

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

| <i>Торговое название, препартивная форма, действующее вещество, заявитель</i> | <i>Норма расхода препара- та (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 пос- ледней обра- ботки (в днях до сбора уро- жая)</i> | <i>Крат- ность обра- боток</i> |
|--|--|---|---|---|--|--|
| НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ | | | | | | |
| ИНСЕКТИЦИДЫ | | | | | | |
| СОЛАМ, КС (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 |
| ФУНГИЦИДЫ | | | | | | |
| ВИНТАГА, КС (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 |
| ВИТАЗОЛ ЭКСТРА, ВДГ (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 | | |
| ПРЕГАРД, КС (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 |
| СКАЙСТАР, КС (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 |

| ГЕРБИЦИДЫ | | | | | | |
|---|-----------|--|---|--|----|---|
| АРГУМЕНТ СТАР, ВР (глифосата кислоты, 540 г/л или в виде калиевой соли, 665 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко, Лтд, Китай (P), (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 | | |
| РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ | | | | | | |
| ФУНГИЦИДЫ | | | | | | |
| КАНТУС ТОП, КС (мефентрифлуконазол, 100 г/л + боскалид, 200 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (P), (П-3) | 0,6 | Рапс яровой | Альтернариоз, склеротиниоз | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 |
| ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН | | | | | | |
| ПОНЧО ВОТИВО, КС (клотианидин, 508 г/л + Bacillus firmus I-1582, 102 г/л), БАСФ Корпорейшн, США | 8-10 | Рапс яровой | Проволочники, плесневение семян | Протравливание семян | | |
| РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ | | | | | | |
| ЭКОСТИМ, ВК (тритерпеновые кислоты - не менее 70 г/л, L-аминокислоты - не менее 30 г/л), ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь (P), (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 (BBCN 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 |
| УТОЧНЕНИЕ РЕГЛАМЕНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ И НОРМЫ РАСХОДА | | | | | | |
| ФУНГИЦИДЫ | | | | | | |
| ТЕБУМЕТ, КС (дифеноконазол, 100 г/л + метконазол, 50 г/л), АО «ФМРус», Россия (P), (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 |

| ГЕРБИЦИДЫ | | | | | | |
|--|---------|--|---|--|----|---|
| ПИТОН, КЭ (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 |
| СПЛИТ, СК (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 |
| ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ | | | | | | |
| ИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ | | | | | | |
| ПЛЕНУМ, ВДГ (пиметразин, 500 г/кг), Сингента Кроп Про- текшин АГ, Швейцария (Р), (П-3) <i>(окончание срока ре- гистрации 06.2034)</i> | 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 |
| ФУНГИЦИДЫ | | | | | | |
| НАНДО 500, КС (флуазинам, 500 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-3) <i>(окончание срока ре- гистрации 07.2034)</i> | 0,3-0,4 | Картофель | Фитофтороз | Опрыскивание в период вегетации | 14 | 5 |
| ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН | | | | | | |
| КРУЙЗЕР РАПС, СК (тиаметоксам, 280 г/л + мефеноксам, 33,3 г/л +флудиоксонил, 8 г/л), Сингента Кроп Про- текшин АГ, Швейцария <i>(окончание срока ре- гистрации 06.2034)</i> | 11-15 | Рапс озимый | Капустный корне- вой (галловый) скрытнохоботник, крестоцветные блошки, плесне- вение семян | Протравливание семян | | |
| | 11-15 | Рапс яровой | Крестоцветные блошки, плесне- вение 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 | | |
| СЕЛЕСТ МАКС, КС (тиаметоксам, 125 г/л + флудиоксонил, 25 г/л + тебуконазол, 15 г/л), Сингента Кроп Про- текшин АГ, Швейцария <i>(окончание срока ре- гистрации 06.2034)</i> | 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 се-мян, проволочники, злаковые мухи | | | |
| | 2 | Ячмень яровой | Пыльная головня | То же | | |
| | 1,5-2 | | Плесневение се-мян, корневая гниль, проволочники, злаковые мухи | | | |

ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ

| <i>Прежнее название заявителя</i> | <i>Новое название заявителя</i> |
|---|---|
| ДИТАН НЕО ТЕК 75 , ВДГ (манкоцеб, 750 г/кг), ООО «Кортева Агрисаэнс Рус», Россия | ДИТАН НЕО ТЕК 75 , ВДГ (манкоцеб, 750 г/кг), ООО «ЮПЛ», Россия |

ИЗМЕНЕНИЕ ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ

| <i>Прежнее торговое название</i> | <i>Новое торговое название</i> |
|--|--|
| АБАКУС КОМБИ , КС (мефентрифлуконазол, 100 г/л + крезоксим-метил, 150 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария | ДАКСУР , КС (мефентрифлуконазол, 100 г/л + крезоксим-метил, 150 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария |
| ПИКТОР ТОП , КС (мефентрифлуконазол, 100 г/л + боскалид, 200 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария | КАНТУС ТОП , КС (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, препартивная форма, заявитель, страна</i> | <i>Состав</i> | <i>Культуры</i> | <i>При- мечание</i> |
|--|---|--|-------------------------|
| НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ | | | |
| Калийные удобрения | | | |
| Калий хлористый стандарт 60, кристаллический, кристаллы, ОАО «Недра Нежин», Беларусь (Производитель: ОАО «Недра Нежин», Беларусь) | K ₂ O – не менее 60% | Зеленные культуры открытого грунта | + |
| Комплексные удобрения | | | |
| Тукосмеси, марка 2-10:3-17:14-30, Г, ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь) | N – 2-10%; P ₂ O ₅ – 3-17%; K ₂ O – 14-30%; S – 0,5-10% | Яровые зерновые культуры, картофель | |
| Тукосмеси, марка 2-10:3-17:30,5-43, Г, ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь) | N – 2-10%; P ₂ O ₅ – 3-17%; K ₂ O – 30,5-43%; S – 0,5-10% | Яровые зерновые культуры, картофель | |
| Тукосмеси, марка 2-10:3-17:43-55, Г, ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь) | N – 2-10%; P ₂ O ₅ – 3-17%; K ₂ O – 43-55%; S – 0,5-10% | Яровые зерновые культуры, картофель | |
| Тукосмеси, марка 2-10:17,5-27:14-, Г, ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь) | N – 2-10%; P ₂ O ₅ – 17,5-27%; K ₂ O – 14-30%; S – 0,5-10% | Яровые зерновые культуры, картофель | |
| Тукосмеси, марка 2-10:17,5-27:30,5-43, Г, ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь) | N – 2-10%; P ₂ O ₅ – 17,5-27%; K ₂ O – 30,5-43%; S – 0,5-10% | Яровые зерновые культуры, картофель | |
| Тукосмеси, марка 10,5-23:17,5-27:14-30, Г, ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь) | N – 10,5-23%; P ₂ O ₅ – 17,5-27%; K ₂ O – 14-30%; S – 0,5-10% | Яровые зерновые культуры, картофель | |
| Тукосмеси, марка 10,5-23:3-17:14-30, Г, ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь) | N – 10,5-23%; P ₂ O ₅ – 3-17%; K ₂ O – 14-30%; S – 0,5-10% | Яровые зерновые культуры, картофель | |
| Тукосмеси, марка 2-12:0:44-57,5, Г, ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь) | N – 2-12%; K ₂ O – 44-57,5%; S – 0,5-10% | Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, кукуруза, картофель | |
| Тукосмеси, марка 12-26:0:26-44, Г, ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь) | N – 12-26%; K ₂ O – 26-44%; S – 0,5-10% | Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные, кукуруза, картофель | |
| Тукосмеси, марка 0:2-12:44-57,5, Г, ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь) | P ₂ O ₅ – 2-12%; K ₂ O – 44-57,5% | Яровые зерновые культуры, картофель | |

| | | | |
|--|---|--|---|
| Тукосмеси, марка 0:12-26:26-44, Г, ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь) | P ₂ O ₅ – 12-26%; K ₂ O – 26-44% | Яровые зерновые культуры, картофель | |
| Удобрение серное Раслин марка SB, Ж, ООО «АгроФертКом», Беларусь (Производитель: ООО «АгроЦертКом», Беларусь) | г/л (г/дм ³): SO ₄ – 150; В – 75. Аминокислоты – 0,5-1% | Зеленные культуры защищенного грунта | + |
| <i>Органоминеральные удобрения</i> | | | |
| ВИТА КОРРЕКТ БОР, ВРК, ООО «ВалдисАгро», Беларусь (Производитель: BIOVITA FERTILIZER S.L.U., Испания) | B (в комплексе с этаноламином) – 150±11 г/л; органическое вещество - 246±18 г/л | Пасленовые овощные культуры защищенного грунта | + |
| РЕВИТЕ РУТ, ВРК, ООО «ВалдисАгро», Беларусь (Производитель: BIOVITA FERTILIZER S.L.U., Испания) | N _{общ.} – 29±2,5 г/л; K ₂ O – 69±6 г/л; свободные аминокислоты – 150±12 г/л; органическое вещество – 208±18 г/л; экстракт морских водорослей - 116±10 г/л, в т.ч. альгиновая кислота - 13±1,1 г/л, маннит – 3,5±0,3 г/л | Пасленовые овощные культуры защищенного грунта | + |
| РЕВИТЕ ФЕРТ, ВРК, ООО «ВалдисАгро», Беларусь (Производитель: BIOVITA FERTILIZER S.L.U., Испания) | N _{общ.} – 118±9,5 г/л; свободные аминокислоты – 125±10 г/л; органическое вещество – 525±42 г/л, в т.ч. фульвокислоты – 125±10 г/л | Пасленовые овощные культуры 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 ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 7% | Виноград | Л |
| Удобрение для голубики Органик Микс, Г, ООО «Органик Микс», Россия (Производитель: ООО «Органик Микс», Россия) | Органическое вещество – не менее 35%; N – 5%; P ₂ O ₅ – 3%; K ₂ O – 3% | Голубика | Л |
| Удобрение для гортензий Органик Микс, Г, ООО «Органик Микс», Россия (Производитель: ООО «Органик Микс», Россия) | Органическое вещество – не менее 35%; N – 5%; P ₂ O ₅ – 3%; K ₂ O – 1% | Гортензия | Л |
| Удобрение для картофеля Органик Микс, Г, ООО «Органик Микс», Россия (Производитель: ООО «Органик Микс», Россия) | Органическое вещество – не менее 35%; N – 6%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 9% | Картофель | Л |
| Удобрение для клубники и ягодных Органик Микс, Г, ООО «Органик Микс», Россия (Производитель: ООО «Органик Микс», Россия) | Органическое вещество – не менее 35%; N – 5%; P ₂ O ₅ – 3%; K ₂ O – 2% | Ягодные культуры, земляника садовая | Л |
| Удобрение для корнеплодов Органик Микс, Г, ООО «Органик Микс», Россия (Производитель: ООО «Органик Микс», Россия) | Органическое вещество – не менее 35%; N – 4%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 7% | Столовые корнеплоды | Л |
| Удобрение для луковичных Органик Микс, Г, ООО «Органик Микс», Россия (Производитель: ООО «Органик Микс», Россия) | Органическое вещество – не менее 35%; N – 4%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 6% | Лук, чеснок, многолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта | Л |

| | | | |
|---|--|---|---|
| Удобрение для огурцов Органик Микс, Г, ООО «Органик Микс», Россия (Производитель: ООО «Органик Микс», Россия) | Органическое вещество – не менее 35%; N – 6%; P ₂ O ₅ – 4%; K ₂ O – 3% | Тыквенные овощные культуры открытого грунта | Л |
| Удобрение для пересадки и рассады Органик Микс, Г, ООО «Органик Микс», Россия (Производитель: ООО «Органик Микс», Россия) | Органическое вещество – не менее 35%; N – 2%; P ₂ O ₅ – 4%; K ₂ O – 2% | Пасленовые овощные культуры открытого грунта, рассада овощных культур | Л |
| Удобрение для роз и цветов Органик Микс, Г, ООО «Органик Микс», Россия (Производитель: ООО «Органик Микс», Россия) | Органическое вещество – не менее 35%; N – 5%; P ₂ O ₅ – 6%; K ₂ O – 5% | Роза открытого грунта, однолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта | Л |
| Удобрение для томатов Органик Микс, Г, ООО «Органик Микс», Россия (Производитель: ООО «Органик Микс», Россия) | Органическое вещество – не менее 35%; N – 6%; P ₂ O ₅ – 5%; K ₂ O – 3% | Пасленовые овощные культуры открытого грунта | Л |
| Удобрение для хвойных Органик Микс, Г, ООО «Органик Микс», Россия (Производитель: ООО «Органик Микс», Россия) | Органическое вещество – не менее 35%; N – 5%; P ₂ O ₅ – 3%; K ₂ O – 2% | Хвойные кустарники и деревья | Л |
| Удобрение ЧерриГарден Органик Микс, Г, ООО «Органик Микс», Россия (Производитель: ООО «Органик Микс», Россия) | Органическое вещество – не менее 35%; N – 5%; P ₂ O ₅ – 4%; K ₂ O – 7% | Плодовые косточковые | Л |
| Удобрение ЭплГарден Органик Микс, Г, ООО «Органик Микс», Россия (Производитель: ООО «Органик Микс», Россия) | Органическое вещество – не менее 35%; N – 5%; P ₂ O ₅ – 4%; K ₂ O – 6% | Плодовые семечковые | Л |

РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

| <i>Азотные удобрения</i> | | | |
|---|--|--|---|
| Аммоний кальций нитрат марка А Премиум, Г, ПАО «Акрон», Россия (Производитель: ПАО «Акрон», Россия) | N _{общ.} – не менее 15,5%; CaO – не менее 26,6% | Пасленовые, тыквенные овощные и зеленые культуры защищенного грунта | + |
| Сульфат аммония жидкий, Ж, Закрытое акционерное общество «Белорусская национальная биотехнологическая корпорация», Беларусь (Производитель: Закрытое акционерное общество «Белорусская национальная биотехнологическая корпорация», Беларусь) | N _{общ.} – не менее 7%; массовая доля сухих веществ – не менее 30%; S – 6-12% | Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные | |
| <i>Микроудобрения</i> | | | |
| ВИТА КОРРЕКТ МИКРОС, ВРГ, ООО «ВалдисАгро», Беларусь (Производитель: BIOVITA FERTILIZER S.L.U., Испания) | Zn – 10,4±1,04%; Mn – 7±0,7%; MgO – 7±0,7%; Cu – 0,5±0,05% | Кукуруза, свекла сахарная и кормовая, лен Картофель | + |
| Удобрение минеральное с микроэлементами «НаноКремний», ККР, ООО «Нанокремний Бел», Беларусь (Производитель: ООО «Нанокремний», Россия) | Si – 17-22%; Fe – 1-4%; Cu – 0,05-1%; Zn – 0,05-0,1% | Озимые зерновые культуры (предпосевная обработка семян) Озимые зерновые культуры (некорневые подкормки) | |

| | | | |
|---|---|---|---|
| Удобрение «УльтраБор», ВРК, ООО «СмартХим», Беларусь (Производитель: ООО «СмартХим», Беларусь) | B – 117-160 г/л | Рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая | |
| Удобрение «ЭлияХим», марка – Хела-Старт, Fe – 11% ДТПА, ССП, 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 | + |
| Органические удобрения | | | |
| «Удобрения органические из барды, марка В», вторичные, Ж, Совместное общество с ограниченной ответственностью «МАЛИНОВЩИЗ-НЕНСКИЙ СПИРТОВОДОЧНЫЙ ЗАВОД – «АКВАДИВ», Беларусь (Производитель: Совместное общество с ограниченной ответственностью «МАЛИНОВЩИЗ-НЕНСКИЙ СПИРТОВОДОЧНЫЙ ЗАВОД – «АКВАДИВ», Беларусь) | Массовая доля, %, не менее: сухой остаток – 1,5; $N_{общ.}$ – 0,029; P_2O_5 – 0,035; K_2O – 0,03 | Кукуруза | + |
| «Удобрения органические из барды, марка П», первичные, Ж, Совместное общество с ограниченной ответственностью «МАЛИНОВЩИЗ-НЕНСКИЙ СПИРТОВОДОЧНЫЙ ЗАВОД – «АКВАДИВ», Беларусь (Производитель: Совместное общество с ограниченной ответственностью «МАЛИНОВЩИЗ-НЕНСКИЙ СПИРТОВОДОЧНЫЙ ЗАВОД – «АКВАДИВ», Беларусь) | Массовая доля, %, не менее: сухой остаток – 1,5; $N_{общ.}$ – 0,15; P_2O_5 – 0,4; K_2O – 0,6 | Яровые зерновые культуры, кукуруза, многолетние бобово-злаковые травы | + |
| Органоминеральные удобрения | | | |
| РЕВИТЕ РОУКЕТ, ВРК, ООО «ВалдисАгро», Беларусь (Производитель: BIOVITA FERTILIZER S.L.U., Испания) | $N_{общ.}$ – 81±6,5 г/л; свободные аминокислоты – 175±14 г/л; органическое вещество – 662±53 г/л, в т.ч. фульвокислоты – 312±25 г/л | Кукуруза, свекла сахарная и кормовая, лен, зернобобовые культуры Картофель | |
| | | | + |

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

| ФАСОВКИ УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ | |
|---|---|
| Торговое название удобрения, заявитель | Фасовщик, ТУ, срок действия удостоверения |
| <i>Комплексные удобрения</i> | |
| Водорастворимое NPK удобрение марка 3:11:38+4MgO+MЭ, смесь порошка с гранулами, ООО «ЕвроХим-БМУ», Россия (Производитель: ООО «ЕвроХим-БМУ», Россия) | ООО «ИНТЕРРОС», Беларусь ТУ BY 101277625.002-2017 Регистрация до 09.2030 |
| Водорастворимые NPK удобрения марка 6:14:35+2MgO+MЭ, смесь порошка с гранулами, ООО «ЕвроХим Трейдинг Рус», Россия (Производитель: ООО «ЕвроХим-Белореченские Минудобрения», Россия) | ООО «ИНТЕРРОС», Беларусь ТУ BY 101277625.002-2017 Регистрация до 09.2030 |
| Водорастворимые NPK удобрения марка 13:40:13+MЭ, смесь порошка с гранулами, ООО «ЕвроХим Трейдинг Рус», Россия (Производитель: ООО «ЕвроХим-Белореченские Минудобрения», Россия) | ООО «ИНТЕРРОС», Беларусь ТУ BY 101277625.002-2017 Регистрация до 09.2030 |
| Водорастворимые NPK удобрения марка 20:20:20+MЭ, смесь порошка с гранулами, ООО «ЕвроХим Трейдинг Рус», Россия (Производитель: ООО «ЕвроХим-Белореченские Минудобрения», Россия) | ООО «ИНТЕРРОС», Беларусь ТУ BY 101277625.002-2017 Регистрация до 09.2030 |