

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

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, заявитель</i>	<i>Норма расхода препарата (л, кг/га, л, кг/т)</i>	<i>Культура, обрабатываемые объекты</i>	<i>Вредный организм, назначение</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)</i>	<i>Кратность обработок</i>
<b>НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>						
<b>СОЛИАМ, КС</b> (лямбда-цигалотрин, 106 г/л + тиаметоксам, 141 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-1)	0,15	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20	1
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>ВИНТАГА, КС</b> (циазофамид, 100 г/л + флуазинам, 300 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,5-0,8	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	20	2
<b>ВИТАЗОЛ ЭКСТРА, ВДГ</b> (протиоконазол, 300 г/кг + тебуконазол, 300 г/кг), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,2-0,3	Пшеница яровая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	50	1
	0,3-0,4	То же	Септориоз и фузариоз колоса	То же		
<b>ПРЕГАРД, КС</b> (флуазинам, 500 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,3-0,4	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20	4
<b>СКАЙСТАР, КС</b> (азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,5-0,75	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	59	1

<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>АРГУМЕНТ СТАР, ВР</b> (глифосата кислоты, 540 г/л или в виде калиевой соли, 665 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко, Лтд, Китай (Р), (П-3)	1,8	Поля, предназначенные под посев различных культур (после уборки однолетних зерновых, картофель, технические, кормовых и др.)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	2,6	То же	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	То же		
<b>РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ</b>						
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>КАНТУС ТОП, КС</b> (мефентрифлуконазол, 100 г/л + боскалид, 200 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	0,6	Рапс яровой	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации	30	1
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>						
<b>ПОНЧО ВОТИВО, КС</b> (клотианидин, 508 г/л + <i>Bacillus firmus</i> I-1582, 102 г/л), БАСФ Корпорейшен, США	8-10	Рапс яровой	Проволочники, плесневение семян	Протравливание семян		
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>						
<b>ЭКОСТИМ, ВК</b> (тритерпеновые кислоты - не менее 70 г/л, L-аминокислоты - не менее 30 г/л), ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь (Р), (П-3)	0,05 л/га	Пшеница озимая	Повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание в фазу кущения и в фазу начала выхода в трубку		2
	0,06 л/га	Рапс озимый	Повышение урожайности	Опрыскивание в фазу 6-8 настоящих листьев (ВВСН 13-19)		1
	0,15 л/га	Свекла сахарная	Повышение урожайности и сахаристости корнеплодов, снижение содержания альфа-аминного азота	Опрыскивание растений в фазу смыкания ботвы в рядках и в фазу смыкания ботвы в междурядьях. Расход рабочей жидкости 300 л/га		2
<b>УТОЧНЕНИЕ РЕГЛАМЕНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ И НОРМЫ РАСХОДА</b>						
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>ТЕБУМЕТ, КС</b> (дифеноконазол, 100 г/л + метконазол, 50 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	0,8-1	Рапс озимый	Альтернариоз, фомоз, росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры (снижение высоты растений и точки роста, увеличение диаметра корневой шейки)	Опрыскивание осенью в фазу 4-6 листьев культуры	28	1

<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>						
<b>ПИТОН, КЭ</b> (пропизохлор, 720 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	2	Рапс озимый	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание по- севов до всходов культуры		1
<b>СПЛИТ, СК</b> (дифлюфеникан, 225 г/л + метрибузин, 150 г/л + флорасулам, 5,4 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,8	Пшеница, три- тикале и ячмень озимые	Однолетние дву- дольные и злако- вые (метлица, ромаш- ка, подмаренник, звездчатка и др.)	Опрыскивание по- севов осенью в фазу 2-3 листьев культу- ры		1
<b>ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ</b>						
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ</b>						
<b>ПЛЕНУМ, ВДГ</b> (пиметрозин, 500 г/кг), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейцария (Р), (П-3) (окончание срока реги- страции 06.2034)	0,15	Рапс озимый и яровой	Рапсовый цветоед, семенной скрыт- нохоботник	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,6	Огурец защи- щенного грунта	Белокрылка теп- личная, трипсы	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-10 дней. Расход рабо- чей жидкости 1000 л/га	3	2
	0,3-0,4		Тли	То же		
	0,6	Роза защищен- ного грунта	Тепличная бело- крылка, трипсы	Опрыскивание 0,06% рабочей жид- костью в период вегетации с интер- валом 7 дней		2
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>						
<b>НАНДО 500, КС</b> (флуазинам, 500 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-3) (окончание срока реги- страции 07.2034)	0,3-0,4	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	14	5
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>						
<b>КРУЙЗЕР РАПС, СК</b> (тиаметоксам, 280 г/л + мефеноксам, 33,3 г/л + флудиоксонил, 8 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейцария (окончание срока реги- страции 06.2034)	11-15	Рапс озимый	Капустный корне- вой (галловый) скрытнохоботник, крестоцветные блошки, плесне- вление семян	Протравливание семян		
	11-15	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, плесне- вление семян	То же		
	1-1,2	Лен-долгунец	Льняная блоха, антракноз, плес- невение семян	То же		
	1-1,2	Лен масличный	Льняная блоха	То же		
<b>СЕЛЕСТ МАКС, КС</b> (тиаметоксам, 125 г/л + флудиоксонил, 25 г/л + тебуконазол, 15 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейцария (окончание срока реги- страции 06.2034)	1,5-2	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень, корневая гниль, плесневение се- мян, проволочни- ки, злаковые мухи	Протравливание семян		
	1,5-2	Тритикале ози- мая	Снежная плесень, корневая гниль,	То же		

			плесневение семян, проволочники, злаковые мухи			
	2	Ячмень яровой	Пыльная головня	То же		
	1,5-2		Плесневение семян, корневая гниль, проволочники, злаковые мухи			

<b>ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ</b>	
<i>Прежнее название заявителя</i>	<i>Новое название заявителя</i>
<b>ДИТАН НЕО ТЕК 75, ВДГ</b> (манкоцеб, 750 г/кг), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия	<b>ДИТАН НЕО ТЕК 75, ВДГ</b> (манкоцеб, 750 г/кг), ООО «ЮПЛ», Россия
<b>ИЗМЕНЕНИЕ ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ</b>	
<i>Прежнее торговое название</i>	<i>Новое торговое название</i>
<b>АБАКУС КОМБИ, КС</b> (мефентрифлуконазол, 100 г/л + крезоксим-метил, 150 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария	<b>ДАКСУР, КС</b> (мефентрифлуконазол, 100 г/л + крезоксим-метил, 150 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария
<b>ПИКТОР ТОП, КС</b> (мефентрифлуконазол, 100 г/л + боскалид, 200 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария	<b>КАНГУС ТОП, КС</b> (мефентрифлуконазол, 100 г/л + боскалид, 200 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария

## 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>			
<b><i>Калийные удобрения</i></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 открытого грунта	+
<b><i>Комплексные удобрения</i></b>			
<b>Тукосмеси, марка 2-10:3-17:14-30</b> , Г, 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</b> , Г, 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</b> , Г, 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-</b> , Г, 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</b> , Г, 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</b> , Г, 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</b> , Г, 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</b> , Г, 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 крестоцветные, кукуруза, картофель	
<b>Тукосмеси, марка 12-26:0:26-44</b> , Г, 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 крестоцветные, кукуруза, картофель	
<b>Тукосмеси, марка 0:2-12:44-57,5</b> , Г, 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	

Тукосмеси, марка 0:12-26:26-44, Г, 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	
Удобрение серное Раслин марка SB, Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроФертКом», Беларусь)	г/л (г/дм <sup>3</sup> ): SO <sub>4</sub> – 150; В – 75. Аминокислоты – 0,5-1%	Зеленные культуры защи- щенного грунта	+
<b>Органоминеральные удобрения</b>			
ВИТА КОРРЕКТ БОР, ВРК, ООО «ВалдисАгро», Беларусь (Производитель: BIOVITA FERTILIZER S.L.U., Испания)	В (в комплексе с этанолами- ном) – 150±11 г/л; органиче- ское вещество - 246±18 г/л	Пасленовые овощные куль- туры защищенного грунта	+
РЕВИТЕ РУТ, 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 куль- туры защищенного грунта	+
РЕВИТЕ ФЕРТ, 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. фульвокис- лоты – 125±10 г/л	Пасленовые овощные куль- туры защищенного грунта	+
Удобрение для винограда Органик Микс, Г, 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
Удобрение для голубики Органик Микс, Г, 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
Удобрение для гортензий Органик Микс, Г, 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
Удобрение для картофеля Органик Микс, Г, 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
Удобрение для клубники и ягодных Органик Микс, Г, ООО «Органик Микс», Россия (Производитель: ООО «Органик Микс», Россия)	Органическое вещество – не менее 35%; N – 5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 3%; K <sub>2</sub> O – 2%	Ягодные культуры, земля- ника садовая	Л
Удобрение для корнеплодов Органик Микс, Г, ООО «Органик Микс», Россия (Производитель: ООО «Органик Микс», Россия)	Органическое вещество – не менее 35%; N – 4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 5%; K <sub>2</sub> O – 7%	Столовые корнеплоды	Л
Удобрение для луковичных Органик Микс, Г, ООО «Органик Микс», Россия (Производитель: ООО «Органик Микс», Россия)	Органическое вещество – не менее 35%; N – 4%; P <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</b> , Г, 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 культуры открытого грунта	Л
<b>Удобрение для пересадки и рассады Органик Микс</b> , Г, 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 культуры открытого грунта, рассада овощных культур	Л
<b>Удобрение для роз и цветов Органик Микс</b> , Г, ООО «Органик Микс», Россия (Производитель: ООО «Органик Микс», Россия)	Органическое вещество – не менее 35%; N – 5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 6%; K <sub>2</sub> O – 5%	Роза открытого грунта, однолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта	Л
<b>Удобрение для томатов Органик Микс</b> , Г, 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 – 3%	Пасленовые овощные культуры открытого грунта	Л
<b>Удобрение для хвойных Органик Микс</b> , Г, 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%	Хвойные кустарники и деревья	Л
<b>Удобрение ЧерриГарден Органик Микс</b> , Г, ООО «Органик Микс», Россия (Производитель: ООО «Органик Микс», Россия)	Органическое вещество – не менее 35%; N – 5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4%; K <sub>2</sub> O – 7%	Плодовые косточковые	Л
<b>Удобрение ЭплГарден Органик Микс</b> , Г, ООО «Органик Микс», Россия (Производитель: ООО «Органик Микс», Россия)	Органическое вещество – не менее 35%; N – 5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 4%; K <sub>2</sub> O – 6%	Плодовые семечковые	Л
<b>РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ</b>			
<i>Азотные удобрения</i>			
<b>Аммоний кальций нитрат марка А Премиум</b> , Г, 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</b> , Ж, 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>Микроудобрения</i>			
<b>ВИТА КОРРЕКТ МИКРОС</b> , ВРГ, ООО «ВалдисАгро», Беларусь (Производитель: BIOVITA FERTILIZER S.L.U., Испания)	Zn – 10,4±1,04%; Mn – 7±0,7%; MgO – 7±0,7%; Cu – 0,5±0,05%	Кукуруза, свекла сахарная и кормовая, лен	+
		Картофель	
<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 (некорневые подкормки)	

<b>Удобрение «УльтраБор», ВРК,</b> ООО «СмартХим», Беларусь (Производитель: ООО «СмартХим», Беларусь)	В – 117-160 г/л	Рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая	
<b>Удобрение «ЭлияХим», марка – Хеластарт, 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>Органические удобрения</b>			
<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)	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	Кукуруза	+
<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)	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	Яровые зерновые культуры, кукуруза, многолетние бобово-злаковые травы	+
<b>Органоминеральные удобрения</b>			
<b>РЕВИТЕ РОУКЕТ, ВРК,</b> 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	Кукуруза, свекла сахарная и кормовая, лен, зернобобовые культуры	
		Картофель	+

<b>ИЗМЕНЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ УДОБРЕНИЯ</b>	
<i>Прежнее название</i>	<i>Новое название</i>
<b>Гумат Рост, Ж,</b> Торгово-производственное унитарное предприятие «Торговый Дом Торфяные Гуматы», Беларусь (Производитель: ООО «РостПродуктАгро», Россия)	<b>Гумат Рост, Ж,</b> Торгово-производственное унитарное предприятие «Торговый Дом Торфяные Гуматы», Беларусь (Производитель: ООО «РостПродуктАгро», Россия; Торгово-производственное унитарное предприятие «Торговый Дом Торфяные Гуматы», Беларусь)



<b>ФАСОВКИ УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ</b>	
Торговое название удобрения, заявитель	Фасовщик, ТУ, срок действия удостоверения
<i>Комплексные удобрения</i>	
<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 «ИНТЕРПРОС», 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 «ИНТЕРПРОС», 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 «ИНТЕРПРОС», 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 «ИНТЕРПРОС», Беларусь</b> ТУ ВУ 101277625.002-2017  Регистрация до 09.2030