Ж,</b> Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N <sub>общ.</sub> , не менее – 65; Mn – 100; органическое вещество – 10	Капуста	
<b>Микроудобрение КомплекМет Медь Профи, Ж,</b> Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N <sub>общ.</sub> , не менее – 60; Cu – 100; органическое вещество – 10	Капуста	
<b>Микроудобрение КомплекМет Цинк Профи, Ж,</b> Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N <sub>общ.</sub> , не менее – 50; Zn – 100; органическое вещество – 10	Капуста	
<b>ПолиМакс В, Cu, ВРК,</b> РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле», Беларусь (Производитель: РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле», Беларусь)	г/л, не менее: N – 30±3; B – 50 ±5; Cu – 25±2,5	Свекла сахарная и кормовая	

<b>ПолиМакс В, Мп, ВРК</b> , РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле», Беларусь (Производитель: РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле», Беларусь)	г/л, не менее: N – 30±3; B – 50 ±5; Mn – 25±2,5	Свекла сахарная и кормовая	
<b>Реликт М Бор, Ж</b> , ООО НПП «Генезис», Россия (Производитель: ООО НПП «Генезис», Россия)	Массовая доля, г/л: N – 90-110; B – 130-150; MoO <sub>3</sub> – 4-8	Рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая, зернобобовые культуры, подсолнечник	
<b>Удобрение «УльтраБор»</b> , ВРК, ООО «СмартХим», Беларусь (Производитель: ООО «СмартХим», Беларусь)	B – 117-160 г/л	Зеленные культуры защищенного грунта	
<b>Микробиологические удобрения</b>			
<b>Атлантисэл Микомикс</b> , 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	
<b>Микробиологическое удобрение «Биогор»</b> 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 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> ; Bacillus megaterium. не менее - 1,0x10 <sup>7</sup> КОЕ/ см <sup>3</sup> ; Saccharomyces cerevisiae, не менее - 1,0x10 <sup>4</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> ; Azotobacter chroococcum, не менее - 1,0x10 <sup>4</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> ; 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)	
<b>Микробиологическое удобрение (инокулянт) ТУРБОСОЙ</b> , в.с., ЗААТБАУ ЛИНЦ еГен, Австрия (Производитель: Ризобактер Аргентина С.А., Аргентина)	Bradyrhizobium sp. – 2*10 <sup>10</sup> КОЕ/г	Картофель, капуста	+
<b>Микробиологическое удобрение на основе ризосферных бактерий Bacillus subtilis Ч-13: жидкая форма «Экстра-сол»</b> , 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	+
<b>Микробиологическое удобрение на основе ризосферных бактерий Bacillus subtilis Ч-13: сухая форма «Бисолби (Т)»</b> , П, ООО «Бисолби Плюс», Россия (Производитель: ООО «Бисолби-Интер», Россия)	Bacillus subtilis штамм Ч-13 – не менее 100млн/г	Столовые корнеплоды (предпосевная обработка семян)	+

<b>Микробиологическое удобрение СПА-ЗР1</b> , 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)	
<b>Препарат микробный «Грамисил»</b> , 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)	+
<b>Удобрение микробиологическое «РИЗОВЕРМ», марка «Козлятник»</b> , 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)	
<b>Удобрение микробиологическое «РИЗОВЕРМ», марка «Люцерна»</b> , 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)	
<b>Органические удобрения</b>			
<b>Биогумус жидкий «Чудо-энергия» на основе навоза КРС</b> , Ж, Крестьянское (фермерское) хозяйство «Докшицкая станица», Беларусь (Производитель: Крестьянское (фермерское) хозяйство «Докшицкая станица», Беларусь)	Сухое вещество – 1,5-2,5%; N <sub>общ.</sub> – не менее 0,8%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 0,6%; K <sub>2</sub> O – не менее 0,9%	Зеленные культуры защищенного грунта	+
<b>Органическое удобрение «Удачный сезон» марки: гранулы</b> , Г, ООО «ФЕНИКСПРОД», Беларусь (Производитель: АО «Куриное царство», Россия)	Органическое вещество – не менее 50%; N <sub>общ.</sub> – не менее 1,2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 0,7%; K <sub>2</sub> O – не менее 0,2%	Картофель, капуста, столовые корнеплоды	+
<b>Удобрение органическое «Биогумус юТерра»</b> , сыпучая масса, Крестьянское (фермерское) хозяйство «Юницкого», Беларусь (Производитель: Крестьянское (фермерское) хозяйство «Юницкого», Беларусь)	Массовая доля органического вещества на сухой продукт – не менее 50%. мг/100г, не менее: N – 900; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 900; K <sub>2</sub> O – 900	Редис и зеленные культуры защищенного грунта	+
<b>Удобрение органическое жидкое «БИОГУМУС» универсальный</b> , 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 <sub>общ.</sub> – не менее 1600 мг; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 1700 мг; K <sub>2</sub> O – не менее 2800 мг	Зеленные культуры открытого грунта	+

<p><b>Удобрение органическое «Табачная жилка», ССП,</b> Открытое акционерное общество «Гродненская табачная фабрика «Неман», Беларусь (Производитель: Открытое акционерное общество «Гродненская табачная фабрика «Неман», Беларусь)</p>	<p>Массовая доля сухого вещества – не менее 85%. Массовая доля, % на сухое вещество: органическое вещество – 80-95; N<sub>общ.</sub> – 2-4; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 0,5-2; K<sub>2</sub>O – 2-6</p>	<p>Кукуруза</p>	<p>+</p>
<p><b>Удобрение органическое «Табачная пыль», ССП,</b> Открытое акционерное общество «Гродненская табачная фабрика «Неман», Беларусь (Производитель: Открытое акционерное общество «Гродненская табачная фабрика «Неман», Беларусь)</p>	<p>Массовая доля сухого вещества – не менее 85%. Массовая доля, % на сухое вещество: органическое вещество – 80-90; N<sub>общ.</sub> – 2-5; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 0,5-2; K<sub>2</sub>O – 2-6</p>	<p>Кукуруза</p>	<p>+</p>
<p><b>«Удобрения органические из барды, марка В», вторичные, Ж,</b> Совместное общество с ограниченной ответственностью «МАЛИНОВЩИЗНЕНСКИЙ СПИРТОВОДОЧНЫЙ ЗАВОД – «АКВАДИВ», Беларусь (Производитель: Совместное общество с ограниченной ответственностью «МАЛИНОВЩИЗНЕНСКИЙ СПИРТОВОДОЧНЫЙ ЗАВОД – «АКВАДИВ», Беларусь)</p>	<p>Массовая доля, %, не менее: сухой остаток – 1,5; N<sub>общ.</sub> – 0,029; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 0,035; K<sub>2</sub>O – 0,03</p>	<p>Зеленные культуры открытого грунта</p>	<p>+</p>
<p><b>«Удобрения органические из барды, марка П», первичные, Ж,</b> Совместное общество с ограниченной ответственностью «МАЛИНОВЩИЗНЕНСКИЙ СПИРТОВОДОЧНЫЙ ЗАВОД – «АКВАДИВ», Беларусь (Производитель: Совместное общество с ограниченной ответственностью «МАЛИНОВЩИЗНЕНСКИЙ СПИРТОВОДОЧНЫЙ ЗАВОД – «АКВАДИВ», Беларусь)</p>	<p>Массовая доля, %, не менее: сухой остаток – 1,5; N<sub>общ.</sub> – 0,15; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 0,4; K<sub>2</sub>O – 0,6</p>	<p>Зеленные культуры открытого грунта</p>	<p>+</p>
<b>Органоминеральные удобрения</b>			
<p><b>Амалгерол Эссенс, Ж,</b> Хехенбихлер ГмбХ, Австрия (Производитель: Хехенбихлер ГмбХ, Австрия)</p>	<p>N – 3-3,6%; K<sub>2</sub>O – 3,2-3,8%; органическое вещество – 36-40%</p>	<p>Озимые зерновые культуры; яровые зерновые культуры (предпосевная обработка семян, некорневые подкормки); рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая</p>	
		<p>Картофель (предпосевная обработка клубней, некорневые подкормки); плодовые семечковые</p>	<p>+</p>
<p><b>БиоФерт АминоПро, Ж,</b> ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: Vitera Polska Sp. z.o.o., Польша)</p>	<p>N – 67-91 г/л; K<sub>2</sub>O – 9,2-27,4 г/л; аминокислоты – 330-353 г/л; органическое вещество – 671-695 г/л</p>	<p>Кукуруза, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая</p>	
<p><b>ВИТА КОРРЕКТ БОР, ВРК,</b> ООО «ВалдисАгро», Беларусь (Производитель: BIOVITA FERTILIZER S.L.U., Испания)</p>	<p>В (в комплексе с этаноламином) – 150±11 г/л; органическое вещество - 246±18 г/л</p>	<p>Пасленовые овощные культуры защищенного грунта</p>	<p>+</p>



<b>Жидкое органоминеральное удобрение АзотКальцийПро, ВК,</b> ЗАО «Агроорганика», Литва (Производитель: ЗАО «Агроорганика», Литва)	N <sub>общ.</sub> – 10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 0,05%; K <sub>2</sub> O – не менее 0,05%; Ca – 16%; органическое вещество – 18,8%; гуминовые кислоты – 3%	Кукуруза, рапс и другие крестоцветные	
<b>Жидкое органоминеральное удобрение АзотПро, ВК,</b> ЗАО «Агроорганика», Литва (Производитель: ЗАО «Агроорганика», Литва)	N <sub>общ.</sub> – 10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 0,05%; K <sub>2</sub> O – не менее 0,05%; органическое вещество – 19,8%; гуминовые кислоты – 5,5%	Кукуруза, рапс и другие крестоцветные	
<b>Жидкое органоминеральное удобрение БорПро, ВК,</b> ЗАО «Агроорганика», Литва (Производитель: ЗАО «Агроорганика», Литва)	N <sub>общ.</sub> – 0,2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 0,05%; K <sub>2</sub> O – 4,3%; B – 5,1%; органическое вещество – 8,5%; гуминовые кислоты – 5%	Озимые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	
<b>Жидкое органоминеральное удобрение МагнийПро, ВК,</b> ЗАО «Агроорганика», Литва (Производитель: ЗАО «Агроорганика», Литва)	N <sub>общ.</sub> – 6,9%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 0,05%; K <sub>2</sub> O – не менее 0,05%; Mg – 4%; органическое вещество – 21,4%; гуминовые кислоты – 5%	Кукуруза, рапс и другие крестоцветные	
<b>Жидкое органоминеральное удобрение МарганецПро, ВК,</b> ЗАО «Агроорганика», Литва (Производитель: ЗАО «Агроорганика», Литва)	N <sub>общ.</sub> – 7,9%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,05%; K <sub>2</sub> O – 0,05%; Mn – 4,9%; Zn – 1%; Ca – 0,15%; органическое вещество – 11,1%; гуминовые кислоты – 3,1%	Кукуруза	
<b>Жидкое органоминеральное удобрение МикроПро, ВК,</b> ЗАО «Агроорганика», Литва (Производитель: ЗАО «Агроорганика», Литва)	N <sub>общ.</sub> – не менее 0,05%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 0,05%; K <sub>2</sub> 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	
<b>Жидкое органоминеральное удобрение ФосфорКалийПро, ВК,</b> ЗАО «Агроорганика», Литва (Производитель: ЗАО «Агроорганика», Литва)	N <sub>общ.</sub> – не менее 0,1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 16,7%; K <sub>2</sub> O – 18,2%; органическое вещество – 9,1%; гуминовые кислоты – 0,8%	Озимые зерновые культуры	
<b>Жидкое органоминеральное удобрение ЦинкПро, ВК,</b> ЗАО «Агроорганика», Литва (Производитель: ЗАО «Агроорганика», Литва)	N <sub>общ.</sub> – 5,1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 0,05%; K <sub>2</sub> O – 0,26%; Zn – 4,1%; органическое вещество – 13,2%; гуминовые кислоты – 5%	Озимые зерновые культуры, кукуруза	
<b>ИЗАБИОН, Ж,</b> Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Производитель: СИЦИТ Груп С.п.А., Италия)	N <sub>общ.</sub> – 11-12,5%; аминокислоты и пептиды – 60-69,4%, в т.ч. свободные аминокислоты – 10,3-14%; Ca – 0,02-0,2%; Na – 0,4-2,2%; SO <sub>4</sub> – 0,6-1,2%	Пасленовые овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые, многолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	+

<b>ИЗАГРИ-М марка ВИТА</b> , Ж, ООО «ИНТЕРПРОС», Беларусь (Производитель: ООО «Изагри», Россия)	N <sub>общ.</sub> – не менее 2,56%; K <sub>2</sub> O – не менее 0,48%; SO <sub>3</sub> – 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	
<b>ИКАР Ca200+В</b> , ВРК, ООО «ТСП-ПЛИУС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	B – 16-24 г/л; CaO – 188-214 г/л; аминокислота L-пролин – 5,4-8 г/л	Картофель	+
<b>ИКАР NB 7-17+Mo+Co</b> , ВРК, ООО «ТСП-ПЛИУС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	N – 57-85 г/л; B – 142-170 г/л; Co – 0,0023-0,0034 г/л; Mo – 5,7-8,5 г/л; полисахариды – 22,8-34 г/л	Свекла сахарная и кормовая	
<b>ИКАР ИмуноФит Про</b> , ВРК, ООО «ТСП-ПЛИУС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 217-242 г/л; K <sub>2</sub> O – 192-216 г/л; Cu – 5,1-7,6 г/л; молочная кислота – 28,1-40,8 г/л; салициловая кислота – 1,02-1,53 г/л	Озимые зерновые культуры	
<b>ЛОКЕР</b> , Ж, Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)	N <sub>общ.</sub> – 2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8%; K <sub>2</sub> O – 6%; MgO – 3,3%; органическое вещество – 5,2%	Пасленовые овощные культуры открытого грунта, ягодные культуры	+
<b>МИКРОКАТ КАЛЬЦИЙ</b> , Ж, Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	N – 6,5%; CaO – 10%; свободные аминокислоты – 2,5%	Плодовые семечковые	+
<b>Органоминеральное удобрение «Садовые рецепты» марка Клубника</b> , Г, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)	N – 8%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 6%; K <sub>2</sub> O – 6%; MgO – 1%; SO <sub>3</sub> – 2%; гуминовые кислоты – 15%	Земляника садовая	+
<b>Органоминеральное удобрение «Садовые рецепты» марка Лук, чеснок</b> , Г, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ», Россия)	N – 9%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7%; K <sub>2</sub> O – 7%; MgO – 1,8%; SO <sub>3</sub> – 3%; гуминовые кислоты – 15%	Лук, чеснок	+
<b>РЕВИТЕ РОУКЕТ</b> , ВРК, ООО «ВалдисАгро», Беларусь (Производитель: BIOVITA FERTILIZER S.L.U., Испания)	N <sub>общ.</sub> – 81±6,5 г/л; свободные аминокислоты - 175±14 г/л; органическое вещество - 662±53 г/л, в т.ч. фульвокислоты - 312±25 г/л	Тыквенные овощные культуры защищенного грунта	+
<b>РЕВИТЕ РУТ</b> , ВРК, ООО «ВалдисАгро», Беларусь (Производитель: BIOVITA FERTILIZER S.L.U., Испания)	N <sub>общ.</sub> – 29±2,5 г/л; K <sub>2</sub> O – 69±6 г/л; свободные аминокислоты – 150±12 г/л; органическое вещество – 208±18 г/л; экстракт морских водорослей - 116±10 г/л, в т.ч. альгиновая кислота - 13±1,1 г/л, маннит – 3,5±0,3 г/л	Пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
<b>РЕВИТЕ ФЕРТ</b> , ВРК, ООО «ВалдисАгро», Беларусь (Производитель: BIOVITA FERTILIZER S.L.U., Испания)	N <sub>общ.</sub> – 118±9,5 г/л; свободные аминокислоты – 125±10 г/л; органическое вещество – 525±42 г/л, в т.ч. фульвокислоты – 125±10 г/л	Пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+

<b>Реликт М Молибден, Ж</b> , ООО НПП «Генезис», Россия (Производитель: ООО НПП «Генезис», Россия)	Массовая доля, г/л: N – 25-35; MoO <sub>3</sub> – 60-70; аминокислоты – 100-120	Зернобобовые культуры, многолетние бобовые травы	
<b>Реликт М Цинк, Ж</b> , 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	
<b>СЕРВАНИТРО СТАР, ВРП</b> , BioDose Sp. z o.o. Sp.k., Польша (Производитель: SERVALESA, S.L.U., Испания)	N – 12-15%; свободные ами- нокислоты – 82-85%	Зеленные культуры защи- щенного грунта	+
<b>СПРИНТАЛГА, Ж</b> , Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)	N <sub>общ.</sub> – 12%; органическое вещество – 20,5%	Тыквенные овощные куль- туры защищенного грунта	+
<b>Удобрение для винограда Органик Микс, Г</b> , ООО «Органик Микс», Россия (Производитель: ООО «Органик Микс», Россия)	Органическое вещество – не менее 35%; N – 5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 7%	Виноград	Л
<b>Удобрение для голубики Органик Микс, Г</b> , ООО «Органик Микс», Россия (Производитель: ООО «Органик Микс», Россия)	Органическое вещество – не менее 35%; N – 5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3%; K <sub>2</sub> O – 3%	Голубика	Л
<b>Удобрение для гортензий Органик Микс, Г</b> , ООО «Органик Микс», Россия (Производитель: ООО «Органик Микс», Россия)	Органическое вещество – не менее 35%; N – 5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3%; K <sub>2</sub> O – 1%	Гортензия	Л
<b>Удобрение для картофеля Органик Микс, Г</b> , ООО «Органик Микс», Россия (Производитель: ООО «Органик Микс», Россия)	Органическое вещество – не менее 35%; N – 6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 9%	Картофель	Л
<b>Удобрение для клубники и ягодных Органик Микс, Г</b> , ООО «Органик Микс», Россия (Производитель: ООО «Органик Микс», Россия)	Органическое вещество – не менее 35%; N – 5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3%; K <sub>2</sub> O – 2%	Ягодные культуры, земля- ника садовая	Л
<b>Удобрение для корнеплодов Органик Микс, Г</b> , ООО «Органик Микс», Россия (Производитель: ООО «Органик Микс», Россия)	Органическое вещество – не менее 35%; N – 4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 7%	Столовые корнеплоды	Л
<b>Удобрение для луковичных Органик Микс, Г</b> , ООО «Органик Микс», Россия (Производитель: ООО «Органик Микс», Россия)	Органическое вещество – не менее 35%; N – 4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 6%	Лук, чеснок, многолетние цветочно-декоративные рас- тения открытого грунта	Л
<b>Удобрение для огурцов Органик Микс, Г</b> , ООО «Органик Микс», Россия (Производитель: ООО «Органик Микс», Россия)	Органическое вещество – не менее 35%; N – 6%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4%; K <sub>2</sub> O – 3%	Тыквенные овощные куль- туры открытого грунта	Л
<b>Удобрение для пересадки и рассады Органик Микс, Г</b> , ООО «Органик Микс», Россия (Производитель: ООО «Органик Микс», Россия)	Органическое вещество – не менее 35%; N – 2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4%; K <sub>2</sub> O – 2%	Пасленовые овощные куль- туры открытого грунта, рас- сада овощных культур	Л

<b>Удобрение для роз и цветов Органик Микс, Г,</b> ООО «Органик Микс», Россия (Производитель: ООО «Органик Микс», Россия)	Органическое вещество – не менее 35%; N – 5%; $P_2O_5$ – 6%; $K_2O$ – 5%	Роза открытого грунта, однолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	Л
<b>Удобрение для томатов Органик Микс, Г,</b> ООО «Органик Микс», Россия (Производитель: ООО «Органик Микс», Россия)	Органическое вещество – не менее 35%; N – 6%; $P_2O_5$ – 5%; $K_2O$ – 3%	Пасленовые овощные культуры открытого грунта	Л
<b>Удобрение для хвойных Органик Микс, Г,</b> ООО «Органик Микс», Россия (Производитель: ООО «Органик Микс», Россия)	Органическое вещество – не менее 35%; N – 5%; $P_2O_5$ – 3%; $K_2O$ – 2%	Хвойные кустарники и деревья	Л
<b>Удобрение ЧерриГарден Органик Микс, Г,</b> ООО «Органик Микс», Россия (Производитель: ООО «Органик Микс», Россия)	Органическое вещество – не менее 35%; N – 5%; $P_2O_5$ – 4%; $K_2O$ – 7%	Плодовые косточковые	Л
<b>Удобрение ЭплГарден Органик Микс, Г,</b> ООО «Органик Микс», Россия (Производитель: ООО «Органик Микс», Россия)	Органическое вещество – не менее 35%; N – 5%; $P_2O_5$ – 4%; $K_2O$ – 6%	Плодовые семечковые	Л
<b>Удобрение комплексное КомплекМет Кальций+Магний, Ж,</b> Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): $N_{\text{общ}}$ , не менее – 109; $CaO$ , не менее – 160; $MgO$ , не менее – 42; $Zn$ – 10; $B$ – 2,3; органическое вещество – 10	Капуста	+
<b>Удобрение комплексное органоминеральное КомплекМет Рубин, Ж,</b> 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 <sup>3</sup> ): $N_{\text{общ}}$ , не менее – 50; $P_2O_5$ , не менее – 320; $K_2O$ , не менее – 95; $CaO$ , не менее – 50; $MgO$ , не менее – 15; $Zn$ – 4,5; активное органическое вещество – 200	Капуста	+
<b>Удобрение комплексное органоминеральное КомплекМет Лен Импульс, Ж,</b> 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 <sup>3</sup> ): $N_{\text{общ}}$ , не менее – 30; $P_2O_5$ , не менее – 155; $K_2O$ , не менее – 110; $SO_4$ , не менее – 10; $Mn$ – 11; $Cu$ – 4,5; $Zn$ – 30; $B$ – 3; $Mo$ – 1; $Co$ – 0,05; активное органическое вещество – 200	Лен	

<b>УДОБРЕНИЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ ГРАНУЛИРОВАННОЕ</b> марка <b>Для газонов, Г,</b> ООО «ТПК «НОВ-АГРО», Россия (Производитель: ООО «ТПК «НОВ-АГРО», Россия)	Массовая доля в сухом веществе, %: органическое вещество – 60-90; гуминовые кислоты – 2-4; $N_{\text{общ.}}$ – 2,5-3,5; $P_2O_5$ – 2,5-3,5; $K_2O$ – 9-10; $CaO$ – 2-3; $MgO$ – 0,5-1; $Fe_2O_3$ – 0,1-0,2	Газонные травы	<i>Л</i>
<b>УДОБРЕНИЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ ГРАНУЛИРОВАННОЕ</b> марка <b>Для любых овощей, корнеплодов и картофеля, Г,</b> ООО «ТПК «НОВ-АГРО», Россия (Производитель: ООО «ТПК «НОВ-АГРО», Россия)	Массовая доля в сухом веществе, %: органическое вещество – 55-85; гуминовые кислоты – 2-4; $N_{\text{общ.}}$ – 2,5-5,5; $P_2O_5$ – 6,5-10,5; $K_2O$ – 9,5-10,5; $CaO$ – 1-2; $MgO$ – 0,2-0,3; $Fe_2O_3$ – 0,1-0,2	Капуста, столовые корнеплоды	<i>Л</i>
<b>УДОБРЕНИЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ ГРАНУЛИРОВАННОЕ</b> марка <b>Для любых цветочных культур, Г,</b> ООО «ТПК «НОВ-АГРО», Россия (Производитель: ООО «ТПК «НОВ-АГРО», Россия)	Массовая доля в сухом веществе, %: органическое вещество – 60-90; гуминовые кислоты – 2-4; $N_{\text{общ.}}$ – 6,5-7,5; $P_2O_5$ – 5,5-6,5; $K_2O$ – 9,5-10,5; $CaO$ – 2-3; $MgO$ – 0,5-1; $Fe_2O_3$ – 0,1-0,2	Однолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	<i>Л</i>
<b>УДОБРЕНИЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ ГРАНУЛИРОВАННОЕ</b> марка <b>Для любых ягодных и плодовых культур, Г,</b> ООО «ТПК «НОВ-АГРО», Россия (Производитель: ООО «ТПК «НОВ-АГРО», Россия)	Массовая доля в сухом веществе, %: органическое вещество – 55-85; гуминовые кислоты – 2-4; $N_{\text{общ.}}$ – 3,5-4,5; $P_2O_5$ – 13,5-14,5; $K_2O$ – 11,5-12,5; $CaO$ – 1-2; $MgO$ – 0,2-0,3; $Fe_2O_3$ – 0,1-0,2	Ягодные культуры, земляника садовая	<i>Л</i>
<b>УДОБРЕНИЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ ГРАНУЛИРОВАННОЕ</b> марка <b>Универсальное, Г,</b> ООО «ТПК «НОВ-АГРО», Россия (Производитель: ООО «ТПК «НОВ-АГРО», Россия)	Массовая доля в сухом веществе, %: органическое вещество – 55-85; гуминовые кислоты – 2-4; $N_{\text{общ.}}$ – 2,5-3,5; $P_2O_5$ – 4,5-5,5; $K_2O$ – 9-10; $CaO$ – 1-2; $MgO$ – 0,2-0,3; $Fe_2O_3$ – 0,1-0,2	Картофель, пасленовые овощные культуры открытого грунта, ягодные культуры	<i>Л</i>
<b>Удобрение органоминеральное КомплеМет Эластик, Ж,</b> Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): $P_2O_5$ , не менее – 34; $K_2O$ , не менее – 76; $Fe$ – 5; $Zn$ – 5; органическое вещество – 300	Капуста	+

<p><b>Удобрение органоминеральное на основе куриного помета и калия хлористого «Агролуг» (КСИ), Г,</b> 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<sub>общ.</sub> – 2,14; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 1,51; K<sub>2</sub>O – 28,2; SiO<sub>2</sub> – 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><b>Удобрение органоминеральное на основе куриного помета и фосфогипса «Агролуг» (фосфогипс), Г,</b> 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<sub>общ.</sub> – 2,15; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 1,51; K<sub>2</sub>O – 1,36; SiO<sub>2</sub> – 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><b>Удобрение органоминеральное на основе куриного помета и отсева гранитных пород «Агролуг» (отсев гранитных пород), Г,</b> 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<sub>общ.</sub> – 0,92; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 1,22; K<sub>2</sub>O – 1,39; SiO<sub>2</sub> – 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><b>Удобрение органоминеральное на основе куриного помета, фосфогипса и аэросила «Агролуг» (фосфогипс +аэросил), Г,</b> 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<sub>общ.</sub> – 1,75; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 1,09; K<sub>2</sub>O – 0,96; SiO<sub>2</sub> – 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><b>Удобрения из осадков сточных вод марки УОСВ-1, твердая масса,</b> 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<sub>общ.</sub> – 0,6; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 1,5; K<sub>2</sub>O – 0,4</p>	<p>Кукуруза</p>	<p>+</p>

<b>Экстракт вермикомпоста «ГРОВО»</b> , ВРК, ООО «Агро Микро Ресурс», Беларусь (Производитель: ООО «ВОРМЕРА», Латвия)	N – 0,2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,2%; K <sub>2</sub> O – 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%	Пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
<b>Удобрения на основе гуминовых кислот</b>			
<b>Гумат калия «Суфлер» марка: ВР 2,5%</b> , Ж, АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)	Органическое вещество – не менее 1,35%; гумат в органическом веществе – не менее 40%; K <sub>2</sub> O – 0,5-0,9%	Многолетние и однолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	Л
<b>Гумат Рост</b> , Ж, Торгово-производственное унитарное предприятие «Торговый Дом Торфяные Гуматы», Беларусь (Производитель: ООО «РостПродуктАгро», Россия)	Сумма гуминовых и фульвокислот – не менее 30 г/л; N <sub>общ.</sub> – не менее 0,7 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,02 г/л; K <sub>2</sub> O – 2-7 г/л	Яровые зерновые, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая, картофель, капуста, плодовые семечковые	+
<b>ИКАР Блэк Перл</b> , ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	K <sub>2</sub> O – 26,5-39 г/л; гуминовые кислоты – 121-143 г/л; фульвовые кислоты – 26,5-39 г/л	Озимые зерновые культуры	
<b>Комплекс гуминовых кислот «Реликт» марка Реликт Р - жидкий</b> , Ж, ООО НПП «Генезис», Россия (Производитель: ООО НПП «Генезис», Россия)	Массовая доля, %: органическое вещество – 4-6; гуминовые кислоты – 3,5-5,1; фульвокислоты – 0,1-0,9; N – 0,2-0,9; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,3-0,9; K <sub>2</sub> O – 0,2-0,7	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, лен, зернобобовые культуры, картофель (предпосевная обработка семян и клубней, некорневые подкормка)	
		Свекла сахарная и кормовая, многолетние бобовые травы (некорневые подкормка)	
		Картофель, столовые корнеплоды, плодовые семечковые, ягодные, земляника садовая (некорневые подкормка)	+
<b>Подкормка жидкая органическая комплексная для растений «ЮТерра»</b> , ВРК, Крестьянское (фермерское) хозяйство «Юницкого», Беларусь (Производитель: Крестьянское (фермерское) хозяйство «Юницкого», Беларусь)	Массовая доля сухого вещества – не менее 0,5%. Сухое органическое вещество – не менее 60%. Содержание мг/100г, не менее: N – 50; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 50; K <sub>2</sub> O – 50; гуминовые кислоты – 200	Столовые корнеплоды и зеленные культуры защищенного грунта	+
<b>Препарат гуминовый «Гумилэнд-медь (Cu)»</b> , Ж, ООО «Гумилэнд», Беларусь (Производитель: ООО «Гумилэнд», Беларусь)	Cu – 2-6 г/л. Массовая доля сухого вещества – не менее 1%. % сухого вещества, не менее: гуминовые кислоты – 10; фульвокислоты – 10; N <sub>общ.</sub> – 2; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,3; K <sub>2</sub> O – 1	Пасленовые овощные и зеленные культуры защищенного грунта	+
<b>Препарат гуминовый «Гумилэнд-цинк (Zn)»</b> , Ж, ООО «Гумилэнд», Беларусь (Производитель: ООО «Гумилэнд», Беларусь)	Zn – 7-13 г/л. Массовая доля сухого вещества – не менее 1%. % сухого вещества, не менее: гуминовые кислоты – 10; фульвокислоты – 10; N <sub>общ.</sub> – 2; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,3; K <sub>2</sub> O – 1	Тыквенные овощные и зеленные культуры защищенного грунта	+

<b>Удобрение гуминовое жидкое «Био-верн», Ж,</b> 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 <sub>общ.</sub> – 0,3; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,1; K <sub>2</sub> O – 5; аминокислоты – 0,5. Общая численность Bacillus, Lysinibacillus, Pseudomonas, Arthrobacter – не менее 1,5*10 <sup>5</sup> КОЕ/мл	Яровые зерновые культуры	
<b>Удобрение органосеросодержащее «Са-тоСоил Феникс - 30/70», Г,</b> ЗАО «Органик фарминг Бел», Беларусь (Производитель: ЗАО «Органик фарминг Бел», Беларусь)		SO <sub>3</sub> – не менее 260 г/кг; СаО – не менее 220 г/кг; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 9 г/кг; гуминовые вещества – не менее 20 г/кг	Рапс и другие крестоцветные, картофель	
<b>Фитогумин, Ж,</b> ОДО «АГРОСЕМПРОДУКТ», Беларусь (Производитель: ОДО «АГРОСЕМПРОДУКТ», Беларусь)		г/л, не менее: гуминовые вещества – 40; N – 1,4; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,7; K <sub>2</sub> O – 9,8. мг/л, не менее: Са – 544; Fe – 529; Mg – 80; Mn – 2,9; Cu – 1,05; Zn – 0,9; B – 0,07	Озимые зерновые культуры	
<b>Фульвогумат марка Б, Ж,</b> 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 <sub>общ.</sub> – 2,5±0,1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 1±0,05%; K <sub>2</sub> O – 1±0,1%	Озимые и яровые зерновые культуры	+
<b>РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ</b>				
<i>Азотные удобрения</i>				
<b>Аммоний кальций нитрат марка А Премнум, Г,</b> ПАО «Акрон», Россия (Производитель: ПАО «Акрон», Россия)		N <sub>общ.</sub> – не менее 15,5%; СаО – не менее 26,6%	Пасленовые, тыквенные овощные и зеленные культуры защищенного грунта	+
<b>Сульфат аммония жидкий, Ж,</b> Закрытое акционерное общество «Белорусская национальная биотехнологическая корпорация», Беларусь (Производитель: Закрытое акционерное общество «Белорусская национальная биотехнологическая корпорация», Беларусь)		N <sub>общ.</sub> – не менее 7%; массовая доля сухих веществ – не менее 30%; S – 6-12%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные	
<i>Фосфорные удобрения</i>				
<b>Калия монофосфат, П,</b> ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь (Производитель: ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь)	марка А	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 51,5%; K <sub>2</sub> O, не менее – 34,2%	Пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
<i>Калийные удобрения</i>				
<b>ИКАР КАЛИСТО, ВРК,</b> ООО «ТСП-ПЛИУС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)		K <sub>2</sub> O – 430-500 г/л; свободные аминокислоты – 1,3-1,5 г/л	Картофель	+



<b>Калий хлористый стандарт 60, кристаллический</b> , кристаллы, ОАО «Недра Нежин», Беларусь (Производитель: ОАО «Недра Нежин», Беларусь)	$K_2O$ – не менее 60%	Озимые и яровые зерновые культуры, крупяные культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая, лен, зернобобовые культуры, бобово-злаковые смеси, однолетние злаковые травы, однолетние и многолетние бобовые травы	
		Бобовые овощные культуры, картофель, капуста, столовые корнеплоды, лук, чеснок, тыквенные и пасленовые овощные культуры открытого грунта, рассада овощных культур, плодовые семечковые, ягодные культуры, земляника садовая, газонные травы, многолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	+
<b>Сульфат калия, КРП</b> , Общество с ограниченной ответственностью «Алмаз Удобрения», Россия (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Алмаз Удобрения», Россия)	$K_2O$ – 52±1%	Тыквенные овощные и зеленные культуры защищенного грунта, земляника садовая, листовые кустарники	+
<b>Комплексные удобрения</b>			
<b>Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 10, П</b> , ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	$N_{\text{общ.}}$ – 20%; $P_2O_5$ – 5%; $K_2O$ – 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	+
<b>Водорастворимые комплексные минеральные удобрения «Акварин», марка 12</b> , смесь порошка и гранул, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	$N$ – 12%; $P_2O_5$ – 12%; $K_2O$ – 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	+
<b>ГИСИНАР СЕРА, ВРК</b> , 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	
<b>Гранулированное минеральное удобрение Марка Б, Г</b> , ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	%, не менее: $N_{\text{общ.}}$ – 7; $P_2O_5$ – 7; $K_2O$ – 8; $MgO$ – 0,44; $CaO$ – 7,8	Картофель, лук, чеснок, тыквенные и пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
<b>Гранулированное минеральное удобрение Марка В, Г</b> , ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	%, не менее: $N_{\text{общ.}}$ – 3; $P_2O_5$ – 6; $K_2O$ – 12; $MgO$ – 0,5; $CaO$ – 17	Хвойные кустарники и деревья	+

<b>Гранулированное минеральное удобрение Марка Г, Г,</b> ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	%, не менее: N <sub>общ.</sub> – 10; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5; K <sub>2</sub> O – 5; MgO – 0,34; CaO – 4,5	Газонные травы	+
<b>Диаммонийфосфат удобрительный, марка 18-46, Г,</b> ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	N <sub>общ.</sub> – 18±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 46±1%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	
		Кукуруза, картофель, капуста, столовые корнеплоды, пасленовые овощные культуры открытого грунта	+
<b>Жидкие комплексные удобрения с микроэлементами Марка (6:4:8), Ж,</b> ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «ФАСКО+», Россия)	%, не менее: N <sub>общ.</sub> – 6; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4; K <sub>2</sub> O – 8; Cu – 0,005; Zn – 0,003; B – 0,006; Mo – 0,004	Однолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	+
<b>ИДРОФЛОРАЛ ПЛЮС 13-40-13, ВРП,</b> ЧИФО Срл, Италия (Производитель: ЧИФО Срл, Италия)	N – 13%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 40%; K <sub>2</sub> O – 13%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,02%; Mn(ЭДТА) – 0,01%; Zn(ЭДТА) – 0,01%; Mo – 0,005%; B – 0,01%	Картофель, тыквенные овощные культуры защищенного грунта	+
<b>ИДРОФЛОРАЛ ПЛЮС 15-5-30+ 3MgO, ВРП,</b> ЧИФО Срл, Италия (Производитель: ЧИФО Срл, Италия)	N – 15%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 30%; MgO – 3%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,02%; Mn(ЭДТА) – 0,01%; Zn(ЭДТА) – 0,01%; Mo – 0,005%; B – 0,01%	Озимые зерновые культуры	
		Тыквенные овощные культуры защищенного грунта	+
<b>ИДРОФЛОРАЛ ПЛЮС 18-18-18, ВРП,</b> ЧИФО Срл, Италия (Производитель: ЧИФО Срл, Италия)	N – 18%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 18%; K <sub>2</sub> O – 18%; SO <sub>3</sub> – 8%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,07%; Mn(ЭДТА) – 0,04%; Zn(ЭДТА) – 0,025%; Mo – 0,005%; B – 0,025%	Картофель, тыквенные овощные культуры защищенного грунта	+
<b>ИДРОФЛОРАЛ ПЛЮС 20-20-20, ВРП,</b> ЧИФО Срл, Италия (Производитель: ЧИФО Срл, Италия)	N – 20%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 20%; K <sub>2</sub> O – 20%; Cu(ЭДТА) – 0,01%; Fe(ЭДТА) – 0,02%; Mn(ЭДТА) – 0,01%; Zn(ЭДТА) – 0,01%; Mo – 0,005%; B – 0,01%	Кукуруза	
<b>ИКАР ИНТЕНС НРК 0-42-9+Mn+Cu+Fe+Zn, ВРК,</b> ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: АО «Икарай», Литва)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 370-430 г/л; K <sub>2</sub> O – 80-105 г/л; Fe – 3,6-4,8 г/л; Mn – 18-24 г/л; Cu – 15-18 г/л; Zn – 12-16,5 г/л	Озимые зерновые культуры	
<b>ИКАР ИНТЕНС НРК 0-42-21+2,8MgO, ВРК,</b> ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: АО «Икарай», Литва)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 350-432 г/л; K <sub>2</sub> O – 180-216 г/л; B – 2-3 г/л; MgO – 25-30 г/л	Озимые зерновые культуры	

<b>ЛИФДРИП марка универсал, КРП,</b> Fragimrex, Франция (Производитель: Fragimrex, Франция)		N – 20%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 20%; K <sub>2</sub> O – 20%; MgO – 1%; SO <sub>3</sub> – 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	
<b>Максимус Амино Микро, кр.п.,</b> «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша (Производитель: «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша)		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 11%; K <sub>2</sub> O – 7%; MgO – 2%; SO <sub>3</sub> – 4%; Mn – 3%; B – 0,34%; Zn – 2%; Cu – 2%; Fe – 6%; Mo – 0,04%	Кукуруза	
<b>Монокалийфосфат, КРП,</b> Общество с ограниченной ответственностью «Алмаз Удобрения», Россия (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Алмаз Удобрения», Россия)		K <sub>2</sub> O – 34±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 52±1%	Зеленные и тыквенные овощные культуры защищенного грунта, земляника садовая, листовые кустарники	+
<b>Нитрат кальция (кальциевая селитра) марка Б, Г,</b> 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	+
<b>СОЛЮКАТ 19-19-19, РП,</b> Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)		N – 19%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 19%; K <sub>2</sub> 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	
<b>Сульфат магния, марка Эпсомит мелкокристаллический, КРП,</b> ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь (Производитель: Акционерное общество «Южноуральский завод магниевых соединений», Россия)		MgSO <sub>4</sub> – не менее 48%	Пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
<b>Тиосульфат калия «КТС», Р,</b> Тессендерло Груп НВ, Бельгия (Производитель: Тессендерло Груп НВ, Бельгия)		Масс., %: K <sub>2</sub> O – 25±1; S – 17±1	Картофель	+
<b>Удобрение комплексное гранулированное «Бона Форте», Г,</b> АО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: АО «РУСИНХИМ», Россия)	NPK 8:20:30	N, не менее – 8%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 20%; K <sub>2</sub> O – 30%; S, не менее – 3%; микроэлементы, не менее: Fe – 0,005%; Mn – 0,002%; B – 0,0008%; Zn – 0,001%; Cu – 0,0002%; Mo – 0,0002%	Хвойные деревья и кустарники	+
	NPK 10:20:20	N, не менее – 10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 20%; K <sub>2</sub> O – 20%; S, не менее – 5%; микроэлементы, не менее: Fe – 0,005%; Mn – 0,002%; B – 0,0008%; Zn – 0,001%; Cu – 0,0002%; Mo – 0,002%	Виноград	+

<b>Удобрение комплексное «Добрая Сила», Ж,</b> АО «РУСИН-ХИМ», Россия (Производитель: АО «РУСИН-ХИМ», Россия)	3:2,5:6+МЭ+ Гумат+В	N, не менее – 3%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 2,5%; K <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 3%; K <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 3,5%; K <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 4%; K <sub>2</sub> 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	+
<b>Удобрение комплексное КомплеМет Бор, Ж,</b> 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 <sup>3</sup> ): N, не менее – 65; B – 150	Зернобобовые культуры, лен		
<b>Удобрение комплексное КомплеМет РКМg, Ж,</b> 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 <sup>3</sup> ): N, не менее – 19; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 289; K <sub>2</sub> O, не менее – 259; MgO, не менее – 50	Зернобобовые культуры		
<b>Удобрение комплексное Раслин марка</b>	г/л (г/дм <sup>3</sup> ):	Кукуруза, лен		

<b>Комби, Ж,</b> ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 130; K <sub>2</sub> O – 86; SO <sub>4</sub> – 15; Zn – 50; Cu – 10. Фитогормоны – 0,001-0,02%	Плодовые семечковые	+
<b>Удобрение комплексное Раслин марка Лидер, Ж,</b> ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 96; K <sub>2</sub> O – 64; SO <sub>4</sub> – 65; Mn – 20; Cu – 20. Фитогормоны – 0,001-0,02%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные	
		Картофель	+
<b>Удобрение комплексное Раслин марка Меллоу, Ж,</b> ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N <sub>общ.</sub> – 60-70; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 117-127; K <sub>2</sub> O – 78-112; MgO – 5; SO <sub>4</sub> – 22-34; Zn – 12; Fe – 6; Cu – 8; Mn – 7; B – 6	Лен	
<b>Удобрение комплексное Раслин марка Рекорд, Ж,</b> ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 92; K <sub>2</sub> O – 61; SO <sub>4</sub> – 62; Mn – 10; Cu – 30. Фитогормоны – 0,002-0,03%	Озимые и яровые зерновые культуры	
		Картофель	+
<b>Удобрение комплексное Раслин марка Свит, Ж,</b> ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N <sub>общ.</sub> – 28; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 170; K <sub>2</sub> O – 43; SO <sub>4</sub> – 115; MgO – 20; Na – 44; Mn – 25; Mo – 0,3. Аминокислоты – 0,1-0,3%; фитогормоны – 0,001-0,01%	Яровые зерновые культуры	
<b>Удобрение комплексное Раслин марка Стронг, Ж,</b> ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N <sub>общ.</sub> – 26; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 170; K <sub>2</sub> O – 43; SO <sub>4</sub> – 43; MgO – 20; Mn – 15; Cu – 12. Аминокислоты – 0,2%; сахара – 0,25%; фитогормоны – 0,001-0,01%	Яровые зерновые культуры, свекла сахарная и кормовая	
<b>Удобрение комплексное Раслин марка Фаворит, Ж,</b> ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 100; K <sub>2</sub> O – 66; SO <sub>4</sub> – 67; Mn – 30; Cu – 10. Фитогормоны – 0,002-0,03%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	
		Картофель	+
<b>Удобрение минеральное NPK+Mg+Si+MЭ марка 2:8:12, Г,</b> АО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: АО «РУСИНХИМ», Россия)	N <sub>общ.</sub> – не менее 2%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 8%; K <sub>2</sub> O – не менее 12%; SiO <sub>2</sub> – 20%; MgO – не менее 0,6%; CaO – не менее 0,25%	Хвойные деревья и кустарники	+

<p><b>Удобрение минеральное</b>  <b>НРК+Mg+Si+MЭ</b> марка <b>7,5:7:7,5</b>, Г,  АО «РУСИНХИМ», Россия  (Производитель:  АО «РУСИНХИМ», Россия)</p>	<p><math>N_{\text{общ}}</math> – не менее 7,5%;  <math>P_2O_5</math> – не менее 7%;  <math>K_2O</math> – не менее 7,5%;  <math>SiO_2</math> – 20%;  <math>MgO</math> – не менее 0,3%;  <math>CaO</math> – 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>Однолетние цветочно-  декоративные растения  открытого грунта</p>	<p><i>Л</i></p>
<p><b>Удобрение серное Раслин</b> марка <b>SB</b>, Ж,  ООО «АгроФертКом», Беларусь  (Производитель:  ООО «АгроФертКом», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм<sup>3</sup>): <math>SO_4</math> – 150; B – 75.  Аминокислоты – 0,5-1%</p>	<p>Рапс и другие крестоцвет-  ные, свекла сахарная и  кормовая, зернобобовые  культуры</p>	
		<p>Картофель, плодовые се-  мечковые, ягодные культу-  ры</p>	<p>+</p>
<p><b>Удобрение смешанное «Добрая Сила»</b>  марка <b>10</b>, Г,  АО «РУСИНХИМ», Россия  (Производитель:  АО «РУСИНХИМ», Россия)</p>	<p><math>N_{\text{общ}}</math> – не менее 3%;  <math>P_2O_5</math> – не менее 3%;  <math>K_2O</math> – не менее 3%;  <math>SiO_2</math> – не менее 15%</p>	<p>Ягодные культуры (поса-  дочный материал), голуби-  ка, клюква</p>	<p><i>Л</i></p>
<p><b>Удобрение смешанное «Добрая Сила»</b>  марка <b>11</b>, Г,  АО «РУСИНХИМ», Россия  (Производитель:  АО «РУСИНХИМ», Россия)</p>	<p><math>N_{\text{общ}}</math> – не менее 2,5%;  <math>P_2O_5</math> – не менее 4%;  <math>K_2O</math> – не менее 4%;  <math>SiO_2</math> – не менее 18%</p>	<p>Лиственные кустарники,  многолетние цветочно-  декоративные растения  открытого грунта</p>	<p><i>Л</i></p>
<p><b>Удобрение смешанное «Добрая Сила»</b>  марка <b>18</b>, Г,  АО «РУСИНХИМ», Россия  (Производитель:  АО «РУСИНХИМ», Россия)</p>	<p><math>N_{\text{общ}}</math> – не менее 1%;  <math>P_2O_5</math> – не менее 5%;  <math>K_2O</math> – не менее 6%;  <math>SiO_2</math> – не менее 21%</p>	<p>Плодовые семечковые (по-  садочный материал),  ягодные культуры (посадоч-  ный материал), лиственные  кустарники, газонные травы</p>	<p><i>Л</i></p>
<p><b>Удобрение смешанное (тукосмесь)</b>  «Бона Форте», марка <b>НРKMg 4-4-3-0,5</b>,  Г,  АО «РУСИНХИМ», Россия  (Производитель:  АО «РУСИНХИМ», Россия)</p>	<p><math>N_{\text{общ}}</math> – не менее 4%;  <math>P_2O_5</math> – не менее 4%;  <math>K_2O</math> – не менее 3%;  <math>MgO</math> – не менее 0,5%</p>	<p>Ягодные культуры, голуби-  ка, клюква</p>	<p><i>Л</i></p>
<p><b>ФЕРТИКА Листовое СТАРТ 13-40-13</b>,  КРП,  АО «ФЕРТИКА», Россия  (Производитель:  АО «ФЕРТИКА», Россия)</p>	<p><math>N_{\text{общ}}</math> – 12,9±1%; <math>P_2O_5</math> –  40±1%;  <math>K_2O</math> – 13,4±1%;  <math>MgO</math> – не менее 0,1%;  S – не менее 0,08%;  B – не менее 0,015%;  Cu(ЭДТА) – не менее 0,03%;  Fe(ЭДТА) – не менее 0,08%;  Mn(ЭДТА) – не менее 0,08%;  Zn(ЭДТА) – не менее 0,03%;  Mo – не менее 0,003%</p>	<p>Рассада овощных культур</p>	<p>+</p>

<b>Хвойное для Вечнозеленых. Лето, КРП,</b> АО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: АО «ФЕРТИКА», Россия)		N – 8±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7±1%; K <sub>2</sub> O – 21±1%; MgO – не менее 2,6%; SO <sub>3</sub> – не менее 39,7%; Cu(ЭДТА) – не менее 0,01%; Fe(ЭДТА) – не менее 0,2%; Mn(ЭДТА) – не менее 0,2%; Zn(ЭДТА) – не менее 0,01%; Mo – не менее 0,002%; B – не менее 0,03%	Голубика, лиственные ку- старники	+
<b>Микроудобрения</b>				
<b>ВИТА КОРРЕКТ МИКРОС, ВРГ,</b> ООО «ВалдисАгро», Беларусь (Производитель: BIOVITA FERTILIZER S.L.U., Испания)		Zn – 10,4±1,04%; Mn – 7±0,7%; MgO – 7±0,7%; Cu – 0,5±0,05%	Кукуруза, свекла сахарная и кормовая, лен Картофель	+
<b>ГИСИНАР БОР, ВР,</b> ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь (Производитель: ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь)		N – 50±5 г/л; B – 150±15 г/л	Лен	
<b>ГО ДРИП МИКРО, П,</b> 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 <sub>3</sub> – 22,5%	Хвойные кустарники и деревья (предпосевная обработка семян, некорне- вые подкормки)	+
<b>ИКАР, ВРК,</b> ООО «ТСП- ПЛЮС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	NB 7-17+0,7Mo	N – 60-70 г/л; B – 150-170 г/л; Mo – 6-7 г/л	Картофель	+
<b>ИКАР Cu200, ВРК,</b> ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)		N – 75-106 г/л; Cu – 190-220 г/л	Озимые зерновые культуры	
<b>ЛИГОПЛЕКС Са, Ж,</b> Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)		CaO – 15%	Пасленовые овощные куль- туры защищенного грунта	+
<b>Магний сернокислый (сульфат маг- ния), марка В, КРП,</b> ОАО «Буйский химический завод», Рос- сия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Рос- сия)		MgO – не менее 16,5%; S – не менее 13%	Хвойные кустарники и де- ревья	+
<b>Микроудобрение «ГИСИНАР АМИНО КОМПЛЕКС, ВРК,</b> 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	
<b>Микроудобрение КомплеМет Кремний, Ж,</b> Общество с ограниченной ответствен- ностью «НТП-Синтез», Беларусь		г/л (г/дм <sup>3</sup> ): SiO <sub>4</sub> , не менее – 455; Zn – 5	Озимые зерновые культуры	

(Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)		Пасленовые овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые, ягодные культуры	+
<b>Микроудобрение КомплеМет Марганец Профи, Ж</b> , Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N <sub>общ</sub> , не менее – 65; Mn – 100; органическое вещество – 10	Озимые зерновые культуры, свекла сахарная и кормовая	
<b>Микроудобрение КомплеМет Медь Профи, Ж</b> , Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N <sub>общ</sub> , не менее – 60; Cu – 100; органическое вещество – 10	Озимые зерновые культуры	
<b>Микроудобрение КомплеМет Цинк Профи, Ж</b> , Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N <sub>общ</sub> , не менее – 50; Zn – 100; органическое вещество – 10	Озимые зерновые культуры, кукуруза	
<b>Микроудобрение «Наноплант Са-Si», Ж</b> , НТОО «АКТЕХ», Беларусь (Производитель: НТОО «АКТЕХ», Беларусь)	г/л, не менее: CaO – 7; SiO <sub>2</sub> – 1; B – 1; Fe – 1	Свекла сахарная и кормовая, ягодные культуры, земляника садовая	+
<b>Микроудобрение «Наноплант - Со, Mn, Cu, Fe, Zn, Cr, Mo, Se. Ультра», Ж</b> , НТОО «АКТЕХ», Беларусь (Производитель: НТОО «АКТЕХ», Беларусь)	Со, не менее – 0,36 г/л; Mn, не менее – 0,36 г/л; Cu, 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; Mo, не менее – 0,45 г/л; Se, не менее – 0,45 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры, картофель, зеленные культуры защищенного грунта	+
<b>Микроудобрение «Наноплант - Со, Mn, Cu, Fe, Zn, Cr, Mo, Se, B. Ультра+Бор», Ж</b> , НТОО «АКТЕХ», Беларусь (Производитель: НТОО «АКТЕХ», Беларусь)	Со, не менее – 0,36 г/л; Mn, не менее – 0,36 г/л; Cu, 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; Mo, не менее – 0,45 г/л; Se, не менее – 0,45 г/л; B, не менее – 5 г/л	Свекла сахарная и кормовая, тыквенные и пасленовые овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые, ягодные культуры, голубика	+
<b>Микроудобрение «Наноплант - Fe, Mo, Со. Старт», Ж</b> , НТОО «АКТЕХ», Беларусь (Производитель: НТОО «АКТЕХ», Беларусь)	Fe, не менее – 5 г/л; Mo, не менее – 0,5 г/л; Со, не менее – 0,5 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры (предпосевная обработка семян)	+
<b>Микроудобрение «Наноплант – S. Се-ра», Ж</b> , НТОО «АКТЕХ», Беларусь (Производитель: НТОО «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	+
<b>Микроудобрение Раслин марка В<sub>150</sub>, Ж</b> ,	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): B – 150.	Зернобобовые культуры	



ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)	Аминокислоты – 0,5%; сахара – 0,25%	Ягодные культуры	+
<b>Микроудобрение Раслин марка Cu<sub>50</sub></b> , Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): Cu – 50; SO <sub>4</sub> – 75	Озимые и яровые зерновые культуры	
		Картофель	+
<b>Микроудобрение Раслин марка Fe<sub>50</sub></b> , Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): Fe – 50; SO <sub>4</sub> – 86	Плодовые семечковые	+
<b>Микроудобрение Раслин марка Mn<sub>60</sub></b> , Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): Mn – 60; SO <sub>4</sub> – 105	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	
		Картофель	+
<b>ПолиПлант Mn</b> , 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	
<b>Удобрение минеральное с микроэлементами «НаноКремний»</b> , ККР, ООО «Нанокремний Бел», Беларусь (Производитель: ООО «Нанокремний», Россия)	Si – 17-22%; Fe – 1-4%; Cu – 0,05-1%; Zn – 0,05-0,1%	Озимые зерновые культуры (предпосевная обработка семян)	
		Озимые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные (некорневые подкормки)	
<b>Удобрение «УльтраБор»</b> , ВРК, ООО «СмартХим», Беларусь (Производитель: ООО «СмартХим», Беларусь)	B – 117-160 г/л	Рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	
<b>Удобрение «ЭлияХим», марка – Хелла-Старт, Fe – 11% ДТПА, ССП</b> , ООО «ЭлияХим», Беларусь (Производитель: ООО «ЭлияХим», Беларусь)	Fe – не менее 11%	Пасленовые и тыквенные овощные культуры защищенного грунта, рассада овощных культур, роза и хризантема защищенного грунта	+
<b>Ультрамаг Бор</b> , ВР, АО «Щелково Агροхим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агροхим», Россия)	N – 4,7±1,1%; B – 11,0±0,8%	Многолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	+
<b>Органические удобрения</b>			
<b>Удобрение органическое жидкое «БИОГУМУС» универсальный</b> , 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 <sub>общ.</sub> – не менее 1600 мг; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 1700 мг; K <sub>2</sub> O – не менее 2800 мг	Яровые зерновые культуры Пасленовые овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые, ягодные культуры, однолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	+

<p><b>Удобрение органическое «Табачная жилка», ССП,</b> Открытое акционерное общество «Гродненская табачная фабрика «Неман», Беларусь (Производитель: Открытое акционерное общество «Гродненская табачная фабрика «Неман», Беларусь)</p>	<p>Массовая доля сухого вещества – не менее 85%. Массовая доля, % на сухое вещество: органическое вещество – 80-95; N<sub>общ.</sub> – 2-4; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 0,5-2; K<sub>2</sub>O – 2-6</p>	<p>Озимые зерновые культуры</p>	<p>+</p>
<p><b>Удобрение органическое «Табачная пыль», ССП,</b> Открытое акционерное общество «Гродненская табачная фабрика «Неман», Беларусь (Производитель: Открытое акционерное общество «Гродненская табачная фабрика «Неман», Беларусь)</p>	<p>Массовая доля сухого вещества – не менее 85%. Массовая доля, % на сухое вещество: органическое вещество – 80-90; N<sub>общ.</sub> – 2-5; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 0,5-2; K<sub>2</sub>O – 2-6</p>	<p>Озимые зерновые культуры</p>	<p>+</p>
<p><b>«Удобрения органические из барды, марка В», вторичные, Ж,</b> Совместное общество с ограниченной ответственностью «МАЛИНОВЩИЗНЕНСКИЙ СПИРТОВОДОЧНЫЙ ЗАВОД – «АКВАДИВ», Беларусь (Производитель: Совместное общество с ограниченной ответственностью «МАЛИНОВЩИЗНЕНСКИЙ СПИРТОВОДОЧНЫЙ ЗАВОД – «АКВАДИВ», Беларусь)</p>	<p>Массовая доля, %, не менее: сухой остаток – 1,5; N<sub>общ.</sub> – 0,029; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 0,035; K<sub>2</sub>O – 0,03</p>	<p>Кукуруза</p>	<p>+</p>
<p><b>«Удобрения органические из барды, марка П», первичные, Ж,</b> Совместное общество с ограниченной ответственностью «МАЛИНОВЩИЗНЕНСКИЙ СПИРТОВОДОЧНЫЙ ЗАВОД – «АКВАДИВ», Беларусь (Производитель: Совместное общество с ограниченной ответственностью «МАЛИНОВЩИЗНЕНСКИЙ СПИРТОВОДОЧНЫЙ ЗАВОД – «АКВАДИВ», Беларусь)</p>	<p>Массовая доля, %, не менее: сухой остаток – 1,5; N<sub>общ.</sub> – 0,15; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 0,4; K<sub>2</sub>O – 0,6</p>	<p>Яровые зерновые культуры, кукуруза, многолетние бобово-злаковые травы</p>	<p>+</p>
<b>Органоминеральные удобрения</b>			
<p><b>ВИТА КОРРЕКТ БОР, ВРК,</b> ООО «ВалдисАгро», Беларусь (Производитель: BIOVITA FERTILIZER S.L.U., Испания)</p>	<p>В (в комплексе с этаноламином) – 150±11 г/л; органическое вещество – 246±18 г/л</p>	<p>Свекла сахарная и кормовая, лен, зернобобовые культуры</p>	<p></p>
<p><b>ИКАР ИНТЕНС НРК 0-21-28+Амино, ВРК,</b> ООО «ТСП-ПЛИУС», Беларусь (Производитель: АО «Икарай», Литва)</p>	<p>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 195-240 г/л; K<sub>2</sub>O – 250-300 г/л; В – 2-2,5 г/л; Fe(EDTA) – 0,6-0,72 г/л; Mn(EDTA) – 6-7,2 г/л; Zn(EDTA) – 6-7,2 г/л; Mo – 2-2,5 г/л; свободные аминокислоты – 8-10 г/л</p>	<p>Озимые зерновые культуры</p>	<p></p>
<p><b>ИКАР МЕНДЕЛЕНИУМ, ВРК,</b> ООО «ТСП-ПЛИУС», Беларусь (Производитель: АО «Икарай», Литва)</p>	<p>N – 60-72 г/л; SO<sub>3</sub> – 120-144 г/л; В – 8-9,6 г/л; Fe – 50-60 г/л; Mn – 20-25 г/л; Mo – 4-4,8 г/л; Zn – 8-9,6 г/л; свободные аминокислоты – 6-7,2 г/л</p>	<p>Свекла сахарная и кормовая</p>	<p>+</p>
<p><b>ИКАР РЕВОЛТ, ВРК,</b></p>	<p>N – 11-13,2 г/л; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 90-120</p>	<p>Свекла сахарная и кормовая</p>	<p></p>

ООО «ТСП-ПЛИУС», Беларусь (Производитель: АО «Икарай», Литва)	г/л; К <sub>2</sub> О – 120-144 г/л; В – 3,5-6 г/л; Мо – 2-2,5 г/л; свободные аминокислоты – 50-60 г/л; органические веще- ства – 50-60 г/л	Картофель	+
<b>ИКАР ФОСТО</b> , ВРК, ООО «ТСП-ПЛИУС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	N – 80-95 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 320-380 г/л; Mg – 17-19,5 г/л; Mn – 11-13 г/л; Zn – 6-7 г/л; свободные аминокислоты – 80-89 г/л	Свекла сахарная и кормовая	
		Картофель	+
<b>ИКАР ХИГО марка: Инфра</b> , ВРК, ООО «ТСП-ПЛИУС», Беларусь (Производитель: АО «Икарай», Литва)	N – 54-65 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 42-50 г/л; К <sub>2</sub> О – 20-26 г/л; свободные аминокислоты – 275-335 г/л	Свекла сахарная и кормовая	
		Картофель	+
<b>ИКАР ХИГО марка: Колд</b> , ВРК, ООО «ТСП-ПЛИУС», Беларусь (Производитель: АО «Икарай», Литва)	Свободные аминокислоты – 2,4-5 г/л; органические веще- ства – 270-310 г/л	Плодовые семечковые	+
<b>КРИСС</b> , Ж, Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)	N <sub>общ.</sub> – 5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8,5%; К <sub>2</sub> О – 4%; аминокислоты – 3%	Пасленовые овощные куль- туры защищенного грунта	+
<b>РЕВИТЕ РОУКЕТ</b> , ВРК, ООО «ВалдисАгро», Беларусь (Производитель: BIOVITA FERTILIZER S.L.U., Испания)	N <sub>общ.</sub> – 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	Кукуруза, свекла сахарная и кормовая, лен, зернобобовые культуры	
		Картофель	+
<b>РЕВИТЕ РУТ</b> , ВРК, ООО «ВалдисАгро», Беларусь (Производитель: BIOVITA FERTILIZER S.L.U., Испания)	N <sub>общ.</sub> – 29±2,5 г/л; К <sub>2</sub> О – 69±6 г/л; свободные аминокислоты – 150±12 г/л; органическое вещество – 208± 18 г/л; экстракт морских во- дорослей - 116±10 г/л, в т.ч. альгиновая кислота - 13±1,1 г/л, маннит – 3,5±0,3 г/л	Кукуруза	
<b>РЕВИТЕ ФЕРТ</b> , ВРК, ООО «ВалдисАгро», Беларусь (Производитель: BIOVITA FERTILIZER S.L.U., Испания)	N <sub>общ.</sub> – 118±9,5 г/л; свободные аминокислоты – 125±10 г/л; органическое вещество – 525± 42 г/л, в т.ч. фульвокислоты – 125±10 г/л	Кукуруза, лен, зернобобовые культуры	
		Картофель	+
<b>САНРЕД</b> , Ж, Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)	N <sub>общ.</sub> – 3%; К <sub>2</sub> О – 7%; аминокислоты – 14%	Пасленовые овощные куль- туры защищенного грунта	+
<b>СПРИНТАЛГА</b> , Ж, Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)	N <sub>общ.</sub> – 12%; органическое вещество – 20,5%	Голубика, хвойные кустар- ники и деревья	+
<b>Удобрение комплексное КомплеМет Кальций+Магний</b> , Ж, Общество с ограниченной ответственно- стью «НТП-Синтез», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственно- стью «НТП-Синтез», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): N <sub>общ.</sub> , 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	+

<p><b>Удобрение комплексное органоминеральное КомплеМет Рубин, Ж,</b> Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм<sup>3</sup>): N<sub>общ.</sub>, не менее – 50; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, не менее – 320; K<sub>2</sub>O, не менее – 95; CaO, не менее – 50; MgO, не менее – 15; Zn – 4,5; активное органическое вещество – 200</p>	<p>Плодовые семечковые</p>	<p>+</p>
<p><b>Удобрение минеральное НРК+Mg+Si+MЭ марка 5:12:14, Г,</b> АО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: АО «РУСИНХИМ», Россия)</p>	<p>%, не менее: N – 5; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 12; K<sub>2</sub>O – 14; SiO<sub>2</sub> – 20; MgO – 0,3; CaO – 0,25; Fe – 0,005; Mn – 0,002; B – 0,0005; Zn – 0,001; Cu – 0,0002; Mo – 0,0002; янтарная кислота – 0,03; никотиновая кислота (витамин PP) – 0,002; тиамин (витамин B1) – 0,01; аскорбиновая кислота (витамин C) – 0,01; пиридоксин (витамин B6) – 0,02; цианокобаламин (витамин B12) – 0,001</p>	<p>Ягодные культуры (посадочный материал), земляника садовая</p>	<p>+</p>
<p><b>Удобрение органоминеральное на основе куриного помета и калия хлористого «Агролуг» (КС), Г,</b> 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<sub>общ.</sub> – 2,14; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 1,51; K<sub>2</sub>O – 28,2; SiO<sub>2</sub> – 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><b>Удобрение органоминеральное на основе куриного помета и фосфогипса «Агролуг» (фосфогипс), Г,</b> 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<sub>общ.</sub> – 2,15; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 1,51; K<sub>2</sub>O – 1,36; SiO<sub>2</sub> – 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><b>Удобрение органоминеральное на основе куриного помета и отсева гранитных пород «Агролуг» (отсев гранитных пород), Г,</b> 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<sub>общ.</sub> – 0,92; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 1,22; K<sub>2</sub>O – 1,39; SiO<sub>2</sub> – 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><b>Удобрение органоминеральное на основе куриного помета, фосфогипса и аэросила «Агролуг» (фосфогипс +аэросил), Г,</b> 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<sub>общ.</sub> – 1,75; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 1,09; K<sub>2</sub>O – 0,96; SiO<sub>2</sub> – 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><b>Удобрение органоминеральное КомплекМет Эластикo, Ж,</b> Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм<sup>3</sup>): P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, не менее – 34; K<sub>2</sub>O, не менее – 76; Fe – 5; Zn – 5; органическое вещество – 300</p>	<p>Озимые зерновые культуры, свекла сахарная и кормовая</p>	
		<p>Картофель, пасленовые овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые</p>	<p>+</p>
<p><b>Удобрения из осадков сточных вод марки УОСВ-1, твердая масса,</b> 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<sub>общ.</sub> – 0,6; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 1,5; K<sub>2</sub>O – 0,4</p>	<p>Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные</p>	<p>+</p>
<p><b>ФИЛЛОТОН, Ж,</b> Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)</p>	<p>N<sub>орг.</sub> – 6%; аминокислоты – 25,2%</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры</p>	
		<p>Пасленовые овощные культуры защищенного грунта</p>	<p>+</p>
<p><b>ФОЛИЦИСТ, Ж,</b> Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)</p>	<p>N<sub>орг.</sub> – 1,5%; K<sub>2</sub>O – 6,1%; бетаины – 10%</p>	<p>Пасленовые овощные культуры защищенного грунта</p>	<p>+</p>
<p><b>ФУЛЬВУМИН, Ж,</b> Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия)</p>	<p>Органическое вещество – 38,8%. В сухом веществе: органическое вещество – 84,5%; гумифицированное органическое вещество в органическом веществе – 69,6%; N<sub>орг.</sub> – 0,7%</p>	<p>Пасленовые овощные культуры защищенного грунта</p>	<p>+</p>
<p><b>ЧИФО БЕТАЛГА, Ж,</b> ЧИФО Срл, Италия (Производитель: ЧИФО Срл, Италия)</p>	<p>N<sub>общ.</sub> – 12%; органическое вещество – 20,5%</p>	<p>Тыквенные и пасленовые овощные культуры защищенного грунта</p>	<p>+</p>

<b>ЧИФО СИНЕРГОН 2000, Ж,</b> ЧИФО Срл, Италия (Производитель: ЧИФО Срл, Италия)	N – 6%; органическое вещество – 43,4%	Кукуруза, рапс и другие крестоцветные	
<b>ЧИФО ЭРТ 23 ПЛЮС, Ж,</b> ЧИФО Срл, Италия (Производитель: ЧИФО Срл, Италия)	N <sub>общ.</sub> – 1,5%; K <sub>2</sub> O – 6,1%; органическое вещество – 18,9%; бетаины – 10%	Картофель, плодовые семечковые	+
<b>Удобрения на основе гуминовых кислот</b>			
<b>Водорастворимое удобрение марка Д,</b> МКРП, ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ООО «Гарден Ритейл Сервис», Россия)	%, не менее: N <sub>общ.</sub> – 11; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7; K <sub>2</sub> O – 20; MgO – 2; Fe – 0,02; Zn – 0,01; B – 0,01; Mo – 0,001; Cu – 0,003; Mn – 0,01; гуминовые кислоты – 7	Рассада овощных культур	+
<b>Подкормка жидкая органическая комплексная для растений «ЮТерра», ВРК,</b> Крестьянское (фермерское) хозяйство «Юницкого», Беларусь (Производитель: Крестьянское (фермерское) хозяйство «Юницкого», Беларусь)	Массовая доля сухого вещества – не менее 0,5%. Сухое органическое вещество – не менее 60%. Содержание мг/100г, не менее: N – 50; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 50; K <sub>2</sub> O – 50; гуминовые кислоты – 200	Яровые зерновые культуры, тыквенные и пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
<b>Препарат гуминовый «Гидрогумин», Ж,</b> 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), не более – 2,5%; калий (K <sub>2</sub> O), не более – 5%	Лук и чеснок защищенного грунта	+
<b>Препарат гуминовый «Гумилэнд», Ж,</b> ООО «Гумилэнд», Беларусь (Производитель: ООО «Гумилэнд», Беларусь)	Массовая доля сухого вещества – не менее 4%. % сухого вещества, не менее: гуминовые кислоты – 10; фульвокислоты – 10; N <sub>общ.</sub> – 2; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,3; K <sub>2</sub> O – 1	Озимые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, кукуруза	
<b>СУПЕРНАТ 93, Ж,</b> ЧИФО Срл, Италия (Производитель: ЧИФО Срл, Италия)	Массовая доля сухого вещества – 38,8%. В сухом веществе: N – 0,7%; органическое вещество – 84,5%; гуминовые вещества – 69,6%	Тыквенные и пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
<b>Удобрение гуминовое жидкое «Биоверн», Ж,</b> 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 <sub>общ.</sub> – 0,3; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,1; K <sub>2</sub> O – 5; аминокислоты – 0,5. Общая численность Bacillus, Lysinibacillus, Pseudomonas, Arthrobacter – не менее 1,5*10 <sup>5</sup> КОЕ/мл	Озимые зерновые культуры	

<p><b>Удобрение гуминовое жидкое «Леонард», Ж,</b> ИП Мазейко Сергей Игоревич, Беларусь (Производитель: ИП Мазейко Сергей Игоревич, Беларусь; ООО «Агровисторг», Беларусь; ООО «БИОВЕРМТЕХНО», Беларусь)</p>	<p>Массовая доля сухого вещества – не менее 4%. В пересчете на сухое вещество, г/л, не менее: N<sub>общ.</sub> – 0,3; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 0,1; K<sub>2</sub>O – 4; органическое вещество – 30; гуминовые кислоты – 10; фульвовые кислоты – 5</p>	<p>Озимые зерновые культуры</p>	
<p><b>Удобрение органическое «Гриплайн», ВРК,</b> ООО «ВэривелГрупп», Беларусь (Производитель: ООО «ВэривелГрупп», Беларусь)</p>	<p>Гуминовые кислоты – не менее 2 г/л. Массовая доля сухого остатка – не менее 0,7%. Содержание на 100 г. абс. сухого вещества: N<sub>общ.</sub> – 1500 мг; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 1600 мг; K<sub>2</sub>O – 2500 мг</p>	<p>Плодовые семечковые, хвойные кустарники и деревья, комнатные растения</p>	<p>+</p>
<b>ИЗМЕНЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА</b>			
<i>Комплексные удобрения</i>			
<p><b>Удобрение комплексное Раслин марка Бинс, Ж,</b> ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)</p>	<p>г/л (г/дм<sup>3</sup>): N<sub>общ.</sub> – 7; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 139; SO<sub>4</sub> – 17; MgO – 15; Mo – 15; Mn – 8; Zn – 6; Co – 2. Фитогормоны – 0,001-0,02%</p>	<p>Зернобобовые культуры (предпосевная обработка семян, некорневые подкормки)</p>	
<i>Органоминеральные удобрения</i>			
<p><b>Биостим марка: Зерновой, ВР,</b> АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)</p>	<p>N<sub>общ.</sub> – 5,5±0,8%; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 4±0,6%; K<sub>2</sub>O – 4±0,6%; SO<sub>3</sub> – 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%</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры</p>	
<p><b>Биостим марка: Кукуруза, ВР,</b> АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)</p>	<p>N<sub>общ.</sub> – 7±0,6%; SO<sub>3</sub> – 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%</p>	<p>Кукуруза</p>	
<p><b>Биостим марка: Масличный, ВР,</b> АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)</p>	<p>N<sub>общ.</sub> – 1,9±0,5%; SO<sub>3</sub> – 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%</p>	<p>Рапс и другие крестоцветные</p>	

<b>Биостим марка: Свекла, ВР</b> , 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	
<b>Биостим марка: Старт, ВР</b> , 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)	
<b>Биостим марка: Универсал, ВР</b> , 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	+
<b>Удобрение органико-минеральное «АМИНОМИР», Ж</b> , ООО «Биопрогресс», Беларусь (Производитель: ООО «Биопрогресс», Беларусь)	Массовая доля, %: сухое вещество – не менее 30; органическое вещество, в пересчете на сухое вещество – не менее 20; $N_{\text{общ.}}$ – 3-5; $P_2O_5$ – 0,8-1,2; $K_2O$ – 0,8-1,3	Картофель	+

### ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ

#### *Азотные удобрения*

<b>Карбамид марка Б, Г</b> , ПАО «Акрон», Россия (Производитель: ПАО «Акрон», Россия)	$N$ – не менее 46,2%	Озимые и яровые зерновые культуры	
<b>Карбамид марка Б, Г</b> , АО «Апатит», Россия (Производитель: АО «Апатит», Россия)	$N$ – не менее 46,2%	Яровые зерновые культуры, картофель	
<b>Карбамид марка Б, Г</b> , Кемеровское акционерное общество «Азот», Россия (Производитель: Кемеровское акционерное общество «Азот», Россия)	$N$ – не менее 46,2%	Озимые и яровые зерновые культуры, картофель	
		Столовые корнеплоды, тыквенные овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые, земляника садовая	+
<b>Карбамид марка Б, Г</b> , АО «НАК «Азот», Россия (Производитель: АО «НАК «Азот», Россия)	$N$ – не менее 46,2%	Озимые и яровые зерновые, рапс и другие крестоцветные	
		Кукуруза, картофель	+
<b>Карбамид марка Б, Г</b> , АО «Невинномысский Азот», Россия (Производитель: АО «Невинномысский Азот», Россия)	$N$ – не менее 46,2%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	
		Кукуруза, свекла сахарная и кормовая	+



<b>Нитрат кальция (кальциевая селитра) марка Б, Г,</b> ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	N – не менее 14,5%; CaO – не менее 26,3%; B – 0,3%	Свекла сахарная и кормовая, картофель	
		Тыквенные и пасленовые овощные культуры защищенного грунта, плодовые семечковые	+
<b>Селитра аммиачная марка Б, Г,</b> АО «Апатит», Россия (Производитель: АО «Апатит», Россия)	N – не менее 34%	Яровые зерновые культуры, картофель	
<b>Селитра аммиачная марка Б, Г,</b> ПАО «Акрон», Россия (Производитель: ПАО «Акрон», Россия)	N – не менее 34,4%	Озимые и яровые зерновые культуры	
<b>Селитра аммиачная марка Б, Г,</b> ПАО «Дорогобуж», Россия (Производитель: ПАО «Дорогобуж», Россия)	N – не менее 34,4%	Озимые и яровые зерновые культуры	
<b>Селитра аммиачная марка Б, Г,</b> Кемеровское акционерное общество «Азот», Россия (Производитель: Кемеровское акционерное общество «Азот», Россия)	N – не менее 34,4%	Озимые и яровые зерновые культуры, картофель	
		Столовые корнеплоды, тыквенные овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые, земляника садовая	+
<b>Селитра аммиачная марка Б, Г,</b> АО «НАК «Азот», Россия (Производитель: АО «НАК «Азот», Россия)	N – не менее 34%	Озимые и яровые зерновые, рапс и другие крестоцветные	
		Кукуруза, картофель	+
<b>Удобрение азотное жидкое марка КАС-32, Ж,</b> АО «НАК «Азот», Россия (Производитель: АО «НАК «Азот», Россия)	N – 31,7-32,3%	Озимые и яровые зерновые, рапс и другие крестоцветные	
		Кукуруза, картофель	+
<b>Удобрение азотно-известняковое, Г</b> АО «НАК «Азот», Россия (Производитель: АО «НАК «Азот», Россия)	N – 27 ±1%; CaO – не менее 5%; MgO – не менее 3%	Озимые и яровые зерновые, рапс и другие крестоцветные	
		Кукуруза, картофель	+
<b>Удобрение карбамидаммачное (КАС), марка КАС-32, Ж,</b> ПАО «Акрон», Россия (Производитель: ПАО «Акрон», Россия)	N – 31,5-32,5%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	
<b>Калийные удобрения</b>			
<b>Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный, КРП,</b> ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	K <sub>2</sub> O – не менее 53%	Столовые корнеплоды, тыквенные и пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
<b>Комплексные удобрения</b>			
<b>Азофоска (нитроаммофоска) марка НРК (МОР) 16:16:16, Г,</b> ПАО «Дорогобуж», Россия (Производитель: ПАО «Дорогобуж», Россия)	N <sub>общ.</sub> – не менее 16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 16%; K <sub>2</sub> O – не менее 16%	Столовые корнеплоды, тыквенные овощные культуры открытого грунта	

<b>Азофоска (нитроаммофоска) марка NPK 16-16-16, Г,</b> ПАО «Акрон», Россия (Производитель: ПАО «Акрон», Россия)	$N_{общ.}$ – не менее 16%; $P_2O_5$ – не менее 16%; $K_2O$ – не менее 16%	Столовые корнеплоды, тыквенные овощные культуры открытого грунта	
<b>Азофоска (нитроаммофоска) марка NP 23-22, Г,</b> ПАО «Акрон», Россия (Производитель: ПАО «Акрон», Россия)	$N_{общ.}$ – не менее 23%; $P_2O_5$ – не менее 22%	Столовые корнеплоды, тыквенные овощные культуры открытого грунта	
<b>Аммофос высший сорт, Г,</b> АО «Апатит», Россия (Производитель: АО «Апатит», на производственной площадке Череповец- кий комплекс АО «Апатит», Россия)	$N$ – 12±1%; $P_2O_5$ – не менее 52%	Яровые зерновые куль- туры, картофель	
<b>Аммофос марка 12:52, гранулированный продукт,</b> ООО «ЕвроХим-БМУ», Россия (Производитель: ООО «ЕвроХим-БМУ», Россия)	$N$ – 12±1%; $P_2O_5$ – 52±1%	Озимые и яровые зерно- вые, рапс и другие кресто- цветные	
		Кукуруза, картофель	+
<b>Водорастворимое комплексное минераль- ное удобрение «Акварин», марка 5, смесь порошка и гранул,</b> ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	$N$ – не менее 18%; $P_2O_5$ – не менее 18%; $K_2O$ – 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 куль- туры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормо- вая	
		Картофель, пасленовые овощные культуры от- крытого грунта, плодо- вые семечковые, земля- ника садовая	+
<b>Водорастворимое комплексное минераль- ное удобрение «Акварин», марка 12, смесь порошка и гранул,</b> ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	$N$ – не менее 12%; $P_2O_5$ – не менее 12%; $K_2O$ – 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 кресто- цветные, свекла сахарная и кормовая	
		Картофель, плодовые семечковые	+
<b>Диаммонийфосфат удобрительный, Г,</b> АО «Апатит», Россия (Производитель: АО «Апатит», Россия)	$N$ – 18±1%; $P_2O_5$ – 47±1%	Яровые зерновые куль- туры, картофель	
<b>Калий азотнокислый (нитрат калия), КРП,</b> ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	$N$ – не менее 13,6%; $K_2O$ – не менее 46%	Тыквенные овощные культуры открытого и защищенного грунта, пасленовые овощные культуры защищенного грунта	+
<b>Контролфит РК, ВР,</b> АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания (Производитель: АгриТекно Фертилизантес С.Л., Испания)	$P_2O_5$ – 30%; $K_2O$ – 20%	Озимые и яровые зерно- вые культуры, кукуруза, рапс и другие кресто- цветные, свекла сахарная и кормовая, зернобобо- вые культуры	
		Картофель (предпоса- дочная обработка клуб- ней; некорневые под- кормки), капуста, столо- вые корнеплоды, тык- венные овощные культу- ры открытого грунта	+

<b>Магний сернокислый (сульфат магния), марка В, КРП,</b> 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	+
<b>Селитра калиевая техническая марка СХ, КРП,</b> АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия (Производитель: АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия)	N <sub>общ.</sub> – не менее 13,5%; K <sub>2</sub> O – не менее 37,6%	Крупяные и зернобобовые культуры, картофель, столовые корнеплоды, тыквенные и пасленовые овощные культуры защищенного грунта	
<b>Удобрение азотно-фосфорное комплексное Аммофос (моноаммоний фосфат-МАР) марка А, гранулированный продукт,</b> ООО «ПГ «Фосфорит», Россия (Производитель: ООО «ПГ «Фосфорит», Россия)	N – 12±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 52%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные	+
		Кукуруза, свекла сахарная и кормовая	
<b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для гречихи, Г,</b> РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	N <sub>общ.</sub> – 8-16%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10-20%; K <sub>2</sub> 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	
<b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для гречихи бесхлорные, Г,</b> РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	N <sub>общ.</sub> – 8-13%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 7-9%; K <sub>2</sub> 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	
<b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные сложно-смешанные для льна, Г,</b> РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	N <sub>общ.</sub> – 5-13%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 11-22%; K <sub>2</sub> 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	
<b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные смешанные для льна, Г,</b> РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	N <sub>общ.</sub> – 5-6,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 14-22%; K <sub>2</sub> 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	
<b>Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка 13-19-19, Г,</b> АО «Апатит», Россия (Производитель: АО «Апатит», Россия)	N <sub>общ.</sub> – 13±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 19±1%; K <sub>2</sub> O – 19±1%; S – не менее 6%	Яровые зерновые культуры, картофель	
<b>Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марка NPK(S) 15-15-15(10), Г,</b> АО «Апатит», Россия (Производитель: АО «Апатит», Россия)	N <sub>общ.</sub> – 15±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 15±1%; K <sub>2</sub> O – 15±1%; S – не менее 10%	Яровые зерновые культуры, картофель	

<b>Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка Диаммофоска 9-25-25, Г,</b> АО «Апатит», Россия (Производитель: АО «Апатит», Россия)	N – не менее 9%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 25%; K <sub>2</sub> O – не менее 25%	Яровые зерновые культуры, картофель	
<b>Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка Диаммофоска 10-26-26, Г,</b> АО «Апатит», Россия (Производитель: АО «Апатит», Россия)	N – не менее 10%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 26%; K <sub>2</sub> O – не менее 26%	Яровые зерновые культуры, картофель	
<b>Удобрение жидкое комплексное марка 11:37, Ж,</b> АО «Апатит», Россия (Производитель: АО «Апатит», Россия)	N – не менее 11%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – не менее 37%	Яровые зерновые культуры, картофель	
<b>Мелиоранты</b>			
<b>Мука известняковая (доломитовая), П,</b> ОАО «Доломит», Беларусь (Производитель: ОАО «Доломит», Беларусь)	Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния (CaCO <sub>3</sub> +MgCO <sub>3</sub> ) – не менее 80%	Почвы, подлежащие известкованию	
<b>Микроудобрения</b>			
<b>Магний сернокислый 7-водный, КРП,</b> 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	+
<b>Микроудобрение «АгроНАН» Ж,</b> ООО «Аргентум Групп», Беларусь (Производитель: ООО «Аргентум Групп», Беларусь)	Mg – 1,2 г/л; Zn – 0,3 г/л; Fe – 0,16 г/л; Mn – 0,16 г/л; Cu – 0,12 г/л; Ge – 0,04 г/л; Mo – 0,03 г/л; Co – 0,03 г/л; V – 0,02 г/л; Ti – 0,02 г/л; Ni – 0,01 г/л; Se – 0,005 г/л; B – 0,0002 г/л	Озимые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные (предпосевная обработка семян); яровые зерновые культуры (предпосевная обработка семян или некорневые подкормки); свекла сахарная и кормовая (некорневые подкормки)	
		Тыквенные и пасленовые овощные культуры защищенного грунта, зеленные культуры открытого грунта (некорневые подкормки); рассада овощных культур (предпосевная обработка семян)	+
<b>Удобрение «Поликом-Картофель», ВК,</b> 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	+
<b>Эколист Моно Бор, ж,</b> «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша (Производитель: «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша)	B – 150 г/л; N <sub>общ.</sub> – 62 г/л	Кукуруза, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая, лен, картофель, плодовые семечковые	

<p><b>Эколист Моно Марганец</b>, ж, «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша (Производитель: «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша)</p>	<p>Mn – 158 г/л; N<sub>общ.</sub> – 78 г/л</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая, картофель, плодовые семечковые</p>	
<p><b>Эколист Моно Медь</b>, ж, «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша (Производитель: «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша)</p>	<p>Cu – 74 г/л; SO<sub>3</sub> – 93 г/л; N<sub>общ.</sub> – 62 г/л</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, картофель, плодовые семечковые</p>	
<p><b>Эколист Моно Цинк</b>, ж, «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша (Производитель: «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша)</p>	<p>Zn – 106 г/л; SO<sub>3</sub> – 130 г/л; N<sub>общ.</sub> – 66 г/л</p>	<p>Кукуруза, лен, плодовые семечковые</p>	
<b>Микробиологические удобрения</b>			
<p><b>Препарат микробный «АгроМик» жидкий</b>, Ж, Институт микробиологии НАН Беларуси, Беларусь (Производитель: Институт микробиологии НАН Беларуси, Беларусь)</p>	<p>Agrobacterium sp. 17, не менее – <math>1 \cdot 10^9</math> КОЕ/см<sup>3</sup>; Pseudomonas sp. 10SK, не менее – <math>0,3 \cdot 10^9</math> КОЕ/см<sup>3</sup>; содержание арбускулярно-микоризных грибов (АМГ) в корнях растений, не менее – 50%</p>	<p>Озимые зерновые культуры Бархатцы, вейгела, сосна</p>	+
<b>Органические удобрения</b>			
<p><b>Удобрение органическое на основе отходов грибного производства</b>, однородная сыпучая масса, СООО «Бонше», Беларусь (Производитель: СООО «Бонше», Беларусь)</p>	<p>Массовая доля, %, не менее: сухое вещество – 25; N<sub>общ.</sub> – 0,8; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 0,5; K<sub>2</sub>O – 0,6. Массовая доля органического вещества на сухое вещество – не менее 20%</p>	<p>Картофель, капуста</p>	
<b>Органоминеральные удобрения</b>			
<p><b>АминоКвелент-В</b>, Ж, Авентро Сарл, Швейцария (Производитель: BIOIBERICA, S.A.U., Испания)</p>	<p>N<sub>общ.</sub> – 4%; В – 5%; свободные аминокислоты – 5%</p>	<p>Рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая</p>	
<p><b>Биостим марка: Зерновой</b>, ВР, АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)</p>	<p>N<sub>общ.</sub> – 5,5±0,8%; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 4±0,6%; K<sub>2</sub>O – 4±0,6%; SO<sub>3</sub> – 2,5±0,6%; Fe – 0,3±0,1%; Mn – 0,7±0,2%; Zn – 0,6±0,2%; Cu – 0,4±0,1%; В – 0,2±0,06%; Mo – 0,02±0,01%; Co – 0,01±0,005%; свободные аминокислоты – 6,4-7,6%</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры</p>	

<p><b>Биостим марка: Кукуруза, ВР,</b> АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)</p>	<p><math>N_{\text{общ.}} - 7 \pm 0,6\%</math>; <math>SO_3 - 6 \pm 0,6\%</math>; <math>MgO - 2 \pm 0,6\%</math>; <math>Fe - 0,3 \pm 0,1\%</math>; <math>Mn - 0,2 \pm 0,06\%</math>; <math>Zn - 0,9 \pm 0,3\%</math>; <math>Cu - 0,2 \pm 0,06\%</math>; <math>B - 0,3 \pm 0,1\%</math>; <math>Mo - 0,02 \pm 0,01\%</math>; <math>Co - 0,02 \pm 0,01\%</math>; свободные аминокислоты – 5,4-6,6%</p>	<p>Кукуруза</p>	
<p><b>Биостим марка: Масличный, ВР,</b> АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)</p>	<p><math>N_{\text{общ.}} - 1,9 \pm 0,5\%</math>; <math>SO_3 - 8 \pm 0,6\%</math>; <math>MgO - 3 \pm 0,6\%</math>; <math>Fe - 0,01 \pm 0,005\%</math>; <math>Mn - 1 \pm 0,3\%</math>; <math>Zn - 0,2 \pm 0,06\%</math>; <math>Cu - 0,01 \pm 0,005\%</math>; <math>B - 0,7 \pm 0,2\%</math>; <math>Mo - 0,04 \pm 0,02\%</math>; <math>Co - 0,02 \pm 0,01\%</math>; свободные аминокислоты – 5,4-6,6%</p>	<p>Рапс и другие крестоцветные</p>	
<p><b>Биостим марка: Свекла, ВР,</b> АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)</p>	<p><math>N_{\text{общ.}} - 2,5 \pm 0,5\%</math>; <math>SO_3 - 2,5 \pm 0,6\%</math>; <math>MgO - 1,5 \pm 0,5\%</math>; <math>Fe - 0,03 \pm 0,02\%</math>; <math>Mn - 1 \pm 0,3\%</math>; <math>Zn - 0,3 \pm 0,1\%</math>; <math>Cu - 0,03 \pm 0,02\%</math>; <math>B - 0,3 \pm 0,1\%</math>; <math>Mo - 0,02 \pm 0,01\%</math>; свободные аминокислоты – 5,4-6,6%</p>	<p>Свекла сахарная и кормовая</p>	
<p><b>Биостим марка: Старт, ВР,</b> АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)</p>	<p><math>N_{\text{общ.}} - 4,5 \pm 0,6\%</math>; <math>P_2O_5 - 5 \pm 0,6\%</math>; <math>K_2O - 2,5 \pm 0,5\%</math>; <math>Mn - 0,2 \pm 0,06\%</math>; <math>Zn - 0,2 \pm 0,06\%</math>; <math>Cu - 0,1 \pm 0,03\%</math>; <math>B - 0,1 \pm 0,03\%</math>; <math>Mo - 0,01 \pm 0,005\%</math>; свободные аминокислоты – 4,9-6,1%; полисахариды – 6,4-7,6%</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры (предпосевная обработка семян)</p>	
<p><b>Биостим марка: Универсал, ВР,</b> АО «Щелково Агрохим», Россия (Производитель: АО «Щелково Агрохим», Россия)</p>	<p><math>N_{\text{общ.}} - 6 \pm 0,6\%</math>; <math>K_2O - 1,3 \pm 0,3\%</math>; <math>SO_3 - 5 \pm 0,6\%</math>; свободные аминокислоты – 9,4-10,6%</p>	<p>Картофель</p>	<p>+</p>
<p><b>Борно-кальциевое органо-минеральное удобрение с аминокислотами «Ерема», Ж,</b> АО «ФМРус», Россия (Производитель: АО «ФМРус», Россия)</p>	<p><math>CaO - 80</math> г/л (в т.ч. <math>Ca - 57,1</math> г/л); <math>B - 20</math> г/л; аминокислоты – 47 г/л</p>	<p>Рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая</p>	
<p><b>Продукт азотистый удобрительный марка А, пс.,</b> ОАО «МОЖЕЛИТ», Беларусь (Производитель: ОАО «МОЖЕЛИТ», Беларусь)</p>	<p>Массовая доля в пересчете на сухое вещество, %, не менее: органическое вещество – 20; <math>N_{\text{общ.}} - 3</math>; <math>P_2O_5 - 6</math>; <math>Ca - 18</math>. Массовая доля влаги – 46-75%.</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза</p>	

<b>Продукт азотистый удобрительный марка Б</b> , крошка, ОАО «МОЖЕЛИТ», Беларусь (Производитель: ОАО «МОЖЕЛИТ», Беларусь)	Массовая доля в пересчете на сухое вещество, %, не менее: органическое вещество – 20; N <sub>общ.</sub> – 3; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 6; Ca – 14. Массовая доля влаги, не более – 8 %.	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза	
<b>РАЗОРМИН, Ж</b> , Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: Атлантика Агрикола С.А., Испания)	N – 4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4%; K <sub>2</sub> 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	+
<b>Терра-Сорб Комплекс, Ж</b> , Авентро Сарл, Швейцария (Производитель: BIOIBERICA S.A.U., Испания)	Свободные аминокислоты – 20%; N <sub>общ.</sub> – 5,5%; B – 1,5%; Fe – 1%; MgO – 0,8%; Mn – 0,1%; Zn – 0,1%; Mo – 0,001%	Озимые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, сахарная свекла	
		Тыквенные и пасленовые овощные культуры открытого грунта, зеленные культуры открытого грунта, плодовые семечковые, земляника садовая	+
		Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные (предпосевная обработка семян)	
<b>Удобрение органическое комплексное «БиоАгроСила», Ж</b> , Государственное предприятие «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь (Производитель: Государственное предприятие «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь)	Массовая доля в пересчете на сухое вещество, %: N <sub>общ.</sub> – 2-15; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,5-1; K <sub>2</sub> O – 4-10; органическое вещество – не менее 30	Кукуруза	
<b>ИЗМЕНЕНИЕ ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ УДОБРЕНИЙ</b>			
<i>Прежнее название заявителя</i>		<i>Новое название заявителя</i>	
<b>Азофоска (нитроаммофоска), Г</b> , ПАО «Акрон», Россия	<b>16:16:16</b>	<b>Азофоска (нитроаммофоска) марка NPK 16-16-16, Г</b> ПАО «Акрон», Россия	
	<b>23:22:0</b>	<b>Азофоска (нитроаммофоска) марка NP 23-22, Г</b> ПАО «Акрон», Россия	
<b>Азофоска (нитроаммофоска), Г</b> , ПАО «Дорогобуж», Россия	<b>16:16:16</b>	<b>Азофоска (нитроаммофоска) марки NPK (MOP) 16:16:16, Г</b> ПАО «Дорогобуж», Россия	
	<b>23:22:0</b>	<b>Азофоска (нитроаммофоска) марки NPK (MOP) 23:22:0, Г</b> ПАО «Дорогобуж», Россия	
<b>Аммофос, Г</b> , ООО «ЕвроХим-Белореченские Минудобрения», Россия	сорт 12:52	<b>Аммофос марка 12:52</b> , гранулированный продукт, ООО «ЕвроХим-БМУ», Россия	
<b>Диаммофоска, Г</b> , АО «Апатит», Россия	Марка А	<b>Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка Диаммофоска 10-26-26, Г</b> , АО «Апатит», Россия	
<b>Диаммофоска, Г</b> , АО «Апатит», Россия	Марка Б	<b>Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка Диаммофоска 9-25-25, Г</b> , АО «Апатит», Россия	

Жидкие комплексные удобрения (ЖКУ), Ж, АО «Апатит», Россия	марка 11:37	Удобрение жидкое комплексное марка 11:37, Ж, АО «Апатит», Россия
ИКАР ИНТЕНС марка: Зерновой, ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь		ИКАР ИНТЕНС НРК 0-21-28+Амино, ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь
ИКАР ИНТЕНС марка: Масличный, ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь		ИКАР ИНТЕНС НРК 4-21-29+25SO <sub>3</sub> , ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь
ИКАР ИНТЕНС марка: Овощной, ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь		ИКАР ИНТЕНС НРК 0-42-9+Mn+Cu+Fe+Zn, ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь
ИКАР ИНТЕНС марка: Плодовый, ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь		ИКАР ИНТЕНС НРК 0-42-21+2,8MgO, ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь
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 <sub>150</sub> , Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь		Микроудобрение Раслин марка В <sub>150</sub> , 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	Удобрение азотно-фосфорно-калийное 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 <sub>130</sub> В <sub>10</sub> , Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь		Удобрение кальциевое Раслин марка СаО <sub>130</sub> В <sub>10</sub> , 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
<b>ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ/ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ УДОБРЕНИЯ</b>		
<i>Прежнее название</i>		<i>Новое название</i>
Гумат Рост, Ж, Торгово-производственное унитарное предприятие «Торговый Дом Торфяные Гуматы», Беларусь (Производитель: ООО «РостПродуктАгро», Россия; Торгово-производственное унитарное предприятие «Торговый Дом Торфяные Гуматы», Беларусь)		Гумат Рост, Ж, ООО «Торговый Дом Торфяные Гуматы», Беларусь (Производитель: ООО «РостПродуктАгро», Россия; ООО «Торговый Дом Торфяные Гуматы», Беларусь)
<b>ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ УДОБРЕНИЙ</b>		
<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)



<p><b>Удобрение органическое комплексное «БиоАгроСила», Ж,</b> ОАО «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь (Производитель: ОАО «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь)</p>	<p><b>Удобрение органическое комплексное «БиоАгро-Сила», Ж,</b> <b>Государственное предприятие «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь</b> (Производитель: Государственное предприятие «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь)</p>
<b>ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ УДОБРЕНИЙ</b>	
<i>Прежнее название производителя</i>	<i>Новое название производителя</i>
<p><b>АММОФOS, высший сорт, Г,</b> АО «Апатит», Россия (Производитель: АО «Апатит», Россия)</p>	<p><b>АММОФOS, высший сорт, Г,</b> АО «Апатит», Россия (Производитель: <b>АО «Апатит», на производственной площадке Балаковского филиала АО «Апатит», Россия;</b> <b>АО «Апатит», на производственной площадке Волховского филиала АО «Апатит», Россия)</b></p>
<p><b>Аммофос высший сорт, Г,</b> АО «Апатит», Россия (Производитель: АО «Апатит», Россия)</p>	<p><b>Аммофос высший сорт, Г,</b> АО «Апатит», Россия (Производитель: <b>АО «Апатит», на производственной площадке Череповецкий комплекс АО «Апатит», Россия)</b></p>
<p><b>Гумат Рост, Ж,</b> Торгово-производственное унитарное предприятие «Торговый Дом Торфяные Гуматы», Беларусь (Производитель: ООО «РостПродуктАгро», Россия)</p>	<p><b>Гумат Рост, Ж,</b> Торгово-производственное унитарное предприятие «Торговый Дом Торфяные Гуматы», Беларусь (Производитель: ООО «РостПродуктАгро», Россия; <b>Торгово-производственное унитарное предприятие «Торговый Дом Торфяные Гуматы», Беларусь)</b></p>
<p><b>Тиосульфат аммония «Тио-Сул», Р,</b> Тессендерло Груп НВ, Бельгия (Производитель: Тессендерло Кёрли Франция, Франция)</p>	<p><b>Тиосульфат аммония «Тио-Сул», Р,</b> Тессендерло Груп НВ, Бельгия (Производитель: Тессендерло Кёрли Франция, Франция; <b>Тессендерло Кёрли Нидерланды, Нидерланды)</b></p>
<p><b>Удобрение микробиологическое «Жыцень», Ж,</b> Белорусский государственный университет, Беларусь (Производители: ООО «Центр Инновационных Технологий», Беларусь; ОАО «БелВитунифарм», Беларусь; ОАО «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь)</p>	<p><b>Удобрение микробиологическое «Жыцень», Ж,</b> Белорусский государственный университет, Беларусь (Производители: ООО «Центр Инновационных Технологий», Беларусь; ОАО «БелВитунифарм», Беларусь; ОАО «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь; <b>ООО «Сферум», Беларусь)</b></p>
<p><b>Удобрение органическое комплексное «БиоАгроСила», Ж,</b> ОАО «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь (Производитель: ОАО «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь)</p>	<p><b>Удобрение органическое комплексное «БиоАгро-Сила», Ж,</b> Государственное предприятие «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь (Производитель: <b>Государственное предприятие «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь)</b></p>
<p><b>Удобрение комплексное для бобовых культур, Г,</b> РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь; ООО «Белагроферт», Беларусь)</p>	<p><b>Удобрение комплексное для бобовых культур, Г,</b> РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь; ООО «Белагроферт», Беларусь; <b>ООО «НеоФармИнвест», Беларусь)</b></p>





<p><b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для яровых зерновых культур, Г,</b>          РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь          (Производитель:          ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь;          ОАО «Беларуськалий», Беларусь;          ООО «Белагроферт», Беларусь)</p>	<p><b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для яровых зерновых культур, Г,</b>          РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь          (Производитель:          ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь;          ОАО «Беларуськалий», Беларусь;          ООО «Белагроферт», Беларусь;  <b>ООО «НеоФармИнвест», Беларусь)</b></p>
<p><b>Удобрение комплексное минеральное «Ф1.Бор», ЖК,</b>          ООО «Франдеса», Беларусь          (Производитель:          ООО «Франдеса», Беларусь)</p>	<p><b>Удобрение комплексное минеральное «Ф1.Бор», ЖК,</b>          ООО «Франдеса», Беларусь          (Производитель:          ООО «Франдеса», Беларусь;  <b>SHANDONG JINBOER FERTILIZER CO., LTD, Китай)</b></p>
<p><b>Удобрение органическое жидкое «БИОГУМУС» универсальный, р.,</b>          Частное унитарное производственно-торговое предприятие «ОКЕАН-ГАЛ», Костиной Г.Л., Беларусь          (Производитель:          Частное унитарное производственно-торговое предприятие «ОКЕАН-ГАЛ», Костиной Г.Л., Беларусь)</p>	<p><b>Удобрение органическое жидкое «БИОГУМУС» универсальный, р.,</b>          Частное унитарное производственно-торговое предприятие «ОКЕАН-ГАЛ», Костиной Г.Л., Беларусь          (Производитель:          Частное унитарное производственно-торговое предприятие «ОКЕАН-ГАЛ», Костиной Г.Л., Беларусь;  <b>Крестьянское (фермерское) хозяйство «Зеленый простор», Беларусь)</b></p>

<b>РАСШИРЕНИЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ</b>			
<p><b>Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для картофеля, Г,</b>          РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь          (Производитель:          ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий», Беларусь;          ООО «Белагроферт», Беларусь)</p>	<p>№<sub>общ.</sub> – 13-16%; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 8-12%;          K<sub>2</sub>O – 17-24%; S – 1-5%;          Cu – 0,03-0,23%; Mn – 0,04-0,1%;          B – 0,05-0,18%;          гуминовые вещества – 0,06-0,1%</p>	Картофель	+
<p><b>Мука известняковая (доломитовая), П,</b>          ОАО «Доломит», Беларусь          (Производитель:          ОАО «Доломит», Беларусь)</p>	<p>Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния (CaCO<sub>3</sub>+MgCO<sub>3</sub>) – не менее 80%</p>	Почвы, подлежащие известкованию	+
<b>УДОБРЕНИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ФАСОВАНИЯ</b>			
<i>Азотные удобрения</i>			
<p><b>Карбамид марка Б, Г,</b>          АО «НАК «Азот», Россия          (Производитель:          АО «НАК «Азот», Россия)</p>	<p><b>ООО «ИНТЕРРОС», Беларусь</b>          ТУ ВУ 101277625.002-2017          Регистрация до 31.07.2024</p>		
<p><b>Карбамид марка Б, Г,</b>          АО «НАК «Азот», Россия          (Производитель:          АО «НАК «Азот», Россия)</p>	<p><b>ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь</b>          ТУ ВУ 400048086.060-2023          Регистрация до 31.01.2025</p>		
<p><b>Селитра аммиачная марка Б, Г,</b>          АО «НАК «Азот», Россия          (Производитель:          АО «НАК «Азот», Россия)</p>	<p><b>ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь</b>          ТУ ВУ 400048086.055-2022          Регистрация до 31.01.2025</p>		
<i>Фосфорные удобрения</i>			

<b>Монофосфат калия (МКР), КРП,</b> Rotem Amfert Negev LTD, Израиль (Производитель: Rotem Amfert Negev LTD, Израиль)		<b>ООО «ИНТЕРРОС», Беларусь</b> ТУ ВУ 101277625.002-2017 Регистрация до 04.2028
<b>Калийные удобрения</b>		
<b>Калий хлористый мелкий, ССП,</b> ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь)		<b>ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ», Беларусь</b> ТУ ВУ 400048086.063-2024 Регистрация до 15.01.2025
<b>Калий хлористый гранулированный, Г,</b> ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь)	Гранулированный	<b>ООО «ИнПиТек ГС», Беларусь</b> ТУ ВУ 691701448.002-2022 Регистрация до 31.12.2024
<b>Калий хлористый мелкий, ССП,</b> ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь)		<b>ООО «ИнПиТек ГС», Беларусь</b> ТУ ВУ 691701448.002-2022 Регистрация до 31.12.2024
<b>Калий хлористый, ССП,</b> (марки: гранулированный, мелкий) ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь)		<b>ООО «ИнПиТек ГС», Беларусь</b> ТУ ВУ 691701448.006-2024 Регистрация до 31.12.2024
<b>Комплексные удобрения</b>		
<b>Водорастворимое NPK удобрение марка 3:11:38+4MgO+MЭ,</b> смесь порошка с гранулами, ООО «ЕвроХим-БМУ», Россия (Производитель: ООО «ЕвроХим-БМУ», Россия)		<b>ООО «ИНТЕРРОС», Беларусь</b> ТУ ВУ 101277625.002-2017 Регистрация до 09.2030
<b>Водорастворимые NPK удобрения марка 6:14:35+2MgO+MЭ,</b> смесь порошка с гранулами, ООО «ЕвроХим Трейдинг Рус», Россия (Производитель: ООО «ЕвроХим-Белореченские Минудобрения», Россия)		<b>ООО «ИНТЕРРОС», Беларусь</b> ТУ ВУ 101277625.002-2017 Регистрация до 09.2030
<b>Водорастворимые NPK удобрения марка 13:40:13+MЭ,</b> смесь порошка с гранулами, ООО «ЕвроХим Трейдинг Рус», Россия (Производитель: ООО «ЕвроХим-Белореченские Минудобрения», Россия)		<b>ООО «ИНТЕРРОС», Беларусь</b> ТУ ВУ 101277625.002-2017 Регистрация до 09.2030
<b>Водорастворимые NPK удобрения марка 20:20:20+MЭ,</b> смесь порошка с гранулами, ООО «ЕвроХим Трейдинг Рус», Россия (Производитель: ООО «ЕвроХим-Белореченские Минудобрения», Россия)		<b>ООО «ИНТЕРРОС», Беларусь</b> ТУ ВУ 101277625.002-2017 Регистрация до 09.2030
<b>НУТРИВАНТ УНИВЕРСАЛ, КРП,</b> Фертилайзерз энд Кемикалз Лтд.,Израиль (Производитель: Фертилайзерз энд Кемикалз Лтд.,Израиль)		<b>ООО «ИНТЕРРОС», Беларусь</b> 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 «ИНТЕРРОС», Беларусь ТУ ВУ 101277625.002-2017  Регистрация до 22.02.2027
<b>Органоминеральные удобрения</b>	
ИЗАБИОН, Ж, Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Производитель: СИЦИТ Груп С.п.А., Италия)	ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ 692151878.002-2024  Регистрация до 10.2029
Органоминеральное удобрение «Универсальное» марка 4, Г, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	ООО «ИНТЕРРОС», Беларусь ТУ ВУ 101277625.002-2017  Регистрация до 22.02.2027

## ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

### Р

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

РКплюс 29-05+2MgO .....	2
-------------------------	---

## А

Азофоска (нитроаммофоска).....	47
Азофоска (нитроаммофоска) марка NP 23-22 .....	42, 47
Азофоска (нитроаммофоска) марка NPK (MOP) 16:16:16 .....	41
Азофоска (нитроаммофоска) марка NPK 16-16-16.....	42, 47
Азофоска (нитроаммофоска) марки NPK (MOP) 16:16:16.....	47
Азофоска (нитроаммофоска) марки NPK (MOP) 23:22:0.....	47
Амалгерол Эссенс.....	16
АминоКвелент-В .....	45
Аммоний кальций нитрат марка А Премиум.....	1, 24
Аммоний кальций нитрат марка С .....	1
Аммофос.....	47
Аммофос высший сорт.....	42, 49
Аммофос марка 12:52 .....	42, 47
АММОФОС, высший сорт.....	49
Атлантисэл Микомикс.....	14

## Б

Биогумус жидкий «Чудо-энергия» на основе навоза КРС.....	15
БИОПОН Удобрение в палочках .....	2
БИОПОН Удобрение для клубники и земляники.....	3
БИОПОН Удобрение для овощей и рассады .....	3
БИОПОН Удобрение для плодовых и ягодных кустарников.....	3
БИОПОН Удобрение для рододендронов и азалий.....	3
БИОПОН Удобрение для цветов.....	3
Биостим марка: Зерновой.....	39, 45
Биостим марка: Кукуруза .....	39, 46
Биостим марка: Масличный.....	39, 46
Биостим марка: Свекла .....	40, 46
Биостим марка: Старт .....	40, 46
Биостим марка: Универсал.....	40, 46
БиоФерт Mg100 Про .....	12
БиоФерт Mn230 .....	12
БиоФерт S.....	3
БиоФерт Zn230 .....	12
БиоФерт АминоПро.....	16
БиоФерт B150.....	12
БиоФерт Микс Про.....	3
Борно-кальциевое органо-минеральное удобрение с аминокислотами «Ерема».....	46
БФ-1.....	3

## В

ВИТА КОРРЕКТ БОР .....	16, 34
ВИТА КОРРЕКТ МИКРОС .....	12, 31
Водорастворимое NPK удобрение марка 3:11:38+4MgO+MЭ .....	3, 53
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 1 .....	4
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 10 .....	25
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 12 .....	42
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 3 .....	4
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 5 .....	42
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 6 .....	4
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 7 .....	4
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 9 .....	4
Водорастворимое удобрение марка Д.....	38
Водорастворимые NPK удобрения марка 13:40:13+MЭ.....	53
Водорастворимые NPK удобрения марка 20:20:20+MЭ.....	54
Водорастворимые NPK удобрения марка 6:14:35+2MgO+MЭ.....	53
Водорастворимые комплексные минеральные удобрения «Акварин», марка 12 .....	25

## Г

ГИДРОФЕРТ 13-40-13.....	4
ГИДРОФЕРТ 18-18-18.....	4
ГИДРОФЕРТ 3-11-38+4MgO.....	4
ГИСНАР БОР.....	31
ГИСНАР СЕРА.....	5, 25
ГО ДРИП МАКС.....	5
ГО ДРИП МИКРО.....	12, 31
Гранулированное минеральное.....	25, 26
ГРИН-ГО марка 6-48-18.....	5
Гумат калия «Суфлер» марка: ВР 2,5%.....	23
Гумат Рост.....	23, 48, 49

## Д

Диаммонийфосфат удобрительный.....	42
Диаммонийфосфат удобрительный, марка 15-45.....	5
Диаммонийфосфат удобрительный, марка 16-43.....	5
Диаммонийфосфат удобрительный, марка 18-46.....	5, 26
Диаммофоска.....	47

## Ж

Жидкие комплексные удобрения (ЖКУ).....	48
Жидкие комплексные удобрения с микроэлементами Марка (6:4:8).....	26
Жидкое комплексное удобрение Фертика Люкс для Комнатных и Балконных растений.....	5
Жидкое комплексное удобрение Фертика Люкс для Овощей и Рассады.....	5
Жидкое органоминеральное удобрение АзотКальцийПро.....	17
Жидкое органоминеральное удобрение АзотПро.....	17
Жидкое органоминеральное удобрение БорПро.....	17
Жидкое органоминеральное удобрение МагнийПро.....	17
Жидкое органоминеральное удобрение МарганецПро.....	17
Жидкое органоминеральное удобрение МикроПро.....	17
Жидкое органоминеральное удобрение ФосфорКалийПро.....	17
Жидкое органоминеральное удобрение ЦинкПро.....	17

## И

ИДРОФЛОРАЛ ПЛЮС 13-40-13.....	26
ИДРОФЛОРАЛ ПЛЮС 15-5-30+.....	26
ИДРОФЛОРАЛ ПЛЮС 18-18-18.....	26
ИДРОФЛОРАЛ ПЛЮС 20-20-20.....	26
ИЗАБИОН.....	17, 54
ИЗАГРИ-К марка МАГНИЙ.....	5
ИЗАГРИ-К марка ФОСФОР.....	6
ИЗАГРИ-Л марка МОЛИБДЕН.....	13
ИЗАГРИ-М марка ВИТА.....	18
ИКАР.....	31
ИКАР Cu200.....	31
ИКАР Ca200+B.....	18
ИКАР Ca235.....	13
ИКАР Mg100 Про.....	6
ИКАР NB 7-17+Mo+Co.....	18
ИКАР Zn Про.....	6
ИКАР Блэк Перл.....	23
ИКАР ИмуноФит Про.....	18
ИКАР ИНТЕНС NPK 0-21-28+Амино.....	34, 48
ИКАР ИНТЕНС NPK 0-42-21+2,8MgO.....	26, 48
ИКАР ИНТЕНС NPK 0-42-9+Mn+Cu+Fe+Zn.....	26, 48
ИКАР ИНТЕНС NPK 4-21-29+25SO <sub>3</sub> .....	48
ИКАР ИНТЕНС марка: Зерновой.....	48
ИКАР ИНТЕНС марка: Масличный.....	48
ИКАР ИНТЕНС марка: Овощной.....	48
ИКАР ИНТЕНС марка: Плодовый.....	48



ИКАР КАЛИСТО.....	24
ИКАР МЕНДЕЛЕНИУМ.....	34
ИКАР РЕВОЛТ.....	34
ИКАР ФОСТО.....	35
ИКАР ХИГО марка: Инфра.....	35
ИКАР ХИГО марка: Колд.....	35

## К

Калий азотнокислый (нитрат калия).....	42
Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный.....	41
Калий хлористый гранулированный Гранулированный.....	53
Калий хлористый мелкий.....	53
Калий хлористый стандарт 60, кристаллический.....	2, 25
Калия монофосфат.....	24
Карбамид марка Б.....	40, 52, 53
Комплекс гуминовых кислот «Реликт» марка Реликт Р - жидкий.....	23
Контролфит РК.....	42
Концентрированное микроудобрение «Аквამикс», марка М.....	13
КРИСС.....	35

## Л

ЛИГОПЛЕКС Са.....	31
ЛИФДРИП марка универсал.....	27
ЛОКЕР.....	18

## М

Магний сернокислый (сульфат магния), марка А.....	13
Магний сернокислый (сульфат магния), марка В.....	31, 43
Магний сернокислый 7-водный.....	44, 48
Магний сернокислый 7-водный (сульфат магния).....	48
Максимус Амино Микро.....	27
Микробиологическое удобрение (инокулянт) ТУРБОСОЙ.....	14
Микробиологическое удобрение «Биогор» серии «КМ», марка: «Биогор-Ж».....	14
Микробиологическое удобрение на основе ризосферных бактерий <i>Bacillus subtilis</i> Ч-13: жидкая форма «Экстрасол».....	14
Микробиологическое удобрение на основе ризосферных бактерий <i>Bacillus subtilis</i> Ч-13: сухая форма «Бисолби (Т)».....	14
Микробиологическое удобрение СПА-ЗР1.....	15
МИКРОКАТ КАЛЬЦИЙ.....	18
Микромакс Премиум.....	13
Микроудобрение «АгроНАН».....	44
Микроудобрение «ГИСИНАР АМИНО КОМПЛЕКС».....	31
Микроудобрение «Наноплант - Со, Мн, Сu, Fe, Zn, Cr, Мо, Se, В. Ультра+Бор».....	32
Микроудобрение «Наноплант - Со, Мн, Сu, Fe, Zn, Cr, Мо, Se. Ультра».....	32
Микроудобрение «Наноплант - Fe, Мо, Со. Старт».....	32
Микроудобрение «Наноплант – S. Сера».....	32
Микроудобрение «Наноплант Са-Si».....	32
Микроудобрение КомплекМет Кремний.....	13, 31
Микроудобрение КомплекМет Марганец Профи.....	13, 32
Микроудобрение КомплекМет Медь Профи.....	13, 32
Микроудобрение КомплекМет Цинк Профи.....	13, 32
Микроудобрение Раслин В <sub>150</sub> .....	48
Микроудобрение Раслин марка Cu <sub>50</sub> .....	33
Микроудобрение Раслин марка Fe <sub>50</sub> .....	33
Микроудобрение Раслин марка Mn <sub>60</sub> .....	33
Микроудобрение Раслин марка В <sub>150</sub> .....	32, 48
Минеральное удобрение.....	6
Монокалийфосфат.....	27
Монофосфат калия (МКР).....	53
Мука известняковая (доломитовая).....	44, 52

## Н

НЕКАМИЛ СТАР .....	6
Нитрат кальция (кальциевая селитра) марка Б .....	27, 41
Нитрат магния .....	6
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марка 16:16:16 .....	6
НУТРИВАНТ УНИВЕРСАЛ .....	54

## О

Органическое удобрение «Удачный сезон» марки: гранулы .....	15
Органоминеральное удобрение «Садовые рецепты» марка Клубника .....	18
Органоминеральное удобрение «Садовые рецепты» марка Лук, чеснок .....	18
Органоминеральное удобрение Универсальное марка 4 .....	54
Осмокот 5 16-8-12+2,2MgO+MЭ .....	6
Осмокот ТопДрес 22-5-6+2,2MgO+MЭ (4-5M) .....	6
Осмокот Экзакт Хай К 12-8-19+ .....	7

## П

Подкормка жидкая органическая комплексная для растений «юТерра» .....	23, 38
ПолиМакс В, Mn .....	14
ПолиМакс В, Cu .....	13
ПолиПлант Mn .....	33
Препарат гуминовый «Гидрогумин» .....	38
Препарат гуминовый «Гумилэнд» .....	38
Препарат гуминовый «Гумилэнд-медь (Cu)» .....	23
Препарат гуминовый «Гумилэнд-цинк (Zn)» .....	23
Препарат микробный «АгроМик» жидкий .....	45
Препарат микробный «Грамисил» .....	15
Продукт азотистый удобрительный марка А .....	46
Продукт азотистый удобрительный марка Б .....	47

## Р

РАЗОРМИН .....	47
РЕВИТЕ РОУКЕТ .....	18, 35
РЕВИТЕ РУТ .....	18, 35
РЕВИТЕ ФЕРТ .....	18, 35
Реликт М Бор .....	14
Реликт М Молибден .....	19
Реликт М Сера .....	7
Реликт М Цинк .....	19

## С

САНРЕД .....	35
Селитра аммиачная .....	48
Селитра аммиачная марка Б .....	41, 48, 53
Селитра калиевая техническая марка СХ .....	43
СЕРВАНИТРО СТАР .....	19
Сиаптон .....	49
СОЛЮКАТ 19-19-19 .....	27
СПРИНТАЛГА .....	19, 35
Сульфат аммония гранулированный .....	1
Сульфат аммония жидкий .....	1, 24
Сульфат калия .....	25
Сульфат магния, марка Эпсомит мелкокристаллический .....	27
СУПЕРНАТ 93 .....	38

## Т

Терра-Сорб Комплекс .....	47
Тиосульфат аммония Тио-Сул .....	49
Тиосульфат калия «КТС» .....	27

Тукосмеси азотно-фосфорно-калийные с добавками», марка УМКА NPK (12:12:36+ME).....	7
Тукосмеси азотно-фосфорно-калийные с добавками», марка УМКА NPK (12:32:16+ME).....	7
Тукосмеси азотно-фосфорно-калийные с добавками», марка УМКА NPK (13:40:13+ME).....	7
Тукосмеси азотно-фосфорно-калийные с добавками», марка УМКА NPK (6:12:36+ME).....	7
Тукосмеси, марка 0:12-26:26-44 .....	8
Тукосмеси, марка 0:2-12:44-57,5 .....	8
Тукосмеси, марка 10,5-23:17,5-27:14-30 .....	8
Тукосмеси, марка 10,5-23:3-17:14-30 .....	8
Тукосмеси, марка 12-26:0:26-44 .....	8
Тукосмеси, марка 2-10:17,5-27:30,5-43 .....	8
Тукосмеси, марка 2-10:3-17:14-30 .....	7
Тукосмеси, марка 2-10:3-17:30,5-43 .....	7
Тукосмеси, марка 2-10:3-17:43-55 .....	7
Тукосмеси, марка 2-12:0:44-57,5 .....	8

## У

Удобрение «УльтрабоР» .....	14, 33
Удобрение «Хелакор» Зерновые комплекс .....	10
Удобрение «Хелакор» комплекс Бобовые .....	10
Удобрение «Хелакор» комплекс Железо+Цинк .....	10
Удобрение «Хелакор» комплекс Зерновые ДУО Cu+Mn.....	10
Удобрение «Хелакор» комплекс Овощи .....	10
Удобрение «Хелакор» комплекс Рапс .....	10
Удобрение «Хелакор» комплекс Свекла БОР .....	10
Удобрение «Хелакор» моно цинк .....	11
Удобрение «ЭлияХим», марка – ХелаСтарт, Fe – 11% ДТПА .....	33
Удобрение азотное жидкое.....	48
Удобрение азотное жидкое марка КАС-32.....	41, 48
Удобрение азотно-известняковое .....	41
Удобрение азотно-фосфорное комплексное Аммофос (моноаммоний фосфат-МАР) марка А .....	43, 54
Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марка 10:26:26 .....	8
Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марка 14:14:23 .....	8
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка 13-19-19.....	43, 48
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка Диаммофоска 10-26-26.....	44, 47
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка Диаммофоска 9-25-25.....	44, 47
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марка NPK(S) 15-15-15(10).....	43
Удобрение водорастворимое марка Солар Са-В .....	1
Удобрение гуминовое жидкое «Биоверн» .....	24, 38
Удобрение гуминовое жидкое «Леонард» .....	39
Удобрение для винограда Органик Микс .....	19
Удобрение для голубики Органик Микс .....	19
Удобрение для гортензий Органик Микс .....	19
Удобрение для картофеля Органик Микс .....	19
Удобрение для клубники и ягодных Органик Микс .....	19
Удобрение для корнеплодов Органик Микс .....	19
Удобрение для луковичных Органик Микс .....	19
Удобрение для огурцов Органик Микс .....	19
Удобрение для пересадки и рассады Органик Микс.....	19
Удобрение для роз и цветов Органик Микс .....	20
Удобрение для теплиц и открытого грунта Растворин марка А .....	54
Удобрение для томатов Органик Микс .....	20
Удобрение для хвойных Органик Микс .....	20
Удобрение жидкое комплексное марка 11:37.....	44, 48
Удобрение кальциевое Раслин марка СаО <sub>130</sub> В <sub>10</sub> .....	48
Удобрение кальциевое Раслин СаО <sub>130</sub> В <sub>10</sub> .....	48
Удобрение карбамидоаммиачное (КАС), марка КАС-32 .....	41
Удобрение комплексное «Добрая Сила».....	28
Удобрение комплексное водорастворимое «Лиер 13-40-13» .....	8
Удобрение комплексное водорастворимое «Лиер 18-18-18» .....	8
Удобрение комплексное водорастворимое «Лиер 3-11-38» .....	8
Удобрение комплексное гранулированное «Бона Форте».....	27
Удобрение комплексное для бобовых культур.....	50
Удобрение комплексное для зеленых насаждений.....	50
Удобрение комплексное для зернобобовых культур .....	50

Удобрение комплексное для многолетних бобово-злаковых трав.....	50
Удобрение комплексное для многолетних злаковых трав.....	50
Удобрение комплексное для овощных культур (капуста).....	50
Удобрение комплексное для овощных культур (морковь).....	50
Удобрение комплексное для овощных культур (столовая свекла).....	51
Удобрение комплексное для однолетних бобово-злаковых трав.....	51
Удобрение комплексное <b>Добрая Сила N:P:K+MЭ+Гумат+В</b> марка 3:2,5:4,5+MЭ+Гумат+В.....	9
Удобрение комплексное <b>КомплеМет Бор</b> .....	28
Удобрение комплексное <b>КомплеМет Кальций+Магний</b> .....	20, 35
Удобрение комплексное <b>КомплеМет РКMg</b> .....	28
Удобрение комплексное минеральное «Ф1.Бор».....	52
Удобрение комплексное органоминеральное <b>КомплеМет Лен Импульс</b> .....	20
Удобрение комплексное органоминеральное <b>КомплеМет Рубин</b> .....	20, 36
Удобрение комплексное <b>Раслин Бинс</b> .....	48
Удобрение комплексное <b>Раслин Голд</b> .....	48
Удобрение комплексное <b>Раслин</b> марка Бинс.....	39, 48
Удобрение комплексное <b>Раслин</b> марка Голд.....	48
Удобрение комплексное <b>Раслин</b> марка <b>Комби</b> .....	28
Удобрение комплексное <b>Раслин</b> марка <b>Лидер</b> .....	29
Удобрение комплексное <b>Раслин</b> марка <b>Меллоу</b> .....	29, 48
Удобрение комплексное <b>Раслин</b> марка <b>Рекорд</b> .....	29
Удобрение комплексное <b>Раслин</b> марка <b>Свит</b> .....	29, 48
Удобрение комплексное <b>Раслин</b> марка <b>Стронг</b> .....	29, 48
Удобрение комплексное <b>Раслин</b> марка <b>Фаворит</b> .....	29
Удобрение комплексное <b>Раслин</b> <b>Меллоу</b> .....	48
Удобрение комплексное <b>Раслин</b> <b>Свит</b> .....	48
Удобрение комплексное <b>Раслин</b> <b>Стронг</b> .....	48
Удобрение микробиологическое.....	15
Удобрение микробиологическое «Жыцень».....	49
Удобрение минеральное <b>NPK+Mg+Si+MЭ</b> марка 2:8:12.....	29
Удобрение минеральное <b>NPK+Mg+Si+MЭ</b> марка 5:12:14.....	36
Удобрение минеральное <b>NPK+Mg+Si+MЭ</b> марка 6,5:9,5:9,5.....	9
Удобрение минеральное <b>NPK+Mg+Si+MЭ</b> марка 7,5:7:7,5.....	9, 30
Удобрение минеральное с микроэлементами «НаноКремний».....	33, 48
Удобрение органическое «Биогумус юТерра».....	15
Удобрение органическое «Гринлайн».....	39
Удобрение органическое «Табачная жилка».....	16, 34
Удобрение органическое «Табачная пыль».....	16, 34
Удобрение органическое жидкое « <b>БИОГУМУС</b> » универсальный.....	15, 33, 52
Удобрение органическое комплексное « <b>БиоАгроСила</b> ».....	47, 49
Удобрение органическое на основе отходов грибного производства.....	45
Удобрение органо-минеральное « <b>АМИНОМИР</b> ».....	40
<b>УДОБРЕНИЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ ГРАНУЛИРОВАННОЕ</b> марка <b>Для газонов</b> .....	21
<b>УДОБРЕНИЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ ГРАНУЛИРОВАННОЕ</b> марка <b>Для любых овощей, корнеплодов и картофеля</b> .....	21
<b>УДОБРЕНИЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ ГРАНУЛИРОВАННОЕ</b> марка <b>Для любых цветочных культур</b> .....	21
<b>УДОБРЕНИЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ ГРАНУЛИРОВАННОЕ</b> марка <b>Для любых ягодных и плодовых культур</b> .....	21
<b>УДОБРЕНИЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ ГРАНУЛИРОВАННОЕ</b> марка <b>Универсальное</b> .....	21
Удобрение органоминеральное <b>КомплеМет Эластик</b> .....	21, 37
Удобрение органоминеральное на основе куриного помета и калия хлористого « <b>Агролуг</b> » (КСI).....	22, 36
Удобрение органоминеральное на основе куриного помета и отсева гранитных пород « <b>Агролуг</b> » (отсев гранитных пород).....	22, 37
Удобрение органоминеральное на основе куриного помета и фосфогипса « <b>Агролуг</b> » (фосфогипс).....	22, 36
Удобрение органоминеральное на основе куриного помета, фосфогипса и аэросила « <b>Агролуг</b> » (фосфогипс +аэросил).....	22, 37
Удобрение органосеросодержащее « <b>СатоСоил Феникс - 30/70</b> ».....	24
Удобрение <b>ПОЛИКОМ-Картофель</b> .....	44
Удобрение серное <b>Раслин</b> марка <b>SB</b> .....	9, 30
Удобрение смешанное (тукосмесь) « <b>Бона Форте</b> », марка <b>NPKMg 4-4-3-0,5</b> .....	9, 30
Удобрение смешанное « <b>Добрая Сила</b> » марка <b>10</b> .....	30
Удобрение смешанное « <b>Добрая Сила</b> » марка <b>11</b> .....	30
Удобрение смешанное « <b>Добрая Сила</b> » марка <b>18</b> .....	30
Удобрение <b>ЧерриГарден Органик Микс</b> .....	20
Удобрение <b>ЭплГарден Органик Микс</b> .....	20
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные.....	48

Удобрения азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марка NPK(S) 15-15-15(10) .....	48
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для гречихи.....	43
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для гречихи бесхлорные.....	43
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для картофеля.....	51, 52
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для кукурузы.....	51
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для озимых зерновых культур.....	51
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для пивоваренного ячменя.....	51
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для сахарной свеклы и рапса озимого.....	51
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для яровых зерновых культур.....	52
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные сложно-смешанные для льна.....	43
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные смешанные для льна.....	43
Удобрения из осадков сточных вод марки УОСВ-1 .....	22, 37
Удобрения органические из барды, марка В», вторичные.....	16, 34
Удобрения органические из барды, марка П», первичные.....	16, 34
Ультрамаг Бор.....	33
Ультрамаг марка Кальций .....	12
Ультрамаг Супер Сера-900 .....	12
Ультрамаг Фосфор марка: Актив.....	12
Универсальное удобрение «ЙОРКЕЙ» марка NPK-1.....	11
Универсальное удобрение «ЙОРКЕЙ» марка NPK-2.....	11
Универсальное удобрение «ЙОРКЕЙ» марка NPK-3.....	11
Универсальное удобрение «ЙОРКЕЙ» марка NPK-6.....	11
Универсол Голубой 18-11-18+2,5MgO+MЭ.....	11
Универсол Желтый 12-30-12+2,2MgO+MЭ.....	11
Универсол Зеленый 23-6-10+2,7MgO+MЭ .....	11
Универсол Оранжевый 16-5-25+3,4MgO+MЭ .....	11
Универсол Фиолетовый 10-10-31+3,3MgO+MЭ.....	11

## Ф

ФЕРТИКА Азофоска с микроэлементами.....	12
ФЕРТИКА Аммиачная селитра с микроэлементами.....	1
ФЕРТИКА Карбамид с микроэлементами.....	2
ФЕРТИКА Листовое 19-6-20 .....	12
ФЕРТИКА Листовое СТАРТ 13-40-13.....	30
ФЕРТИКА Хвойное для Вечнозеленых. Весна-Лето 10-7-14.....	12
ФИЛЛОТОН.....	37
Фитогумин.....	24
ФОЛИЦИСТ .....	37
Фульвогумат марка Б .....	24
ФУЛЬВУМИН .....	37

## Х

Хвойное для Вечнозеленых. Лето.....	31
-------------------------------------	----

## Ч

ЧИФО БЕТАЛГА.....	37
ЧИФО СИНЕРГОН 2000 .....	38
ЧИФО ЭРТ 23 ПЛЮС.....	38

## Э

Эколист Моно Бор .....	44
Эколист Моно Марганец .....	45
Эколист Моно Медь.....	45
Эколист Моно Цинк .....	45
Экстракт вермикомпоста «ГРОВО».....	23

