

ДОПОЛНЕНИЕ
К ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕЕСТРУ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
И УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
(8 мая 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> |
|--|--|---|--|---|--|----------------------------|
| НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ | | | | | | |
| ИНСЕКТИЦИДЫ | | | | | | |
| АЛЬФАЦИН, КЭ (альфа-циперметрин, 100 г/л), Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Валбрента кемикалс», Беларусь (Р), (П-1) | 0,15 | Пшеница озимая | Пьявицы | Опрыскивание в период вегетации | 26 | 1 |
| | 0,1-0,15 | Пшеница яровая | То же | То же | 26 | 1 |
| | 0,1 | Ячмень озимый и яровой | То же | То же | 26 | 1 |
| | 0,1-0,15 | Рапс яровой (максимальное количество обработок - 2) | Крестоцветные блошки | То же | 80 | 1 |
| | | | Рапсовый цветоед | | | |
| | 0,1 | Свекла сахарная | Свекловичные блошки, свекловичная листовая тля | То же | 96 | 1 |
| 0,1 | Картофель | Колорадский жук | То же | 75 | 2 | |
| ТРАНСФОРМ, ВДГ (сульфоксафлор, 500 г/кг), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (Р), (П-1) | 0,04-0,06 | Капуста кочанная | Тля капустная | Опрыскивание в период вегетации | 3 | 1 |
| | 0,05-0,075 | Яблоня | Тли | То же | 10 | 1 |
| | 0,1-0,15 | | Ложнощитовки | | | 1 |
| ФУНГИЦИДЫ | | | | | | |
| ВЕРБЕН, КЭ (протиоконазол, 200 г/л + проквиназид, 50 г/л), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (Р), (П-3) | 0,6-0,75 | Пшеница озимая (максимальное количество обработок - 2) | Септориоз листьев | Опрыскивание в период вегетации | 35 | 1-2 |
| | | | Септориоз и фузариоз колоса | | | 1 |
| | 0,6-0,75 | Тритикале озимая (максимальное количество обработок - 2) | Септориоз листьев, мучнистая роса | То же | 35 | 1-2 |
| | | | Септориоз и фузариоз колоса | | | |
| | 0,6-0,75 | Рожь озимая | Ринхоспориоз | То же | 35 | 1 |
| | 0,6-0,75 | Пшеница яровая | Септориоз листьев, пиренофороз, мучнистая роса | То же | 35 | 1 |
| | | | То же | | | |
| | 0,75-1 | То же | Септориоз и фузариоз колоса | То же | | |
| | 0,6-0,75 | Ячмень яровой | Сетчатая пятнистость | То же | 35 | 1 |
| 0,75-1 | То же | Фузариоз и гельминтоспориоз колоса | То же | | | |
| 0,6-0,8 | Рапс озимый | Альтернариоз, склеротиниоз | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 | |

| | | | | | | |
|--|--------------|--|--|---|----|---|
| БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3) | | | | | | |
| РЕКС ПРО, СЭ (мефентрифлуконазол, 150 г/л + фенпропи- морф, 400 г/л) БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3) | 0,4-0,5 | Пшеница озимая | Мучнистая роса | 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 Корпорейшен, США | 8-10 | Рапс озимый | Плесневение се- мян | Протравливание семян | | |
| ГЕРБИЦИДЫ | | | | | | |
| БЕЛКАР ФЛЕКС, КЭ (галаксифен-метил, 10 г/л + пиклорам, 48 г/л + аминопиридил, 32 г/л), ООО «Кортева Агри- саенс Рус», Россия (Р), (П-3) | 0,2-0,3 | Рапс озимый | Однолетние дву- дольные | Опрыскивание по- севов осенью в фазу 2-4 настоящих ли- стьев культуры | | 1 |
| РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ | | | | | | |
| ЭКОСТИМ, ВК (тритерпеновые кисло- ты, не менее 70 г/л; L- аминокислоты, не ме- нее 30 г/л), ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь (Р), (П-3) | 0,05 л/га | Пшеница яровая | Повышение уро- жайности и каче- ства зерна | Опрыскивание рас- тений в фазу куще- ния и фазу начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 200 л/га | | 2 |
| | 0,08 л/га | Лен-долгунец | Стимуляция роста, повышение уро- жайности семян и льноволокна | Опрыскивание рас- тений в фазу «елоч- ка». Расход рабочей жидкости 200 л/га | | 1 |
| БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА | | | | | | |
| Краска для садовых деревьев ФАРБИ- ТЕКС (акриловая дисперсия, пигменты, наполните- ли), Совместное общество с ограниченной ответ- ственностью «АБС Фарбен-Бел», Беларусь (Р) | | Яблоня | Для защиты от обыкновенного рака, стимуляции заживления ран после обрезки, препятствия раз- вития мхов и ли- шайников | Краску наносят в начале периода ве- гетации в сухую погоду при темпе- ратуре воздуха 10 ⁰ С , в 1-2 слоя на очищенную от от- мершей коры по- верхность ствола и поверхность срезов ветвей после обре- зки | | |
| РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ | | | | | | |
| ИНСЕКТИЦИДЫ | | | | | | |
| ДЕЦИС ЭКСПЕРТ, КЭ (дельтаметрин, 100 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-1) | 0,075-0,1 | Ячмень озимый | Пьявицы | Опрыскивание в период вегетации | 20 | 1 |
| ДЖЕРОНИМО, ВДГ (ацетамиприд, 250 г/кг + бифентрин, 250 г/кг), ЮПЛ Холдингс Ко- | 0,06-0,1 | Рапс озимый (максимальное количество об- работок - 2) | Стеблевой ка- пустный скрытно- хоботник | Опрыскивание в период вегетации | 68 | 1 |
| | | | Рапсовый цветоед, | | | 2 |

| | | | | | | |
|--|--------------------------|--|---|---|----|-----|
| оператив Ю.А., Нидерланды (Р), (П-3) | 0,06-0,1 | Лен-долгунец | семенной скрытнохоботник Льняная блоха | То же | 78 | 1 |
| | 0,08-0,15 | Яблоня | Яблонный плодовой пилильщик, яблонная плодожорка | То же | 77 | 1-3 |
| ОСТРОГ , МК (альфа-циперметрин, 100 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-1) | 0,1-0,15 | Сурепица озимая | Рапсовый цветоед | Опрыскивание в период вегетации | 77 | 1 |
| СТИХИЯ , МЭ (ацетамиприд, 25 г/л + эсфенвалерат, 35 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-1) | 0,2-0,3 | Сурепица озимая | Рапсовый цветоед | Опрыскивание в период вегетации | 77 | 1 |
| ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ БОРЬБЫ С ВРЕДИТЕЛЯМИ ЗАПАСОВ | | | | | | |
| ФАСКОРД , КЭ (альфа-циперметрин, 100 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-1) | 0,2 мл/м ² | Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих предприятий | Вредители запасов (насекомые, клещи) | Опрыскивание. Расход рабочей жидкости 50 мл на 1 м ² . Допуск людей и загрузка складов через 2 суток после обработки | | |
| | 0,4 мл/м ² | Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах | То же | Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 200 мл на 1 м ² | | |
| | 16 мл/т | Зерно семенное | То же | Опрыскивание. Расход рабочей жидкости 500 мл на 1 т. Допуск людей и загрузка складов через 2 суток после обработки. Запрещается использование зерна на продовольственные и фуражные цели | | |
| ФУНГИЦИДЫ | | | | | | |
| КОЛОСАЛЬ , КЭ (тебуконазол, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) | 1 | Ячмень озимый | Мучнистая роса, фузариоз и гельминтоспориоз колоса | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 |
| | 1 | Рожь озимая | Ринхоспориоз, мучнистая роса, бурая ржавчина, фузариоз колоса | То же | 30 | 1 |
| | 1 | Пшеница яровая | Мучнистая роса, фузариоз колоса | То же | 30 | 1 |
| СПИРИТ , СК (азоксистробин, 240 г/л + эпоксиконазол, 160 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) | 0,5-0,7 | Ячмень озимый | Мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации | 20 | 1 |

| ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН | | | | | | |
|--|--|--|--|---|----|---|
| ИНШУР ТОП, КС (триаконазол, 40 г/л + метилтетрапрол, 20 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария | 0,8-1 | Тритикале озимая | Плесневение семян, снежная плесень, фузариозная корневая гниль | Протравливание семян | | |
| | 0,8-1 | Пшеница яровая | Твердая головня, плесневение семян, фузариозная корневая гниль | То же | | |
| | 0,8-1 | Ячмень яровой | Фузариозная корневая гниль | То же | | |
| ФРАЗОЛ, КС (тебуконазол, 60 г/л + триадименол, 60 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь | 0,4-0,5 | Овес | Пыльная головня, корневые гнили | Протравливание семян | | |
| ГЕРБИЦИДЫ | | | | | | |
| АПСТЕЙДЖ, МКС (кломазон, 360 г/л), ЮПЛ Холдингс Кооператив Ю.А., Нидерланды (Р), (П-3) | 0,25 | Рапс озимый | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание почвы в течение 30 часов после посева. Возможно незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца | 40 | 1 |
| | 0,25 | Рапс яровой | Однолетние двудольные, просо куриное | То же | | |
| ЛОРНЕТ, ВР (клопиралид, 300 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3) | 0,4 | Декоративные кустарники (кизильник, спирея), в т.ч. в населенных пунктах | Одуванчик, подорожник, бодяк, ромашка | Опрыскивание вегетирующих сорняков при условии защиты культуры | | 1 |
| МАТТЕРА, ВДГ (галаксифен-метил, 104 г/кг + флорасулам, 100 г/кг + клоквинтосет, 70,8 г/кг), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (Р), (П-3) | 50-60 г/га + 0,2 л/га ПАВ Виволт, Ж | Тритикале озимая | Однолетние двудольные, бодяк полевой | Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры | 69 | 1 |
| | 50-60 г/га + 0,2 л/га ПАВ Виволт, Ж | То же | Однолетние двудольные | Опрыскивание посевов весной в фазу выход в трубку культуры | | |
| ПАЛЛАС ЭКСТРА 317, ВДГ (пироксулам, 250 г/кг + галаксифен-метил, 69,5 г/кг + клоквинтосет, 354 г/кг), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (Р), (П-3) | 75 г/га + 0,2 л/га ПАВ Виволт, Ж | Пшеница и тритикале озимые | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры весной | | 1 |
| | 90 г/га + 0,2 л/га ПАВ Виволт, Ж | То же | Однолетние двудольные и злаковые, бодяк полевой | То же | | |
| ФОРКАСТ, МД (дифлюфеникан, 150 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, | 0,8-1 | Пшеница, тритикале и рожь озимые | Однолетние двудольные и злаковые и некоторые многолетние дву- | Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3-х листьев культуры | 30 | 1 |

| | | | | | | |
|---|-------------------------------------|--|--|---|----|---|
| 8 г/л + мефенпир-диэтил (ангидот), 30 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) | 0,8-1 | Пшеница озимая | дольные То же | Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры | | |
| | 0,8-1 | Тритикале озимая | Однолетние двухдольные и злаковые | | | |
| ЭСТАМП, КЭ (пендиметалин, 330 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (П-3) | 3-4 | Декоративные кустарники (кизильник, спирея, пузыреплодник) | Однолетние двухдольные, мятлик однолетний | Опрыскивание почвы до распускания почек (при условии защиты культуры) | | 1 |
| РАСШИРЕНИЕ СПЕКТРА ПРИМЕНЕНИЯ | | | | | | |
| ФУНГИЦИДЫ | | | | | | |
| АБАКУС КОМБИ, КС (мефентрифлуконазол, 100 г/л + крезоксимметил, 150 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3) | 0,4-0,6 | Тритикале озимая | Септориоз листьев | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 |
| УТОЧНЕНИЕ РЕГЛАМЕНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ | | | | | | |
| ФУНГИЦИДЫ | | | | | | |
| МАГАНИК, КЭ (дифеноконазол, 125 г/л + протиоконазол, 175 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3) | 0,6-0,8 | Пшеница озимая | Септориоз листьев | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 |
| | 0,8-1 | | Фузариоз и септориоз колоса | | | |
| | 0,6-0,8 | Ячмень яровой | Сетчатая пятнистость, мучнистая роса | То же | 49 | 1 |
| | 0,8-1 | То же | Фузариоз и гельминтоспориоз колоса | То же | | |
| | 0,6-0,8 | Рапс озимый | Альтернариоз | То же | 30 | 1 |
| | 0,6-1 | То же | Склеротиниоз | То же | | |
| | 0,8-1 | То же | Альтернариоз, фомоз | Опрыскивание осенью в фазу 4-5 листьев культуры | | |
| РОБУСТ, КЭ (протиоконазол, 125 г/л + паклобутразол, 60 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) | 0,6-1 | Рапс озимый | Фомоз, росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры | Опрыскивание осенью в фазу 4-6 настоящих листьев | 31 | 1 |
| ГЕРБИЦИДЫ | | | | | | |
| МАТТЕРА, ВДГ (галаксифен-метил, 104 г/кг + флорасулам, 100 г/кг + клоксвинтосет, 70,8 г/кг), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (Р), (П-3) | 50-60 г/га + 0,2 л/га ПАВ Виволт, Ж | Пшеница озимая | Однолетние двухдольные, бодяк полевой | Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры | 69 | 1 |
| | 50-60 г/га + 0,2 л/га ПАВ Виволт, Ж | То же | Однолетние двухдольные | Опрыскивание посевов весной в фазу выход в трубку культуры | | |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|----|-----|
| ТРИВАЛЬДИ, КС (метазахлор, 500 г/л + аминопиралид, 5,3 г/л + пиклорам, 13,3 г/л), ООО «Кортена Агрисаенс Рус», Россия (Р), (П-3) | 1-1,2 | Рапс озимый | Однолетние дву- дольные, мятлик однолетний | Опрыскивание по- севов до всходов культуры | | 1 |
| ФОРТЕКС, ВР (глифосата кислоты, 540 г/л или в виде ка- лийной соли, 660 г/л), Ардент Агро Лтд., Болгария (Р), (П-3) | 3-3,5 | Поля, предна- значенные под посев различных культур (яровые зерновые, карто- фель, овощ- ные, техниче- ские, маслич- ные, лекар- ственные и др.) | Многолетние зла- ковые и двудоль- ные в т.ч. бодяк полевой, чистец болотный | Опрыскивание веге- тирующих сорняков в период их актив- ного роста | | 1 |
| ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ | | | | | | |
| ИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ | | | | | | |
| ГРИЗЛИ, Г (диазинон, 40 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р) <i>(окончание срока реги- страции 03.2034)</i> | 0,6-0,8 кг на 10 л «бол- тушки» | Хвойные | Личинки майского и других видов хрущей | Обмакивание кор- невой системы се- янцев и саженцев в «болтушку» из тор- фа и воды перед посадкой | | 1 |
| МОСПИЛАН, РП (ацетамиприд, 200 г/кг), Ниппон Сода Ко., Лтд., Япония (Р), (П-3) <i>(окончание срока реги- страции 04.2034)</i> | 0,1-0,12 | Рапс озимый | Рапсовый цветоед, стеблевой и се- менной скрытно- хоботники, струч- ковый капустный комарик | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1-2 |
| | 0,1-0,12 | Рапс яровой | Крестоцветные блшки, рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботни- ки, рапсовый пи- лильщик, стручко- вый капустный комарик | То же | 30 | 1-3 |
| | 0,15-0,2 | Яблоня | Яблонный цвето- ед, тли | То же | 20 | 1-2 |
| | 0,2 | | Яблонный плодо- вый пилильщик и плодожорка | | | |
| | 0,25 | Роза защищен- ного грунта | Тепличная бело- крылка | Опрыскивание 0,025% рабочей жидкостью в пери- од вегетации | | 1 |
| ТАНРЕК, ВРК (имidakлоприд, 200 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1) <i>(окончание срока реги- страции 03.2034)</i> | 0,1-0,2 | Картофель | Колорадский жук | Опрыскивание в период вегетации | 54 | 1 |
| | 0,15 | Клубнелукович- ные цветочные культуры | Трипсы | То же | | 1 |
| | 0,15 | Роза | Тли | То же | | 1 |
| | 0,4 | Лиственные и хвойные породы | Сосущие и листо- грызущие насеко- мые | Опрыскивание в период вегетации 0,08% рабочей жид- костью | | 1-2 |

| | | | | | | |
|--|----------------------------------|---------|---|---|--|-----|
| | 0,5 | Сосна | Сосновый под-корный клоп | Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью | | 1-2 |
| | 0,3-0,5 | Хвойные | Листовертки, огневки, пяденицы и другие вредители шишек и семян | Опрыскивание объ-ектов постоянной лесосеменной базы | | 1-2 |
| | 0,5 л/га + 0,1 л/га ПАВ Адыю, Ж | | Смолевки и дру-гие вредители шишек и семян | | | 1 |
| | 0,5 л/га + 0,1 л/га ПАВ Аллюр, Ж | | | | | |
| | 1,2 | | Сосновая стволо-вая огневка | Опрыскивание в период вегетации растений с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости 200 л/га | | 2 |
| | 2-5 мл/м ² | | Стволовые и тех-нические вредите-ли | Опрыскивание заго-товленной древеси-ны в штабелях. Доза на 1 м ² поверхности штабеля | | 1 |

ФУНГИЦИДЫ

| | | | | | | |
|--|-------|-------------------|---|--|----|-----|
| КАПАЛО, СЭ (эпоксиконазол, 62,5 г/л + фенпропи-морф, 200 г/л + метра-фенон, 75 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3) <i>(окончание срока реги-страции 03.2034)</i> | 1-1,5 | Пшеница озимая | Мучнистая роса, септориоз листьев | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 |
| | 1-1,5 | Тритикале ози-мая | Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхоспориоз, бурая ржавчина | То же | 30 | 1 |
| | 1-1,5 | Ячмень озимый | Мучнистая роса, сетчатая пятни-стость | То же | 30 | 1 |
| | 1-1,5 | Пшеница яровая | Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина | То же | 30 | 1 |
| | 1-1,5 | Ячмень яровой | Сетчатая пятни-стость, темно-бурая пятнистость | То же | 30 | 1 |
| КОЛОСАЛЬ, КЭ (тебуконазол, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) <i>(окончание срока реги-страции 03.2034)</i> | 1 | Пшеница озимая | Мучнистая роса, септориоз, фуза-риоз колоса | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1 |
| | 1 | Тритикале озимая | Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина | То же | 30 | 1 |
| | 1 | Ячмень яровой | Мучнистая роса, фузариоз колоса | То же | 30 | 1 |
| | 0,7 | Рапс озимый | Альтернариоз, корневые гнили, росторегулирующее действие, улучшающее пе-резимовку культу-ры | Опрыскивание осе-нью в фазу 4 насто-ящих листьев куль-туры | 19 | 1-2 |

| | | | | | | |
|---|---------|-----------------------|---|--|----|------|
| | 0,5-0,9 | То же | Фомоз, росторегулирующее действие (снижение высоты растений, стимуляция образования боковых побегов и образования стручков) | Опрыскивание посевов весной в фазу стеблевания культуры | | |
| ЛАЭРТ, КЭ (пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л), Государственное научное учреждение «Институт биоорганической химии Национальной академии наук Беларуси», Беларусь (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 05.2034) | 0,4 | Ячмень яровой | Мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации | 50 | 1 |
| РАКУРС, СК (ципроконазол, 160 г/л + эпоксиконазол, 240 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 03.2034) | 0,3-0,4 | Пшеница озимая | Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса | Опрыскивание в период вегетации | 20 | 1 |
| | 0,3-0,4 | Тритикале озимая | Мучнистая роса, септориоз, ринхоспориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса | То же | 20 | 1 |
| | 0,3-0,4 | Ячмень озимый | Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, фузариоз и гельминтоспориоз колоса | То же | 20 | 1 |
| | 0,3-0,4 | Рожь озимая | Ринхоспориоз | То же | 20 | 1 |
| | 0,3-0,4 | Ячмень яровой | Сетчатая и темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз и гельминтоспориоз колоса | То же | 20 | 1 |
| | 0,3-0,4 | Пшеница яровая | Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса | То же | 20 | 1 |
| | 0,4-0,5 | Свекла сахарная | Церкоспороз | То же | 30 | 1 |
| | 0,5-0,7 | Яблоня | Парша, мучнистая роса | То же | 31 | 4 |
| | 0,5-0,7 | Груша | Ржавчина, парша | То же | 31 | 4 |
| | 0,4 | Хвойные | Снежное и обыкновенное шютте | Опрыскивание растений в питомниках и молодняках 0,1% рабочей жидкостью | | 4 |
| | 0,4 | Лиственные | Мучнистая роса, пятнистости листьев | То же | | 2- 3 |
| | 0,4 | Роза открытого грунта | То же | Опрыскивание растений 0,08 % рабочей жидкостью | | 3 |
| | 0,4 | Флокс | То же | То же | | 3 |
| СПИРИТ, СК (азоксистробин, 240 г/л) | 0,5-0,7 | Пшеница озимая | Мучнистая роса, септориоз, фуза- | Опрыскивание в период вегетации | 20 | 1 |

| | | | | | | |
|--|--|---|---|--|----|---|
| + эпоксиконазол, 160 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистра- ции 03.2034) | | | риоз колоса | | | |
| | 0,5-0,7 | Тритикале озимая | Мучнистая роса, септориоз, ринхоспориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса | То же | 20 | 1 |
| | 0,5-0,7 | Пшеница яровая | Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса | То же | 20 | 1 |
| | 0,5-0,7 | Ячмень яровой | Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз и гельминтоспориоз колоса | То же | 20 | 1 |
| | 0,75-1 | Рапс озимый и яровой | Альтернариоз, склеротиниоз | То же | 30 | 1 |
| | 0,4-0,6 | Лен-долгунец | Антракноз, пасмо | То же | 69 | 1 |
| | 0,8 | Лук репчатый всех генераций (кроме лука на перо) | Пероноспороз | То же | 39 | 2 |
| | 0,5 | Хвойные | Снежное и обыкновенное шютте | Опрыскивание растений в питомниках и молодняках 0,1% рабочей жидкостью | | 4 |
| | 0,5 | Лиственные | Мучнистая роса, пятнистости листьев | То же | | 3 |
| | 0,5 | Роза открытого грунта | То же | Опрыскивание растений 0,1 % рабочей жидкостью | | 3 |
| | 0,5 | Флокс | То же | То же | | 3 |
| ГЕРБИЦИДЫ | | | | | | |
| НОПАСАРАН УЛЬТРА, КС (имазамокс, 35 г/л + квинмерак, 250 г/л), БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэрто Рико (Р), (П-3) (окончание срока регистра- ции 03.2034) | 1-1,2 + 1-1,2 л/га ПАВ Даш, КЭ | Рапс озимый и яровой СL, (гибриды рапса Clearfield, устойчивые к гербициду) | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев культуры | 30 | 1 |
| | 1-1,2 + 1-1,2 л/га ПАВ Даш, КЭ | Рапс озимый СL, (гибриды рапса Clearfield, устойчивые к гербициду) | То же | Опрыскивание посевов весной до фазы скрытого бутона | | |
| МАЛИБУ 104 КЭ (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л), INTERNACIONAL QUIMICA DE COBRE S.A. DE C.V., Мексика (Р), (П-3) (окончание срока регистра- ции 03.2034) | 0,5 | Гречиха | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков | 20 | 1 |
| | 1 | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см | | |
| | 0,5 | Рапс озимый и яровой | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков | 40 | 1 |
| | 1 | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание посевов при высоте | | |

| | | | | | | |
|---|-------|---|--|---|-----|---|
| | | | | пырея ползучего 10-15 см | | |
| | 0,5 | Свекла сахарная | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у сорняков | 138 | 1 |
| | 1 | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см | | |
| | 0,4 | Горох посевной | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков | 20 | 1 |
| | 1 | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см | | |
| | 0,5 | Подсолнечник | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков | 60 | 1 |
| | 1 | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см | | |
| | 0,5 | Картофель | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков | 63 | 1 |
| | 1 | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см | | |
| ПРОНИТ, КЭ (пропизохлор, 720 г/л), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция (Р), (П-3) <i>(окончание срока регистрации 04.2034)</i> | 2,5-3 | Кукуруза | Просо куриное | Опрыскивание посевов до всходов или в фазу 2-3 настоящих листьев культуры | 60 | 1 |
| | 2,5-3 | Рапс озимый | Однолетние двудольные и злаковые, осот полевой | Опрыскивание посевов до всходов или в фазу 1-2 настоящих листьев культуры | 60 | 1 |
| | 2,5-3 | Рапс яровой | Однолетние двудольные и злаковые | То же | | |
| ТОРНАДО 540, ВР (глифосата кислоты /в виде калиевой соли/, 540 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-3) (П-3) <i>(окончание срока регистрации 03.2034)</i> | 1,8 | Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные 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, в т. ч. пырей ползучий, осот | То же | | |

| | | | | | | |
|---|------------|---|---|---|----|---|
| | | | полевой | | | |
| | 3,7-5,3 | То же | Многолетние злаковые и двудольные, в т.ч. бодяк полевой, вьюнок полевой, чистец болотный и др. | То же | | |
| | 1,8-3,7 | Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) и в населенных пунктах | Однолетние и многолетние | Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста | | 1 |
| | 3,7-5,3 | То же | Однолетние и многолетние, в т.ч. золотарник канадский; лиственные, древесно-кустарниковые породы | Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности в период ее активного роста | | |
| | 3,7-5 | Рыбохозяйственные водоемы | Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (камыш, рогоз, тростник) | Наземное и авиационное опрыскивание методом, в т.ч. методом УМО с нормой расхода рабочей жидкости 5-7 л/га, опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле-сентябре | | 1 |
| ДЕСИКАНТЫ | | | | | | |
| ТОРНАДО 540 , ВР глифосата кислоты /в виде калиевой соли/, 540 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-3) (окончание срока регистрации 03.2034) | 1,9 | Пшеница озимая | Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков | | 14 | 1 |
| РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ | | | | | | |
| РЕГАЛИС ПЛЮС , ВДГ (прогексадион- кальция, 100 г/кг), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 03.2034) | 2,5 кг/га | Яблоня | Снижение прироста побегов | Опрыскивание в начале активного роста побегов | 30 | 1 |
| | 1,25 кг/га | | | Опрыскивание в начале активного роста побегов (4-5 листьев) и через 10-14 дней | | 2 |

**ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ,
РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И РОЗНИЧНОЙ
ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

| <i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, заявитель</i> | <i>Норма расхода препарата</i> | <i>Растения, обрабатываемые объекты</i> | <i>Вредный организм, заболевание, назначение</i> | <i>Способ, время обработки, ограничения</i> | <i>Крат- ность, в скобках – срок выхода людей после обра- ботки (сутки)</i> | <i>Срок по- следней обработ- ки (в днях до сбора урожая)</i> |
|---|---|---|--|--|---|--|
| ИНСЕКТИЦИДЫ | | | | | | |
| БИОТЛИН, ВРК (имidakлоприд, 200 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1) (окончание срока реги- страции 03.2034) | 3 мл на 10 л воды | Смородина | Крыжовниковая тля | Опрыскивание до цветением | 1(3) | 60 |
| | | Яблоня | Яблонный цветоед, тли | Опрыскивание в период вегетации | 1-3(3) | 21 |
| ГРИЗЛИ, Г (диазином, 40 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р) | 20 г на 10 м ² | Капуста бело- кочанная, томат открытого грунта | Медведка | Внесение гранул в почву перед вы- садкой рассады на глубину 2-5 см | 1(7) | 30 |
| | 60-80 г на 1 л «бол- тушки» | Хвойные поро- ды | Личинки майского и других видов хрущей | Обмакивание кор- невой системы сеянцев и сажен- цев в «болтушку» из торфа и воды перед посадкой | 1 | |
| ПИЛАРФЛАМ, КС (хлорантранилипрол, 200 г/л), Пиларквим (Шанхай) КО.,Лтд., Китай (Р), (П-3) Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ 692151878.001- 2020 регистрация до 12.2032 | 0,4-0,6 мл/ на 3 л воды/ 100 м ² | Картофель | Колорадский жук | Опрыскивание в период вегетации | 2(7) | 20 |
| | 1,5-3 мл/ на 10 л воды | Яблоня | Листогрызущие гусеницы, яблон- ная плодожорка | Опрыскивание в период вегетации | 2 (7) | 30 |
| ТАНРЕК, ВРК (имidakлоприд, 200 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-1) | 1-2 мл на 5-10 л воды (на 100 м ²) | Картофель | Колорадский жук | Опрыскивание в период вегетации | 1(3) | 54 |
| | 5 мл на 10 л воды | Клубнелуко- вичные цветоч- ные культуры | Трипсы | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 3 л на 100 м ² | 1(3) | |
| | | Роза | Тли | То же | 1(3) | |
| ФУНГИЦИДЫ | | | | | | |
| РАКУРС, СК (ципроконазол, 160 г/л + эпоксиконазол, 240 г/л), АО Фирма «Август», | 5-7 мл на 10 л воды | Яблоня | Парша, мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации | 4(3) | 31 |
| | 5-7 мл на 10 л воды | Груша | Ржавчина, парша | То же | 4(3) | 31 |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|------|--|
| Россия (Р), (П-3) | 8 мл на 10 л воды | Хвойные | Снежное и обыкновенное шютте | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 2-5 л на дерево (в зависимости от возраста дерева и объема кроны) | 4 | |
| | | Лиственные | Мучнистая роса, пятнистости листьев | То же | 2-3 | |
| | | Многолетние цветочные растения | Мучнистая роса и пятнистости листьев | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 2-5 л на 100 м ² (в зависимости от размера растений) | 3 | |
| ГЕРБИЦИДЫ | | | | | | |
| ЛОРНЕТ, ВР (клопиралид, 300 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3) | 4 мл на 3 л воды на 100 м ² | Декоративные кустарники, (кизильник, спирея), в т.ч. в населенных пунктах | Одуванчик, подорожник, бодяк, ромашка | Опрыскивание вегетирующих сорняков при условии защиты культуры | 1(3) | |
| БИОПРЕПАРАТЫ | | | | | | |
| БАКТОФИТ, СК, БА - 10000 ЕД/мл, титр не менее 2,0 млрд. спор /мл (Bacillus subtilis, штамм ИПМ-215), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия (П-3) Фасовка ООО «ТехноМарин-Маркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.004-2016 регистрация до 12.2026 | 100-250 мл на 10 л воды на 300 м ² | Картофель | Фитофтороз | Опрыскивание в период вегетации | 3(1) | |
| | 100 мл на 10 л воды на 300 м ² | Капуста | Слизистый, сосудистый бактериозы | Опрыскивание в период вегетации: первое в период формирования кочана; второе – через 12-14 дней после первой обработки | 2(1) | |
| | 20 мл на 10 л воды | Огурец защищенного грунта | Корневая гниль, пероноспороз, мучнистая роса | Последовательные обработки: -полив при высадке рассады, повторные через 2-3 недели. Расход рабочей жидкости 100 мл на растение. -опрыскивание при появлении первых симптомов болезни, повторные обработки с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости 2 л на 10 м ² | 3(1) | |
| | 10 мл на 1 л воды | | | | 3(1) | |
| 30 мл на 10 л воды на 100 м ² | Ягодные культуры | Американская мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации | 2(1) | | |
| | Плодовые культуры | Парша, мучнистая роса | | | | |

| | | | | | | |
|--|--------------------|-------------------------------------|---|---|------|--|
| | 10 мл на 1 л воды | Роза открытого и защищенного грунта | Мучнистая роса | Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов болезни, повторные обработки с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости 0,7 л на 10 м ² | 3(1) | |
| БИТОКСИБАЦИЛ-ЛИН, П , БА не менее 1500 ЕА/мг, титр не менее 20 млрд. спор/г (спорокристаллический комплекс <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>thuringiensis</i> , штамм 98), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия (Р), (П-3) Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.004-2016 регистрация до 12.2026 | 100 г на 10 л воды | Роза защищенного грунта | Паутинный клещ | Опрыскивание растений в период вегетации многократно с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости 3 л на 10 м ² | (1) | |
| БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА | | | | | | |
| Краска для садовых деревьев ФАРБИТЕКС (акриловая дисперсия, пигменты, наполнители), Совместное общество с ограниченной ответственностью «АВС Фарбен-Бел», Беларусь (Р) | | Яблоня | Для защиты от обыкновенного рака, стимуляции заживления ран после обрезки, препятствия развития мхов и лишайников | Краску наносят в начале периода вегетации в сухую погоду при температуре воздуха 10 ⁰ С, 1-2 слоя на очищенную от отмершей коры поверхность ствола и поверхность срезов ветвей после обрезки | | |
| ФАСОВКА СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ (для применения и розничной продажи населению) | | | | | | |
| Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма | | | | Фасовщик | | |
| ИНСЕКТИЦИДЫ | | | | | | |
| ПИЛАРФЛАМ, КС (хлорантранилипрол, 200 г/л), Пиларквим (Шанхай) КО.,Лтд., Китай (Р), (П-3) | | | | Фасовка ООО «ФортисАгро», Беларусь ТУ ВУ 692151878.001-2020 регистрация до 12.2032 | | |
| ФУНГИЦИДЫ | | | | | | |
| ПРОКСАНИЛ, КС (пропамокарб-гидрохлорид, 400 г/л + цимоксанил, 50 г/л), Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СРЛ, Бельгия (Р), (П-3) | | | | Фасовка УП «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 190403511.002-2019 регистрация до 11.2033 | | |
| БИОПРЕПАРАТЫ | | | | | | |
| БАКТОФИТ, СК , БА - 10000 ЕД/мл, титр не менее 2,0 млрд. спор /мл (<i>Bacillus subtilis</i> , штамм ИПМ-215), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия (П-3) | | | | Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.004-2016 регистрация до 31.12.2026 | | |

| ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ | |
|--|-----------------------------------|
| <i>Прежнее название заявителя</i> | <i>Новое название заявителя</i> |
| Общество с ограниченной ответственностью «Стесмол и К», Беларусь | ООО «Про-Грипил», Беларусь |
| <i>Биотехническое средство:</i> Клей для предуборочной обработки стручковых растений «ГРИПИЛ, Ж (канифоль, не менее 49%), Общество с ограниченной ответственностью «Про-Грипил», Беларусь | |

УДОБРЕНИЯ

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

Л – удобрение разрешено для применения и розничной продажи населению

| <i>Наименование удобрения, препаративная форма, заявитель, страна</i> | <i>Состав</i> | <i>Культуры</i> | <i>Примечание</i> |
|--|--|--|-------------------|
| НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ | | | |
| <i>Азотные удобрения</i> | | | |
| Удобрение водорастворимое марка Соллар Са-В, Г, АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия (Производитель: АО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия) | N _{общ.} – не менее 17%; СаО – не менее 32%; В – не более 1% | Картофель, плодовые семечковые | + |
| <i>Комплексные удобрения</i> | | | |
| ИЗАГРИ-К марка ФОСФОР, Ж, ООО «ИНТЕРПРОС», Беларусь (Производитель: ООО «Изагри», Россия) | N _{общ.} – не менее 7%; P ₂ O ₅ – не менее 20,5%; K ₂ O – не менее 5%; SO ₃ – не менее 1,2%; Zn – не менее 0,25%; MgO – не менее 0,12%; Cu – не менее 0,1%; Mn – не менее 0,06%; Mo – не менее 0,05%; B – не менее 0,32%; Fe – не менее 0,12% | Кукуруза, рапс и другие крестоцветные | |
| Удобрение комплексное водорастворимое «Лнер 3-11-38», КРП, ООО «Фертиз», Беларусь (Производитель: ООО «Фертиз», Беларусь) | N – 2,4-3,6%; P ₂ O ₅ – 8,8-13,2%; K ₂ O – 30,4-45,6% | Хвойные кустарники и деревья | + |
| Удобрение комплексное водорастворимое «Лнер 13-40-13», КРП, ООО «Фертиз», Беларусь (Производитель: ООО «Фертиз», Беларусь) | N – 10,4-15,6%; P ₂ O ₅ – 32-48%; K ₂ O – 10,4-15% | Хвойные кустарники и деревья | + |
| Удобрение комплексное водорастворимое «Лнер 18-18-18», КРП, ООО «Фертиз», Беларусь (Производитель: ООО «Фертиз», Беларусь) | N – 14,4-21,6%; P ₂ O ₅ – 14,4-21,6%; K ₂ O – 14,4-21,6% | Однолетние цветочно-декоративные растения открытого грунта | + |
| <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% | Тыквенные овощные культуры защищенного грунта | + |
| Удобрение «УльтраБор», ВРК, ООО «СмартХим», Беларусь (Производитель: ООО «СмартХим», Беларусь) | В – 117-160 г/л | Зеленные культуры защищенного грунта | |
| <i>Микробиологические удобрения</i> | | | |
| Микробиологическое удобрение «Биогор» серии «КМ», марка: «Биогор-Ж», Ж, ООО «НТЦ БИО», Россия (Производитель: | Массовая доля сухого остатка - 2 %; Lactobacillus plantarum, Lactobacillus fermentum, Lactococcus lactis, не менее - 1,0x10 ⁶ КОЕ/см ³ ; Bacillus | Свекла сахарная и кормовая, зернобобовые культуры (предпосевная обработка семян, некорневые подкормки) | |

| | | | |
|--|---|--|---|
| ООО «НТЦ БИО», Россия) | megaterium. не менее - $1,0 \times 10^7$ КОЕ/см ³ ; Saccharomyces cerevisiae, не менее - $1,0 \times 10^4$ КОЕ/см ³ ; Azotobacter chroococcum, не менее - $1,0 \times 10^4$ КОЕ/см ³ ; массовая доля общего азота, в пересчете на абсолютно сухое вещество, не менее - 1,0 % | Картофель, капуста | + |
| Органические удобрения | | | |
| «Удобрения органические из барды, марка В», вторичные, Ж, Совместное общество с ограниченной ответственностью «МАЛИНОВЩИЗНЕНСКИЙ СПИРТОВОДОЧНЫЙ ЗАВОД – «АКВАДИВ», Беларусь (Производитель: Совместное общество с ограниченной ответственностью «МАЛИНОВЩИЗНЕНСКИЙ СПИРТОВОДОЧНЫЙ ЗАВОД – «АКВАДИВ», Беларусь) | Массовая доля, %, не менее: сухой остаток – 1,5; N _{общ.} – 0,029; P ₂ O ₅ – 0,035; K ₂ O – 0,03 | Зеленные культуры открытого грунта | + |
| «Удобрения органические из барды, марка П», первичные, Ж, Совместное общество с ограниченной ответственностью «МАЛИНОВЩИЗНЕНСКИЙ СПИРТОВОДОЧНЫЙ ЗАВОД – «АКВАДИВ», Беларусь (Производитель: Совместное общество с ограниченной ответственностью «МАЛИНОВЩИЗНЕНСКИЙ СПИРТОВОДОЧНЫЙ ЗАВОД – «АКВАДИВ», Беларусь) | Массовая доля, %, не менее: сухой остаток – 1,5; N _{общ.} – 0,15; P ₂ O ₅ – 0,4; K ₂ O – 0,6 | Зеленные культуры открытого грунта | + |
| Органоминеральные удобрения | | | |
| Амалгерол Эссенс, Ж, Хехенбихлер ГмбХ, Австрия (Производитель: Хехенбихлер ГмбХ, Австрия) | N – 3-3,6%; K ₂ O – 3,2-3,8%; органическое вещество – 36-40% | Озимые зерновые культуры; яровые зерновые культуры (предпосевная обработка семян, некорневые подкормки); рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая | |
| | | Картофель (предпосевная обработка клубней, некорневые подкормки); плодовые семечковые | + |
| Жидкое органоминеральное удобрение АзотКальцийПро, ВК, ЗАО «Агроорганика», Литва (Производитель: ЗАО «Агроорганика», Литва) | N _{общ.} – 10%; P ₂ O ₅ – не менее 0,05%; K ₂ O – не менее 0,05%; Са – 16%; органическое вещество – 18,8%; гуминовые кислоты – 3% | Кукуруза, рапс и другие крестоцветные | |
| Жидкое органоминеральное удобрение АзотПро, ВК, ЗАО «Агроорганика», Литва (Производитель: ЗАО «Агроорганика», Литва) | N _{общ.} – 10%; P ₂ O ₅ – не менее 0,05%; K ₂ O – не менее 0,05%; органическое вещество – 19,8%; гуминовые кислоты – 5,5% | Кукуруза, рапс и другие крестоцветные | |

| | | | |
|--|--|---|---|
| Жидкое органоминеральное удобрение БорПро, ВК, ЗАО «Агроорганика», Литва (Производитель: ЗАО «Агроорганика», Литва) | N _{общ.} – 0,2%; P ₂ O ₅ – не менее 0,05%; K ₂ O – 4,3%; В – 5,1%; органическое вещество – 8,5%; гуминовые кислоты – 5% | Озимые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные | |
| Жидкое органоминеральное удобрение МагнийПро, ВК, ЗАО «Агроорганика», Литва (Производитель: ЗАО «Агроорганика», Литва) | N _{общ.} – 6,9%; P ₂ O ₅ – не менее 0,05%; K ₂ O – не менее 0,05%; Mg – 4%; органическое вещество – 21,4%; гуминовые кислоты – 5% | Кукуруза, рапс и другие крестоцветные | |
| Жидкое органоминеральное удобрение МарганецПро, ВК, ЗАО «Агроорганика», Литва (Производитель: ЗАО «Агроорганика», Литва) | N _{общ.} – 7,9%; P ₂ O ₅ – 0,05%; K ₂ O – 0,05%; Mn – 4,9%; Zn – 1%; Ca – 0,15%; органическое вещество – 11,1%; гуминовые кислоты – 3,1% | Кукуруза | |
| Жидкое органоминеральное удобрение МикроПро, ВК, ЗАО «Агроорганика», Литва (Производитель: ЗАО «Агроорганика», Литва) | N _{общ.} – не менее 0,05%; P ₂ O ₅ – не менее 0,05%; K ₂ O – не менее 0,05%; Mg – 3,1%; Mn – 1,6%; Zn – 1%; В – 0,5%; Cu – 0,2%; Fe – 0,2%; Mo – 0,05%; органическое вещество – 20,2%; гуминовые кислоты – 2% | Озимые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные | |
| Жидкое органоминеральное удобрение ФосфорКалийПро, ВК, ЗАО «Агроорганика», Литва (Производитель: ЗАО «Агроорганика», Литва) | N _{общ.} – не менее 0,1%; P ₂ O ₅ – 16,7%; K ₂ O – 18,2%; органическое вещество – 9,1%; гуминовые кислоты – 0,8% | Озимые зерновые культуры | |
| Жидкое органоминеральное удобрение ЦинкПро, ВК, ЗАО «Агроорганика», Литва (Производитель: ЗАО «Агроорганика», Литва) | N _{общ.} – 5,1%; P ₂ O ₅ – не менее 0,05%; K ₂ O – 0,26%; Zn – 4,1%; органическое вещество – 13,2%; гуминовые кислоты – 5% | Озимые зерновые культуры, кукуруза | |
| 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 | Тыквенные овощные культуры защищенного грунта | + |
| РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ | | | |
| <i>Комплексные удобрения</i> | | | |
| Удобрение смешанное (тукосмесь) «Бона Форте», марка НРКМg 4-4-3-0,5, Г, АО «РУСИНХИМ», Россия (Производитель: АО «РУСИНХИМ», Россия) | N _{общ.} – не менее 4%; P ₂ O ₅ – не менее 4%; K ₂ O – не менее 3%; MgO – не менее 0,5% | Ягодные культуры, голубика, клюква | Л |

| <i>Микроудобрения</i> | | | |
|--|---|---|---|
| ГО ДРИП МИКРО , П, Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия) | MgO – 9%; B – 0,5%; Cu(ЭДТА) – 1,5%; Fe(ЭДТА) – 4%; Mn – 4%; Mn(ЭДТА) – 0,6%; Mo – 0,1%; Zn(ЭДТА) – 1,5%; SO ₃ – 22,5% | Хвойные кустарники и деревья (предпосевная обработка семян, некорневые подкормки) | + |
| Микроудобрение «Наноплант - Со, Мн, Си, Fe, Zn, Cr, Мо, Se. Ультра» , Ж, 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 | Зеленные культуры защищенного грунта | + |
| Микроудобрение «Наноплант – S. Се-ра» , Ж, НТОО «АКТЕХ», Беларусь (Производитель: НТОО «АКТЕХ», Беларусь) | S, не менее – 25 г/л | Зеленные культуры защищенного грунта | + |
| ПолиПлант Мн, 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 | Рапс и другие крестоцветные | |
| <i>Органические удобрения</i> | | | |
| Удобрение органическое «Табачная жилка» , ССП, Открытое акционерное общество «Гродненская табачная фабрика «Неман», Беларусь (Производитель: Открытое акционерное общество «Гродненская табачная фабрика «Неман», Беларусь) | Массовая доля сухого вещества – не менее 85%. Массовая доля, % на сухое вещество: органическое вещество – 80-95; N _{общ.} – 2-4; P ₂ O ₅ – 0,5-2; K ₂ O – 2-6 | Озимые зерновые культуры | + |
| Удобрение органическое «Табачная пыль» , ССП, Открытое акционерное общество «Гродненская табачная фабрика «Неман», Беларусь (Производитель: Открытое акционерное общество «Гродненская табачная фабрика «Неман», Беларусь) | Массовая доля сухого вещества – не менее 85%. Массовая доля, % на сухое вещество: органическое вещество – 80-90; N _{общ.} – 2-5; P ₂ O ₅ – 0,5-2; K ₂ O – 2-6 | Озимые зерновые культуры | + |
| <i>Органоминеральные удобрения</i> | | | |
| СПРИНТАЛГА , Ж, Биолким С.п.А., Италия (Производитель: Биолким С.п.А., Италия) | N _{общ.} – 12%; органическое вещество – 20,5% | Хвойные кустарники и деревья | + |
| Удобрения из осадков сточных вод марки УОСВ-1 , твердая масса, Витебское областное коммунальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства «Витебскоблводоканал», Беларусь (Производитель: Филиал «Витебскоблводоканал» УП «Витебскоблводоканал», Беларусь) | Массовая доля, %, не менее: органическое вещество – 30; сухое вещество – 25. Массовая доля, % на сухое вещество, не менее: N _{общ.} – 0,6; P ₂ O ₅ – 1,5; K ₂ O – 0,4 | Яровые зерновые культуры, рапс и другие крестоцветные | + |

| | | | |
|--|--|---|---|
| Удобрение комплексное Комплекет Кальций+Магний, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь) | г/л (г/дм ³): N _{общ.} , не менее – 109; СаО, не менее – 160; MgO, не менее – 42; Zn – 10; В – 2,3; органическое вещество – 10 | Озимые зерновые и зернобобовые культуры | |
| | | Картофель, пасленовые овощные культуры открытого грунта | + |
| Удобрение комплексное органоминеральное Комплекет Рубин, Ж, Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии и продукты», Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «НТП-Синтез», Беларусь) | г/л (г/дм ³): N _{общ.} , не менее – 50; P ₂ O ₅ , не менее – 320; K ₂ O, не менее – 95; СаО, не менее – 50; MgO, не менее – 15; Zn – 4,5; активное органическое вещество – 200 | Плодовые семечковые | + |
| Удобрение органоминеральное на основе куриного помета и калия хлористого «Агролуг» (КС), Г, Общество с ограниченной ответственностью «Агроминерал», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Агроминерал», Беларусь) | Массовая доля сухого вещества – не менее 88%. Массовая доля, % на сухое вещество, не менее: органическое вещество – 33; N _{общ.} – 2,14; P ₂ O ₅ – 1,51; K ₂ O – 28,2; SiO ₂ – 3,5. S – не менее 3,61%; В – 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 | Картофель | + |
| Удобрение органоминеральное на основе куриного помета и фосфогипса «Агролуг» (фосфогипс), Г, Общество с ограниченной ответственностью «Агроминерал», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Агроминерал», Беларусь) | Массовая доля сухого вещества – не менее 91%. Массовая доля, % на сухое вещество, не менее: органическое вещество – 36; N _{общ.} – 2,15; P ₂ O ₅ – 1,51; K ₂ O – 1,36; SiO ₂ – 15,5. S – не менее 12,6%; В – 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 | Картофель | + |
| Удобрение органоминеральное на основе куриного помета и отсева гранитных пород «Агролуг» (отсев гранитных пород), Г, Общество с ограниченной ответственностью «Агроминерал», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Агроминерал», Беларусь) | Массовая доля сухого вещества – не менее 91%. Массовая доля, % на сухое вещество, не менее: органическое вещество – 33; N _{общ.} – 0,92; P ₂ O ₅ – 1,22; K ₂ O – 1,39; SiO ₂ – 37,5. S – не менее 4,69%; В – 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 | Картофель | + |

| | | | |
|---|---|--|----------|
| <p>Удобрение органоминеральное на основе куриного помета, фосфогипса и азросила «Агролуг» (фосфогипс +азросил, Г, Общество с ограниченной ответственностью «Агроминерал», Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Агроминерал», Беларусь)</p> | <p>Массовая доля сухого вещества – не менее 89%. Массовая доля, % на сухое вещество, не менее: органическое вещество – 29; N_{общ.} – 1,75; P₂O₅ – 1,09; K₂O – 0,96; SiO₂ – 27,3. S – не менее 4,6%; B – не менее 0,033 мг/кг; Cu – не менее 143,12 мг/кг; Mn – не менее 218,2 мг/кг; Zn – не менее 156,44 мг/кг; Fe – не менее 5257,53 мг/кг</p> | <p>Картофель</p> | <p>+</p> |
| Удобрения на основе гуминовых кислот | | | |
| <p>Препарат гуминовый «Гидрогумин», Ж, ЧПУП «БИОХИМ», Беларусь (Производитель: ЧПУП «БИОХИМ», Беларусь)</p> | <p>Гуминовые вещества – не менее 20% в пересчете на сухое вещество; азот (N), не более – 3,5%; фосфор (P₂O₅), не более – 2,5%; калий (K₂O), не более – 5%</p> | <p>Лук и чеснок защищенного грунта</p> | <p>+</p> |
| ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ | | | |
| Азотные удобрения | | | |
| <p>Нитрат кальция (кальциевая селитра) марка Б, Г, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)</p> | <p>N – не менее 14,5%; CaO – не менее 26,3%; B – 0,3%</p> | <p>Свекла сахарная и кормовая, картофель</p> | |
| | | <p>Тыквенные и пасленовые овощные культуры защищенного грунта, плодовые семечковые</p> | <p>+</p> |
| Калийные удобрения | | | |
| <p>Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный, КРП, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)</p> | <p>K₂O – не менее 53%</p> | <p>Столовые корнеплоды, тыквенные и пасленовые овощные культуры защищенного грунта</p> | <p>+</p> |
| Комплексные удобрения | | | |
| <p>Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 5, смесь порошка и гранул, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)</p> | <p>N – не менее 18%; P₂O₅ – не менее 18%; K₂O – 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%</p> | <p>Озимые зерновые культуры, кукуруза, рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая</p> | |
| | | <p>Картофель, пасленовые овощные культуры открытого грунта, плодовые семечковые, земляника садовая</p> | <p>+</p> |
| <p>Водорастворимое комплексное минеральное удобрение «Акварин», марка 12, смесь порошка и гранул, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)</p> | <p>N – не менее 12%; P₂O₅ – не менее 12%; K₂O – не менее 35%; MgO – не менее 1%; S – не менее 0,7%; Fe – 0,054%; Mn – 0,042%; Zn – 0,014%; Cu – 0,01%; Mo – 0,004%; B – 0,02%</p> | <p>Рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая</p> | |
| | | <p>Картофель, плодовые семечковые</p> | <p>+</p> |

| | | | |
|---|--|---|---|
| Калий азотнокислый (нитрат калия), КРП, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия) | N – не менее 13,6%; K ₂ O – не менее 46% | Тыквенные овощные культуры открытого и защищенного грунта, пасленовые овощные культуры защищенного грунта | + |
| Магний сернокислый (сульфат магния), марка В, КРП, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия) | MgO – не менее 16,5%; S – не менее 13% | Тыквенные овощные культуры открытого и защищенного грунта, пасленовые овощные культуры защищенного грунта, хвойные кустарники и деревья | + |
| Микробиологические удобрения | | | |
| Препарат микробный «АгроМик» жидкий, Ж, Институт микробиологии НАН Беларуси, Беларусь (Производитель: Институт микробиологии НАН Беларуси, Беларусь) | Agrobacterium sp. 17, не менее – 1*10 ⁹ КОЕ/см ³ ; Pseudomonas sp. 10SK, не менее – 0,3* 10 ⁹ КОЕ/см ³ ; содержание арбускулярно-микоризных грибов (АМГ) в корнях растений, не менее – 50% | Озимые зерновые культуры | |
| | | Бархатцы, вейгела, сосна | + |
| Органоминеральные удобрения | | | |
| АминоКвелент-В, Ж, Авентро Сарл, Швейцария (Производитель: BIOBERICA, S.A.U., Испания) | N _{общ.} – 4%; В – 5%; свободные аминокислоты – 5% | Рапс и другие крестоцветные, свекла сахарная и кормовая | |
| Удобрение органическое комплексное «БиоАгроСила», Ж, Государственное предприятие «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь (Производитель: Государственное предприятие «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь) | Массовая доля в пересчете на сухое вещество, %: N _{общ.} – 2-15; P ₂ O ₅ – 0,5-1; K ₂ O – 4-10; органическое вещество – не менее 30 | Кукуруза | |
| ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ УДОБРЕНИЯ | | | |
| <i>Прежнее название</i> | | <i>Новое название</i> | |
| Удобрение органическое комплексное «БиоАгроСила», Ж, ОАО «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь (Производитель: ОАО «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь) | | Удобрение органическое комплексное «БиоАгроСила», Ж, Государственное предприятие «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь (Производитель: Государственное предприятие «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь) | |
| ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ УДОБРЕНИЯ | | | |
| <i>Прежнее название</i> | | <i>Новое название</i> | |
| АММОФОС, высший сорт, Г, АО «Апатит», Россия (Производитель: АО «Апатит», на производственной площадке Балаковского филиала АО «Апатит», Россия) | | АММОФОС, высший сорт, Г, АО «Апатит», Россия (Производитель: АО «Апатит», на производственной площадке Балаковского филиала АО «Апатит», Россия; АО «Апатит», на производственной площадке Волховского филиала АО «Апатит», Россия) | |

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>Удобрение микробиологическое «Жыцень», Ж, Белорусский государственный университет, Беларусь (Производители: ООО «Центр Инновационных Технологий», Беларусь; ОАО «БелВитунифарм», Беларусь; ОАО «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь)</p> | <p>Удобрение микробиологическое «Жыцень», Ж, Белорусский государственный университет, Беларусь (Производители: ООО «Центр Инновационных Технологий», Беларусь; ОАО «БелВитунифарм», Беларусь; ОАО «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь; ООО «Сферум», Беларусь)</p> | | |
| <p>Удобрение органическое комплексное «БиоАгроСила», Ж, ОАО «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь (Производитель: ОАО «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь)</p> | <p>Удобрение органическое комплексное «БиоАгроСила», Ж, Государственное предприятие «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь (Производитель: Государственное предприятие «Бобруйский завод биотехнологий», Беларусь)</p> | | |
| РАСШИРЕНИЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ | | | |
| <p>Мука известняковая (доломитовая), П, ОАО «Доломит», Беларусь (Производитель: ОАО «Доломит», Беларусь)</p> | <p>Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния (CaCO₃+MgCO₃) – не менее 80%</p> | <p>Почвы, подлежащие известкованию</p> | + |