

Министерство сельского хозяйства  
и продовольствия Республики Беларусь

Государственное учреждение  
«Главная государственная инспекция по семеноводству,  
карантину и защите растений»

**ДОПОЛНЕНИЕ**  
**К ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕЕСТРУ**  
**СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ**  
**И УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ К**  
**ПРИМЕНЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ**  
**РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Утверждено Советом по пестицидам и удобрениям государственного  
учреждения «Главная государственная инспекция по семеноводству,  
карантину и защите растений»  
(Постановление от 5 апреля 2018 г.)

Минск, 2018

## СОКРАЩЕНИЯ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>ВГ, в.г.</b>              | – водорастворимые гранулы                  |
| <b>ВГР, в.г.р.</b>           | - водно-гликолевый раствор                 |
| <b>ВДГ, в.д.г.</b>           | – водно-диспергируемые гранулы             |
| <b>ВК, в.к., ВРК, в.р.к.</b> | – водорастворимый концентрат               |
| <b>ВКС, в.к.с.,</b>          | - водный концентрат суспензии              |
| <b>ВР, в.р.</b>              | – водный раствор                           |
| <b>ВРГ, в.р.г.</b>           | - водорастворимые гранулы                  |
| <b>ВРП</b>                   | - водорастворимый порошок                  |
| <b>ВС, в.с.</b>              | - водная суспензия                         |
| <b>ВСК, в.с.к.</b>           | – водно-суспензионный концентрат           |
| <b>В.-с.р.</b>               | - водно-спиртовой раствор                  |
| <b>в.т.к.</b>                | - водный текучий концентрат                |
| <b>ВЭ, в.э.</b>              | – водная эмульсия                          |
| <b>в.э.к.</b>                | - водорастворимый эмульгирующий концентрат |
| <b>Г, г.</b>                 | - гранулы                                  |
| <b>д.в.</b>                  | - действующее вещество                     |
| <b>Ж, ж.</b>                 | – жидкость                                 |
| <b>к.в.э.</b>                | - концентрат водной эмульсии               |
| <b>ККР</b>                   | - концентрат коллоидного раствора          |
| <b>КМЭ</b>                   | - концентрат микроэмульсии                 |
| <b>КНЭ</b>                   | - концентрат наноэмульсии                  |
| <b>КРП, кр.п.</b>            | - кристаллический порошок                  |
| <b>КС, к.с.</b>              | – концентрат суспензии                     |
| <b>КЭ, к.э.</b>              | – концентрат эмульсии                      |
| <b>МБ</b>                    | - мягкие брикеты                           |
| <b>м.г.</b>                  | - микрогранулы                             |
| <b>МД</b>                    | - масляная дисперсия                       |
| <b>МКС</b>                   | – микрокапсулированная суспензия           |
| <b>МКЭ</b>                   | - микрокапсулированная эмульсия            |
| <b>ММЭ, м.м.э.</b>           | - минерально-масляная эмульсия             |
| <b>МО</b>                    | - малообъемное опрыскивание                |
| <b>МЭ</b>                    | – микроэмульсия                            |
| <b>П, п.</b>                 | – порошок                                  |
| <b>ПАВ</b>                   | - поверхностно-активное вещество           |
| <b>ПС, пс.</b>               | - паста                                    |
| <b>р.</b>                    | - раствор                                  |
| <b>РП, р.п.</b>              | - растворимый порошок                      |
| <b>С</b>                     | - суспензия                                |
| <b>СК, с.к.</b>              | – суспензионный концентрат                 |
| <b>СП, с.п.</b>              | – смачивающийся порошок                    |
| <b>ССП</b>                   | - сухой сыпучий продукт                    |
| <b>СР, с.р.</b>              | - спиртовой раствор                        |
| <b>СТС, с.т.с.</b>           | - сухая текучая суспензия                  |
| <b>СХП, сух.п.,</b>          | - сухой порошок                            |
| <b>СЭ, с.э.</b>              | - суспензионная эмульсия                   |
| <b>ТАБ, таб.</b>             | - таблетки                                 |
| <b>ТБ</b>                    | - твердые брикеты                          |
| <b>тех.</b>                  | - технический                              |
| <b>ТК, т.к.</b>              | - текучий концентрат                       |
| <b>ТКС, т.к.с.</b>           | - текучий концентрат суспензии             |
| <b>ТПС, т.пс.</b>            | – текучая паста                            |
| <b>ТР, т.р.</b>              | - текучий раствор                          |
| <b>ТС, т.с.</b>              | - текучая суспензия                        |
| <b>УМО</b>                   | - ультрамалообъемное опрыскивание          |
| <b>ф.</b>                    | - фирма                                    |
| <b>ЭМВ, э.м.в.</b>           | - эмульсия масляно-водная                  |

## ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

| <i>А</i>  |       |
|---|-------|
| АГЕНТ   | 1, 15 |
| АГРОКИЛЛЕР  | 14    |
| АККУРАТ ЭКСТРА  | 13    |
| АЛИСТЕР   | 15    |
| АЛЬТАИР   | 7     |
| АМИСТАР ГОЛД  | 6     |
| АРКУЭРО   | 5     |
| АРХИТЕКТ  | 4     |
| АСПИД   | 14    |
| АССОЛЮТА  | 7     |
| АСТЭРИКС  | 7     |
| <i>Б</i>  |       |
| БАКЛЕР  | 1     |
| БАЛЕРИНА  | 14    |
| БИОГУМАТ  | 4, 18 |
| БИОМАЙТ   | 5     |
| Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя урожай»                             | 16    |
| БИОТЛИН   | 14    |
| БИЦЕПС гарант   | 14    |
| БОМБА   | 14    |
| БОРДОСКАЯ ЖИДКОСТЬ  | 14    |
| БОРЕЙ   | 14    |
| БРЕЙК   | 14    |
| БУНКЕР  | 14    |
| <i>В</i>  |       |
| ВАНТЕКС   | 12    |
| ВИАЛ-ТТ   | 14    |
| ВИТАРОС   | 14    |
| <i>Г</i>  |       |
| ГАЛАКТИОН   | 2     |
| ГАЛЕРА 334  | 15    |
| ГАЛИОН  | 14    |
| ГЕРБИТОКС   | 14    |
| ГЛОБАЛ  | 2     |
| ГРЕЙДЕР   | 14    |
| ГРИЗЛИ  | 14    |
| ГРОЗА УЛЬТРА  | 16    |
| <i>Д</i>  |       |
| ДЕЛИК СУПЕР 240   | 7     |
| ДИКАСОРН  | 13    |
| ДУБЛОН  | 14    |
| ДУБЛОН ГОЛД   | 14    |
| ДУБЛОН СУПЕР  | 14    |
| ДУАЛ ГОЛД   | 13    |
| <i>Ж</i>  |       |
| Жидкая подкормка для опрыскивания растений «ОКСИДАТ ТОРФА С МИКРО-ЭЛЕМЕНТАМИ» | 4, 19 |
| <i>З</i>  |       |
| Зеребра Агро  | 8     |
| <i>И</i>  |       |
| ИМПАКТ СУПЕР  | 12    |
| <i>К</i>  |       |
| КАМАРО  | 7, 10 |
| КАМЕЛОТ   | 14    |
| КВИКСТЕП  | 14    |
| КИНТО ПЛЮС  | 7, 9  |
| КОЛОСАЛЬ  | 14    |

|   |            |
|---|------------|
| <b>КОЛОСАЛЬ Про</b>                                 | 14         |
| <b>КОНВИЗО 1</b>                                    | 10         |
| <b>КОРЕНЬ Супер</b>                                 | 14         |
| <b>КОРЛЕОНЕ</b>                                     | 2          |
| <b>Краска для защиты деревьев «Садовичок»</b>       | 5, 18      |
| <b>КРОТОМЕТ</b>                                     | 14         |
| <b>КРУЙЗЕР 600</b>                                  | 9          |
| <i>Л</i>  |            |
| <b>ЛАЗУРИТ</b>                                      | 14         |
| <b>ЛАЗУРИТ Супер</b>                                | 14         |
| <b>ЛАСТИК ЭКСТРА</b>                                | 8          |
| <b>ЛИНТУР</b>                                       | 13         |
| <b>ЛОНТАГРО</b>                                     | 13         |
| <i>М</i>  |            |
| <b>МАГНУМ</b>                                       | 14         |
| <b>МЕНАРА</b>                                       | 6, 12      |
| <b>МЕТАКСИЛ</b>                                     | 14         |
| <b>МИУРА</b>  | 14         |
| <b>МОДДУС</b>                                       | 14         |
| <b>МОРИОН</b>                                       | 14         |
| <b>МУРАВЬЕД</b>                                     | 14         |
| <b>МУХОЕД</b>                                       | 14         |
| <i>О</i>  |            |
| <b>ОКСИДАТ ТОРФА</b>                                | 11, 14, 19 |
| <b>ОКСИДАТ ТОРФА С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ</b>              | 9, 12, 19  |
| <b>ОРДАН</b>  | 14         |
| <i>П</i>  |            |
| <b>ПИКТОР АКТИВ</b>                                 | 6          |
| <b>ПИКУС</b>  | 12         |
| <b>ПИЛОТ</b>  | 14         |
| <b>ПЛУГГЕР</b>                                      | 14         |
| <b>Препарат феромонный «ГРАВАБАТ»</b>               | 13         |
| <b>Препарат феромонный «ДЕНВАБАЛЬ»</b>              | 13         |
| <b>Препарат феромонный «ДИПВАБОЛ»</b>               | 13         |
| <b>Препарат феромонный «НЕОДИПВАБОЛ»</b>            | 13         |
| <b>Препарат феромонный «СИНВАБАТ»</b>               | 14         |
| <b>Препарат феромонный «ЦИДВАБОЛ»</b>               | 14         |
| <b>ПРЕФЕКТ</b>                                      | 3          |
| <b>ПРИАКСОР МАКС</b>                                | 6          |
| <b>ПРИАЛИН</b>                                      | 1          |
| <b>ПРИМА ФОРТЕ 195</b>                              | 3          |
| <i>Р</i>  |            |
| <b>РАЁК</b>   | 6, 14      |
| <b>РАКУРС</b>                                       | 14         |
| <b>Регулятор роста растений из торфа «Гуморост»</b> | 4          |
| <i>С</i>  |            |
| <b>СЕКАТОР ПЛЮС</b>                                 | 8          |
| <b>Сиванто Энерджи</b>                              | 5          |
| <b>СИГНАЛ</b>                                       | 15         |
| <b>СЛИЗНЕЕД</b>                                     | 14         |
| <b>СОЛИГОР</b>                                      | 9          |
| <b>СПИРИТ</b>                                       | 14         |
| <b>СТАТУС ГРАНД</b>                                 | 3          |
| <b>СЭМПАЙ</b>                                       | 14         |
| <i>Т</i>  |            |
| <b>ТАБУ</b>   | 14         |
| <b>ТАНРЕК</b>                                       | 14         |
| <b>ТЕРАПЕВТ ПРО</b>                                 | 1, 16      |
| <b>ТЕРЦИЯ</b>                                       | 14         |

|                     |            |
|---------------------|------------|
| <b>ТИЛТ ТУРБО</b>   | 6          |
| <b>ТМТД</b>         | 14         |
| <b>ТОРНАДО</b>      | 14         |
| <b>ТОРНАДО 500</b>  | 14         |
| <b>ТОРНАДО 540</b>  | 14         |
| <b>ТРАНШ Супер</b>  | 14         |
| <b>ТРИМБИТА</b>     | 9          |
| <b>ТРИЦЕПС</b>      | 14         |
| <i><b>Ф</b></i>     |            |
| <b>ФАСТАК</b>       | 5          |
| <b>ФИТАДАПАМОГА</b> | 11, 14, 17 |
| <b>ФИТОВЕРМ</b>     | 13, 17, 20 |
| <b>ФИТОЛАВИН</b>    | 8          |
| <b>ФОКСТРОТ</b>     | 13         |
| <b>ФРЕЯ</b>         | 6          |
| <i><b>Х</b></i>     |            |
| <b>ХАКЕР</b>        | 14         |
| <b>ХИМЕРА</b>       | 8, 10      |
| <b>ХЭФК</b>         | 9, 20      |
| <i><b>Ш</b></i>     |            |
| <b>ШАРПЕЙ</b>       | 14         |
| <i><b>Э</b></i>     |            |
| <b>ЭСКУДО</b>       | 14         |
| <b>ЭСТОК</b>        | 3          |
| <i><b>Я</b></i>     |            |
| <b>ЯНТАРИН</b>      | 14         |

## ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

| <b>УДОБРЕНИЯ</b>   |        |
|--|--------|
| Название   | Стр.   |
| <b>АПИ</b>   | 15     |
| <b>БЛЕКДЖЕК</b>  | 25     |
| Водорастворимые комплексные минеральные удобрения «Акварин»  | 24     |
| <b>ГИСНАР-М</b>  | 24, 30 |
| <b>ГУМИ-ОМИ</b>  | 22     |
| <b>ГУМИСТИМ</b>  | 15     |
| <b>Дисолвин</b>  | 24, 25 |
| Жидкое удобрение «Зеленый дом»   | 23     |
| <b>Калий сернокислый</b>   | 21     |
| <b>Калия монофосфат</b>  | 28     |
| Комплексное гранулированное удобрение «TARGET»   | 21     |
| Комплексное жидкое удобрение «TARGET»  | 22     |
| <b>Кристалон</b>   | 28     |
| <b>МикроМикс</b>   | 15     |
| <b>Монофосфат калия (МКР)</b>  | 22     |
| <b>НИТРАБОР</b>  | 15     |
| <b>НУТРИВАНТ ПЛЮС</b>  | 15     |
| <b>Органик-Баланс</b>  | 14, 25 |
| Препарат гуминовый "Гумирост"  | 25     |
|  | 15     |
| <b>ТРОПИКОТ</b>  | 26     |
| Удобрение «ПОЛИБОР»  | 24, 25 |
| Удобрение «Экогум»   |        |
| <b>Удобрение азотное медленнодействующее жидкое с добавками микроэлементов и биологически активных веществ</b> | 28     |
| <b>Удобрение жидкое комплексное НРК с повышенным содержанием гуминовых веществ</b>                             | 15     |
| Удобрение жидкое комплексное с макро-микроэлементами и гидрогелем "НРК-микро-гель"                             | 24     |
| Удобрение комплексное «Для сада-огорода» жидкое концентрированное  | 30     |
| Удобрение комплексное «Для сада-огорода» твердое   | 30     |
| Удобрение натуральное органическое с микроэлементами «Биогумус»  | 23     |
| Удобрение органическое «Суперкомпост» Пикса»   | 25     |
| Удобрение «ПОЛИБОР»  | 26     |
| Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные бесхлорные «Калийфос-Н»   | 25, 30 |
| Удобрения в палочках «Зеленый дом»   | 22     |
| Удобрения комплексные «КомплеМет»  | 24, 26 |
| Удобрения комплексные «Витоккоктейль»  | 25, 28 |
| Удобрения органоминеральные "Винасса"  | 25     |
| <b>ЭКОЛИСТ Микро</b>   | 15     |
| <b>ЯраЛива</b>   | 28     |

**ДОПОЛНЕНИЕ  
К ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕЕСТРУ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ  
(ПЕСТИЦИДОВ) И УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ  
НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

(05.04. 2018 г.)

| <i>Торговое название,<br/>препаративная<br/>форма,<br/>действующее<br/>вещество,<br/>фирма</i>  | <i>Норма расхода<br/>препарата<br/>(л, кг/га, л, кг/т)</i> | <i>Культура,<br/>обрабатывае-<br/>мые объекты</i> | <i>Вредный<br/>организм,<br/>назначение</i>            | <i>Способ, время<br/>обработки,<br/>ограничения</i>  | <i>Срок последней<br/>обработки (в днях<br/>сбора урожая)</i> | <i>Кратность<br/>обработок</i> |
|---|--|---|--|--|---|--------------------------------|
| <b>НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ</b>  |  |   |  |  |   |                                |
| <b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>  |  |   |  |  |   |                                |
| <b>АГЕНТ</b> , ВДГ<br>(ацетамиприд, 200<br>г/кг),<br>ООО Группа Компа-<br>ний «ЗемлякоФФ»,<br>Россия<br>(Р), (П-3)  | 0, 04  | Картофель   | Колорадский жук  | Опрыскивание в<br>период вегетации   | 72  | 1                              |
|   | 0,025  | То же   | То же  | Двукратное опрыс-<br>кивание в период<br>вегетации   | 72  | 2                              |
|   | 0,06   | Рапс озимый                                       | Рапсовый цветоед,<br>стручковый ка-<br>пустный комарик | Опрыскивание в<br>период вегетации   | 66  | 1                              |
|   | 0,15-0,2   | Огурец защи-<br>щенного грунта                    | Тепличная бело-<br>крылка, табачный<br>трипс           | Опрыскивание в<br>период вегетации.<br>Расход рабочей<br>жидкости 1000 л/га                                | 2   | 2                              |
| <b>ФУНГИЦИДЫ</b>  |  |   |  |  |   |                                |
| <b>БАКЛЕР</b> , КМЭ<br>(тебуконазол, 200 г/л<br>+ метконазол, 50 г/л),<br>АО Фирма «Август»,<br>Россия<br>(Р), (П-3)  | 0,8-1  | Пшеница озимая                                    | Мучнистая роса   | Опрыскивание в<br>период вегетации   | 30  | 1                              |
|   | 1  | То же   | Фузариоз и септо-<br>риоз колоса                       | То же  | 30  | 1                              |
| <b>ПРИАЛИН</b> , ВР<br>(полигексаметилен-<br>гуанидин гидрохло-<br>рид, 20%),<br>ЧП "ЭталонБио",<br>Беларусь<br>(Р), (П-3)  | 0,06   | Горох овощной<br>(на семена)                      | Аскохитоз, перено-<br>спороз                           | Опрыскивание в<br>период вегетации   | 47  | 1                              |
|   | 0,03<br>л/тонну  | Свекла сахарная                                   | Возбудители кагат-<br>ной гнили                        | Опрыскивание кор-<br>неплодов во время<br>закладки на хране-<br>ние  | 62  | 1                              |
| <b>ТЕРАПЕВТ ПРО</b> ,<br>КС (крезоксим-<br>метил, 125 г/л +<br>эпоксиконазол, 125<br>г/л +дифеноконазол,<br>80 г/л),<br>ООО Группа Компа-<br>ний "ЗемлякоФФ",<br>Россия<br>(Р), (П-3) | 0,5-0,7  | Пшеница озимая                                    | Септориоз листьев                                      | Опрыскивание в<br>период вегетации   | 74  | 1                              |
|   | 0,5-0,7  | Тритикале ози-<br>мая                             | Мучнистая роса,<br>септориоз листьев                   | То же  | 74  | 1                              |
|   | 0,5-0,7  | Ячмень яровой                                     | Сетчатая пятни-<br>стость                              | То же  | 52  | 1                              |
|   | 0,7-0,9  | Свекла сахарная                                   | Церкоспороз  | То же  | 40  | 1                              |
|   | 0,15   | Огурец защи-<br>щенного грунта                    | Мучнистая роса,<br>антракноз                           | Опрыскивание в<br>период вегетации<br>0,015% рабочей<br>жидкостью. Расход<br>рабочей жидкости<br>1000 л/га | 2   | 2                              |
| <b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>   |  |   |  |  |   |                                |
| <b>ПРИАЛИН</b> , ВР<br>(полигексаметилен-<br>гуанидин гидрохло-<br>рид, 20%),<br>ЧП «ЭталонБио»,<br>Беларусь  | 1  | Пшеница яровая                                    | Корневая гниль   | Протравливание<br>семян  |   |                                |

**ГЕРБИЦИДЫ**

|  |         |  |   |  |   |
|--|---------|--|---|--|---|
| <b>ГАЛАКТИОН</b> , КЭ<br>(галаксифоп-Р-метил, 104 г/л),<br>ООО Группа Компаний "ЗемлякоФФ",<br>Россия<br>(Р), (П-3)  | 0,5     | Свекла сахарная  | Однолетние злаковые   | Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев сорняков   | 1 |
|  | 1       | То же  | Пырей ползучий  | Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см   | 1 |
|  | 0,5     | Рапс озимый  | Однолетние злаковые   | Опрыскивание посевов в фазу 1-6 листьев сорняков   | 1 |
|  | 1       | То же  | Пырей ползучий  | Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см   | 1 |
| <b>ГЛОБАЛ</b> , ВР<br>(имазамокс, 40 г/л),<br>ООО Группа Компаний "ЗемлякоФФ",<br>Россия<br>(Р), (П-3)   | 0,9-1,2 | Рапс озимый (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам) | Однолетние двудольные и злаковые и некоторые многолетние двудольные (дрема белая, полынь обыкновенная, осот желтый) | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев культуры.  | 1 |
|  | 0,75-1  | Горох (на зерно)   | Однолетние двудольные и злаковые  | Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или опрыскивание посевов в фазу 1-3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листьев). На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев) | 1 |
|  | 0,75-1  | Люпин узколистный (на зерно)                               | То же   | Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев)   | 1 |
| <b>КОРЛЕОНЕ</b> , КЭ<br>(дикамба кислоты в виде диметиламинной соли, 420 г/л + никосульфурон, 80 г/л),<br>ООО Группа Компаний "ЗемлякоФФ",<br>Россия<br>(Р), (П-3) | 0,3-0,6 | Кукуруза (кроме семенных посевов)                          | Однолетние злаковые, однолетние и некоторые многолетние двудольные, пырей ползучий                                  | Опрыскивание посевов в фазу 3-6 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10-15 см   | 1 |

|  |  |                |  |   |   |
|--|--|----------------|--|---|---|
| <b>ПРЕФЕКТ</b> , ВДГ<br>(римсульфурон, 500 г/кг),<br>ООО Группа Компаний "ЗемлякоФФ",<br>Россия<br>(Р), (П-3)  | 20-25 г/га<br>+ 100 мл/га<br>ПАВ Биотон  | Кукуруза       | Однолетние злаковые и некоторые двудольные, пырей ползучий   | Опрыскивание в фазу 3-4 листьев культуры и высоте пырея ползучего 10-15 см  | 1 |
|  | 15 г/га +<br>100 мл/га<br>ПАВ Биотон<br>10 г/га +<br>100 мл/га<br>ПАВ Биотон     | То же          | То же  | Двукратное опрыскивание по первой и второй волне сорняков в фазу 2-6 листьев культуры и высоте пырея ползучего 10-15 см (интервал 10-20 дней)                                 | 2 |
|  | 25 г/га<br>+ 100 мл/га<br>ПАВ Биотон   | Картофель      | Однолетние злаковые и некоторые двудольные, пырей ползучий   | Опрыскивание при высоте картофеля 5-25 см, в фазу 2-4 листьев сорняков и высоте пырея ползучего 10-15 см  | 1 |
|  | 15 г/га +<br>100 мл/га<br>ПАВ Биотон<br><br>10 г/га +<br>100 мл/га<br>ПАВ Биотон | То же          | То же  | Двукратное опрыскивание:<br>первое - при высоте картофеля 10 -15 см, в фазу 2-4 листьев сорняков и высоте пырея ползучего 10-15 см;<br>второе - при высоте картофеля 20-25 см | 2 |
| <b>ПРИМА ФОРТЕ 195</b> , СЭ<br>(2-ЭГЭ 2,4-Д кислоты, 180 г/л + аминопиридил, 10 г/л + флорасулам, 5 г/л),<br>Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия<br>(Р), (П-3) | 0,5  | Пшеница озимая | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные (осот полевой) | Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры   | 1 |
| <b>СТАТУС ГРАНД</b> , ВДГ (трибенурон-метил, 500 г/кг + флорасулам, 104 г/кг),<br>ООО Группа Компаний "ЗемлякоФФ",<br>Россия<br>(Р), (П-3)               | 30-40 г/га   | Пшеница озимая | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х   | Опрыскивание посевов весной в фазу кущения – флаг - листа культуры  | 1 |
| <b>ЭСТОК</b> , ВДГ (этаметсульфурон-метил, 750 г/кг),<br>АО Фирма "Август",<br>Россия<br>(Р), (П-3)  | 15-25 г/га<br>+ 200 мл/га<br>ПАВ Адыо, Ж   | Рапс яровой    | Однолетние двудольные  | Опрыскивание посевов в ранние фазы развития сорняков (семядольные листья)   | 1 |
| <b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>   |  |                |  |   |   |

|  |                               |                               |  |   |  |   |
|--|-------------------------------|-------------------------------|--|---|--|---|
| <b>АРХИТЕКТ</b> , СЭ (мепикватхлорид, 150 г/л + пиракло-стробин, 100 г/л + прогексадион-кальция, 25 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)               | 1                             | Рапс яровой                   | Снижение вы-соты растений, стимуляция ро-ста боковых побегов и их развития, обра-зования струч-ков на всех по-бегах, повыше-ние урожайно-сти, снижение поражения фо-мозом и альтернариозом | Опрыскивание в фазу стеблевания культуры  |  | 1 |
| <b>БИОГУМАТ</b> , 8% ж. (гуминовые вещества, калий), ЗАО «ЮНАТЭКС», Беларусь   | 1 мл/ 100 мл воды/ растение   | Огурец защи-щенного грунта    | Стимуляция роста и разви-тия, повышение урожайности  | Последовательные обра-ботки:<br>-полив рассады в фазе 1-2 настоящих листьев 1% рабочей жидкостью;<br>-полив растений через 3-4 дня после высадки в теп-лицу 1% рабочей жидко-стью. Повторный полив через 15 дней;<br>-опрыскивание растений на 30 и 45 сутки вегета-ции в теплице 1% рабочей жидкостью  |  | 1 |
|  | 2,5 мл/ 250 мл воды/ растение |                               |  |   |  | 2 |
|  | 20 л/га                       |                               |  |   |  | 2 |
|  | 1 л/ 100 л воды               | Томат защищен-ного грунта     | То же  | Последовательные обра-ботки:<br>-полив рассады в фазе 1-2 настоящих листьев 1% рабочей жидкостью;<br>-опрыскивание рассады за 4-5 дня до высадки в теп-лицу 1% рабочей жидко-стью;<br>-полив растений через 3-4 дня после высадки в теп-лицу 1% рабочей жидко-стью, повторный полив через 15 и 30 дней;<br>-опрыскивание растений на 45 сутки вегетации в теплице 1% рабочей жид-костью |  | 1 |
| 1 л/ 100 л воды  |                               |                               | 1  |   |  |   |
| 2,5 мл/ 250 мл воды/ растение  |                               |                               | 3  |   |  |   |
| <b>Жидкая подкормка для опрыскивания растений «ОКСИДАТ ТОРФА С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ»</b> , 0,1% ж. (гуминовые веще-ства, Mg, Zn), ЗАО «ЮНАТЭКС», Беларусь |                               | Горшечные ком-натные растения | Стимуляция роста и разви-тия, улучшение декоративных качеств расте-ний   | Множественное опрыски-вание растений до полно-го увлажнения листовой поверхности в фазу ак-тивного роста с интервалом 2 недели (без разбав-ления препарата)   |  | 1 |
| <b>Регулятор роста растений из торфа «Гуморост»</b> , Ж, (гуминовые веще-ства, не менее 30 г/л,  | 2 л/га                        | Просо, пайза                  | Повышение урожайности зерна  | Опрыскивание растений 1% рабочей жидкостью в фазу кущения. Расход рабочей жидкости 200 л/га   |  | 1 |

|   |          |  |   |   |    |   |
|---|----------|--|---|---|----|---|
| общего азота – не менее 10%),<br>Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь   | 2 л/га   | Гречиха                                      | Повышение урожайности зерна   | Опрыскивание растений 1% рабочей жидкостью в фазу всходов или бутонизации. Расход рабочей жидкости 200 л/га |    | 1 |
|   | 2 л/га   | Рапс яровой                                  | Повышение урожайности семян   | Опрыскивание растений 1% рабочей жидкостью в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 200 л/га             |    | 1 |
| <b>БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА</b>  |          |  |   |   |    |   |
| <b>Краска для защиты деревьев «Садовичок»</b> , ВС (суспензия пигментов и наполнителей в водной дисперсии с введением различного рода антисептических, противогрибковых и противомикробных добавок), ОАО «Лакокраска» г. Лида, Беларусь |          | Древесные (плодовые и декоративные) культуры | Для предохранения коры от солнечных ожогов и резких температурных колебаний; повышения устойчивости к заболеваниям; для стимуляции заживления ран; препятствия развития мхов и лишайников | Наносить в ранневесенний и осенний периоды в сухую погоду при температуре воздуха не ниже +5 <sup>0</sup> С |    |   |
| <b>РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ</b>  |          |  |   |   |    |   |
| <b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>  |          |  |   |   |    |   |
| <b>АРКУЭРО</b> , КС (ацетамиприд, 375 г/л + бифентрин, 165 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)  | 0,06     | Кукуруза                                     | Западный кукурузный жук, стеблевой кукурузный мотылек, тли  | Опрыскивание в период вегетации   | 30 | 1 |
| <b>БИОМАЙТ</b> , КС (бифеназат, 240 г/л), Agri Sciences Ltd., Турция (Р), (П-2)   | 0,5      | Яблоня                                       | Плодовые клещи  | Опрыскивание в период вегетации   | 15 | 2 |
| <b>Сиванто Энерджи</b> , КЭ (флупирадифурон, 75 г/л + дельтаметрин, 10 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-1)  | 0,5-0,6  | Рапс яровой                                  | Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, стручковый капустный комарик  | Опрыскивание в период вегетации   | 65 | 1 |
| <b>ФАСТАК</b> , КЭ (альфа-циперметрин, 100 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-1)   | 0,1-0,15 | Кукуруза                                     | Стеблевой кукурузный мотылек  | Опрыскивание в период вегетации   | 45 | 1 |

|   |         |                         |   |                                 |    |     |
|---|---------|-------------------------|---|---------------------------------|----|-----|
| <b>ФРЕЯ</b> , МЭ<br>(ацетамиприд, 25 г/л + эсфенвалерат, 35 г/л),<br>ООО «Франдеса»,<br>Беларусь<br>(Р), (П-1)                              | 0,2-0,3 | Рапс озимый             | Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник  | Опрыскивание в период вегетации | 81 | 1   |
| <b>ФУНГИЦИДЫ</b>  |         |                         |   |                                 |    |     |
| <b>АМИСТАР ГОЛД</b> ,<br>СК (азоксистробин, 125 г/л + дифеноконазол, 125 г/л),<br>Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария<br>(Р), (П-3)        | 0,6-1   | Рапс озимый             | Альтернариоз, склеротиниоз  | Опрыскивание в период вегетации | 69 | 1   |
|   | 0,6-1   | Рапс яровой             | Альтернариоз  | То же                           | 65 | 1   |
| <b>МЕНАРА</b> , КЭ<br>(ципроконазол, 160 г/л + пропиконазол, 250 г/л),<br>Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария<br>(Р), (П-3)                | 0,4-0,5 | Тритикале яровая        | Мучнистая роса, септориоз, переносфороз листьев, желтая ржавчина, бурая ржавчина, септориоз и фузариоз колоса | Опрыскивание в период вегетации | 50 | 1   |
| <b>ПИКТОР АКТИВ</b> ,<br>КС (боскалид, 150 г/л + пираклостробин, 250 г/л),<br>БАСФ СЕ, Германия<br>(Р), (П-3)                               | 0,4     | Рапс озимый             | Альтернариоз, склеротиниоз  | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1   |
| <b>ПРИАКСОР МАКС</b> , КЭ<br>(пираклостробин, 200 г/л + пропиконазол, 125 г/л + флуксапироксад, 30 г/л),<br>БАСФ СЕ, Германия<br>(Р), (П-3) | 0,5     | Пшеница яровая          | Мучнистая роса, септориоз листьев   | Опрыскивание в период вегетации | 30 | 1-2 |
|   | 0,5     | Ячмень яровой           | Сетчатая пятнистость  | То же                           | 30 | 1-2 |
| <b>РАЁК</b> , КЭ<br>(дифеноконазол, 250 г/л),<br>АО Фирма "Август",<br>Россия<br>(П-3)  | 0,2     | Клюква крупноплодная    | Монилиальный ожог, суховершинность побегов, годрония, гиббера, филлостиктоз, гнили плодов                     | Опрыскивание в период вегетации | 34 | 4   |
|   | 0,2     | Голубика высококорослая | Фомопсисное увядание ветвей, рак стеблей  | То же                           | 20 | 2   |
| <b>ТИЛТ ТУРБО</b> , КЭ<br>(фенпропидин, 450 г/л + пропиконазол, 125 г/л),<br>Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария<br>(Р), (П-3)             | 0,8-1   | Рожь озимая             | Мучнистая роса, ринхоспориоз  | Опрыскивание в период вегетации | 40 | 1   |
| <b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</b>   |         |                         |   |                                 |    |     |

|   |          |                                      |  |  |  |   |
|---|----------|--------------------------------------|--|--|--|---|
| <b>КИНТО ПЛЮС</b> , КС<br>(флуксапироксад, 33,3 г/л + тристиконазол, 33,3 г/л + флу-диоксонил, 33,3 г/л),<br>БАСФ Агро Б.В.,<br>Швейцария                           | 1        | Ячмень яровой                        | Плесневение семян,<br>корневая гниль   | Протравливание<br>семян  |  |   |
| <b>ГЕРБИЦИДЫ</b>  |          |                                      |  |  |  |   |
| <b>АЛЬТАИР</b> , МД<br>(йодосульфурон-метил-натрий, 100 г/л + мефенпир-диэтил /антидот/, 300 г/л),<br>ООО «Франдеса»,<br>Беларусь<br>(Р), (П-3)                     | 0,1      | Пшеница озимая                       | Однолетние злаковые и двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х (метлица, марь белая, горец выюнк-вый, фиалка полевая и др.), падалица рапса                         | Опрыскивание по-сево-в осенью в фазу ку-щени-я культуры            |  | 1 |
|   | 0,05-0,1 | Пшеница и три-тикале озимые          | Однолетние злаковые и двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х (метлица, подма-ренник, ромашка, марь белая, горец выюнк-вый, фиалка полевая, и др.), падалица рапса | Опрыскивание по-сево-в весной в фазу ку-щени-я культуры            |  | 1 |
| <b>АССОЛЮТА</b> , МК<br>(2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 300 г/л + фло-расулам, 5,35 г/л),<br>ООО "Агро Эксперт Групп", Россия<br>(Р), (П-3) | 0,4-0,6  | Ячмень яровой                        | Однолетние дву-дольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х  | Опрыскивание по-сево-в в фазу ку-щени-я культуры                   |  | 1 |
|   | 0,4-0,6  | Кукуруза<br>(кроме семенных посевов) | Однолетние дву-дольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д  | Опрыскивание по-сево-в в фазу 3-5 листьев культуры                 |  | 1 |
| <b>АСТЭРИКС</b> , СЭ<br>(2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 300 г/л + фло-расулам, 6,25 г/л),<br>АО «ФМРус», Рос-сия<br>(Р), (П-3)              | 0,4-0,6  | Ячмень яровой                        | Однолетние дву-дольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х  | Опрыскивание по-сево-в в фазу ку-щени-я культуры                   |  | 1 |
| <b>ДЕЛИК СУПЕР 240</b> , КЭ<br>(галоксифоп-Р-метил, 240 г/л),<br>ДВА Агро ГмбХ/DVA Agro GmbH, Германия<br>(Р), (П-3)  | 0,3      | Рапс озимый                          | Падалица зерновых  | Опрыскивание по-сево-в в фазу ку-щени-я зерновых                   |  | 1 |
|   | 0,5      | То же                                | Пырей ползучий   | Опрыскивание по-сево-в при высоте пырея ползучего 10-15 см         |  | 1 |
| <b>КАМАРО</b> , СЭ<br>(2,4-Д, 300 г/л в виде 2-ЭГЭ, 452,4 г/л + флорасулам, 6,25 г/л),<br>ADAMA Registra-tions B. V., Нидер-ланды<br>(Р), (П-3)                     | 0,4-0,6  | Тритикале озимая                     | Однолетние дву-дольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х  | Опрыскивание по-сево-в осенью или весной в фазу ку-щени-я культуры |  | 1 |
|   | 0,4-0,6  | Пшеница яровая,<br>овес              | Однолетние дву-дольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, осот полевой  | Опрыскивание по-сево-в в фазу ку-щени-я культуры                   |  | 1 |

|   |                             |  |  |   |    |   |
|---|-----------------------------|--|--|---|----|---|
|   | 0,4-0,6                     | Кукуруза (кроме семенных посевов)  | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д         | Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры  |    | 1 |
| <b>ЛАСТИК ЭКСТРА</b> , КЭ (феноксапроп-П-этил, 70 г/л + кло-квинтосет-мексил (антидот), 40 г/л), АО Фирма "Август", Россия (П-3)  | 0,8-1                       | Ячмень яровой  | Просо куриное  | Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)   |    | 1 |
| <b>СЕКТОР ПЛЮС</b> , МД (2-ЭГЭ 2,4-Д-кислоты, 433 г/л + амидосульфурон, 25 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 6,25 г/л + мефенпир-диэтил /антидот/, 62,5 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3) | 0,3-0,5                     | Ячмень яровой  | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х | Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры  |    | 1 |
| <b>ХИМЕРА</b> , КЭ (хизалофоп-П-этил, 125 г/л), ООО "Франдеса", Беларусь (Р), (П-3)   | 0,4-0,8                     | Лен-долгунец (технические цели)  | Однолетние злаковые                                      | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков  |    | 1 |
|   | 0,8-1                       | То же  | Пырей ползучий   | Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см  |    | 1 |
|   | 0,4-0,6                     | Горох посевной, люпин узколистный (семенные посевы)                                | Просо куриное  | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков  |    | 1 |
|   | 0,8-1                       | То же  | Пырей ползучий   | Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см  |    | 1 |
| <b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>   |                             |  |  |   |    |   |
| <b>ФИТОЛАВИН</b> , ВРК, БА - 120000 ЕА/мл (фитобактериомицин, 32 г/л), ООО «Фармбиомед-сервис», Россия (Р), (П-3)   | 3 мл/ 150 мл воды/ растение | Томат защищенного грунта (в условиях малообъемной гидропоники на минеральной вате) | Бактериальный рак  | Последовательные обработки:<br>- полив растений в фазе 2-3 настоящих листьев, через 10-14 дня после высадки растений на постоянное место и через 2-3 недели;<br>- опрыскивание в период вегетации 0,2% рабочей жидкостью при появлении первых симптомов болезни | 3  | 3 |
|   | 40 л/га                     |  |  |   |    | 1 |
| <b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>  |                             |  |  |   |    |   |
| <b>Зеребра Агро</b> , ВР (коллоидное серебро, 500 мг/л + полигексаметиленбигуанид   | 150 мл/га                   | Кукуруза   | Повышение урожайности зерна                              | Опрыскивание в фазу 4-5 листьев. Расход рабочей жидкости 300 л/га   | 60 | 1 |

|   |                     |                 |  |   |    |   |
|---|---------------------|-----------------|--|---|----|---|
| гидрохлорид, 100 мг/л),<br>ООО «Резерв», Россия; ООО «Нанобиотех», Россия; Гранд Харвест Интернешнл Девелопмент Лимитед, Гонконг (P), (П-4) | 150 мл/га           | Свекла сахарная | Повышение урожайности и сахаристости корнеплодов   | Опрыскивание растений перед смыканием ботвы в междурядьях и через 25-30 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости 300 л/га | 77 | 2 |
| <b>ОКСИДАТ ТОРФА С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ</b> , 4% ж. (гуминовые вещества, Mg, Zn), ЗАО «ЮНАТЭКС», Беларусь  | 100 мл на 10 л воды | Садовые цветы   | Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств растений                                       | Полив растений 1% рабочей жидкостью: первый - в фазу отрастания, последующие - с интервалом 2 недели                                  |    | 5 |
|   | 100 мл на 10 л воды | Орхидея, фиалка | Стимуляция роста и развития  | Многочесный полив растений под корень 1% рабочей жидкостью с интервалом 2 недели  |    |   |
| <b>ХЭФК</b> , ВР (этефон, 480 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (П-4)  | 3-4,5               | Лук репчатый    | Повышение сохранности урожая, снижение прорастания луковиц, повышение устойчивости к болезням при хранении | Опрыскивание растений за 21 день до уборки урожая. Расход рабочей жидкости 600 л/га   | 21 | 1 |

### **РАСШИРЕНИЕ СПЕКТРА ПРИМЕНЕНИЯ**

#### **ФУНГИЦИДЫ**

|  |   |                |                  |                                 |    |   |
|--|---|----------------|------------------|---------------------------------|----|---|
| <b>СОЛИГОР</b> , КЭ (протиокназол, 53 г/л + тебуконазол, 148 г/л + спироксамин, 224 г/л), Байер АГ, Германия (П-3) | 1 | Пшеница озимая | Септориоз колоса | Опрыскивание в период вегетации | 20 | 1 |
|--|---|----------------|------------------|---------------------------------|----|---|

#### **ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН**

|   |                   |                  |   |                      |  |  |
|---|-------------------|------------------|---|----------------------|--|--|
| <b>КИНТО ПЛЮС</b> , КС (флуксапироксад, 33,3 г/л + тритиконазол, 33,3 г/л + флудиоксонил, 33,3 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария    | 1,5               | Пшеница озимая   | Твердая головня, спорынья                                       | Протравливание семян |  |  |
|   | 1,5               | Тритикале озимая | Снежная плесень, спорынья                                       | То же                |  |  |
| <b>КРУЙЗЕР 600</b> , СК (тиаметоксам, 600 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария  | 45-60 г д.в./п.е. | Свекла сахарная  | Свекловичные блошки и долгоносики, свекловичная минирующая муха | Протравливание семян |  |  |
| <b>ТРИМБИТА</b> , ТКС (имидаклоприд, 400 г/л + тебуконазол, 30 г/л + флудиоксонил, 50 г/л), ADAMA Registrations B. V., Нидерланды | 1                 | Пшеница озимая   | Озимая совка второго поколения, хлебная жужелица                | Протравливание семян |  |  |

#### **ГЕРБИЦИДЫ**

|   |         |   |   |  |  |   |   |
|---|---------|---|---|--|--|---|---|
| <b>ХИМЕРА</b> , КЭ<br>(хизалофоп-П-этил,<br>125 г/л),<br>ООО "Франдеса",<br>Беларусь<br>(Р), (П-3)  | 0,6-0,8 | Свекла сахарная   | Просо куриное   | Опрыскивание посе-<br>вов в фазу 2-4<br>листьев сорняков   |  | 1 |   |
| <b>УТОЧНЕНИЕ И РАСШИРЕНИЕ РЕГЛАМЕНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ<br/>РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ</b>  |         |   |   |  |  |   |   |
| <b>ГЕРБИЦИДЫ</b>  |         |   |   |  |  |   |   |
| <b>КАМАРО</b> , СЭ<br>(2,4-Д, 300 г/л в виде<br>2- ЭГЭ, 452,4 г/л +<br>флорасулам, 6,25<br>г/л),<br>ADAMA Registra-<br>tions B. V., Нидер-<br>ланды<br>(Р), (П-3) | 0,4-0,6 | Пшеница озимая  | Однолетние дву-<br>дольные, в т.ч.<br>устойчивые к 2,4-Д<br>и 2М-4Х | Опрыскивание посе-<br>вов осенью в фазу<br>кущения культуры  |  | 1 |   |
| <b>КОНВИЗО 1</b> , МД<br>(тиенкарбазон-<br>метил, 30 г/л + фо-<br>рамсульфурон, 50<br>г/л),<br>Байер АГ, Германия<br>(Р), (П-3)                                   | 1       | Свекла сахарная<br>(гибриды сахар-<br>ной свеклы,<br>устойчивые к<br>гербициду) | Однолетние злако-<br>вые и двудольные                               | Опрыскивание в<br>фазу 2-4 настоящих<br>листьев сорняков   |  | 1 |   |
|   | 0,5     | То же   | То же   | Двукратное опрыс-<br>кивание:<br>первое – в фазу 2-<br>настоящих листьев<br>сорняков;<br>второе – по мере<br>появления новых<br>сорняков в ту же<br>фазу |  | 2 |   |
|   | 0,9     |   |   |  |  |   |   |
|   | 0,7     | То же   | То же   | То же  |  |   | 2 |
|   | 0,7     |   |   |  |  |   |   |
| 0,7 + 1 л/га<br>ПАВ Меро  | То же   | То же   | То же   | То же  |  | 2 |   |
| 0,7 + 1 л/га<br>ПАВ Меро  |         |   |   |  |  |   |   |
| <b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>   |         |   |   |  |  |   |   |

|  |   |                           |  |   |            |
|--|---|---------------------------|--|---|------------|
| <b>ФИТАДАПАМО-ГА, Ж</b> , титр не менее $1 \times 10^9 - 1 \times 10^{10}$ КОЕ/мл ( <i>Bacillus subtilis</i> 221), ЧП «БТУ-Центр», Украина (П-3)                                 | 25 мг<br>+ ПАВ<br>Липосам<br>1,5 мл/кг<br>семян<br><br>2,5 л/га<br>+ ПАВ<br>Липосам<br>0,7 л/га | Капуста                   | Слизистый, сосудистый бактериозы                   | Последовательные обработки:<br>- замачивание семян в 2,5% рабочей жидкости перед посевом в течение 24 часов при температуре 18-20 <sup>0</sup> С;<br>- опрыскивание растений в фазу 5-6 листьев, через 7-10 дней и в фазу активного роста. Расход рабочей жидкости 300 л/га | 1<br><br>3 |
|  | 25 мг<br>+ПАВ<br>Липосам<br>1,5 м/кг<br>семян<br><br>2,5 л/га<br>+ПАВ<br>Липосам<br>0,7л/га     | Огурец                    | Пероноспороз, мучнистая роса                       | Последовательные обработки:<br>- замачивание семян в 2,5% рабочей жидкости перед посевом в течение 24 часов при температуре 18-20 <sup>0</sup> С;<br>- опрыскивание растений 0,8% рабочей жидкостью в фазу нарастания стебля и листьев, в начале цветения и роста плодов    | 1<br><br>3 |
| <b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>   |   |                           |  |   |            |
| <b>ОКСИДАТ ТОРФА</b> , 4% ж. (гуминовые вещества), Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси»; ЗАО «ЮНАТЭКС», Беларусь | 20 мл/кг<br>семян   | Огурец защищенного грунта | Стимуляция роста и развития, повышение урожайности | Последовательные обработки:<br>-предпосевное замачивание семян в течение 24 часов. Расход рабочей жидкости 2 л/кг семян;<br>-поливы 1% рабочей жидкостью: в фазы 1-2 и 3-4 настоящих листьев. Последующие - через 10-15 дней после высадки рассады в грунт                  | 1          |
|  | 2,5 мл /<br>250 мл<br>воды/<br>растение   |                           |  |   | 4          |

|  |   |                                   |   |  |   |
|--|---|-----------------------------------|---|--|---|
|  | 20 мл/кг<br>семян                       | Томат защищен-<br>ного грунта     | Стимуляция роста<br>и развития, повы-<br>шение урожайности                      | Последовательные<br>обработки:<br>- предпосевное за-<br>мачивание семян в<br>течение 48 ч в 1%<br>рабочей жидкости.<br>Расход рабочей<br>жидкости 2 л/кг<br>семян;<br>-поливы 1% рабочей<br>жидкостью рассады<br>через 3-4 суток по-<br>сле пикировки и за<br>7 дней до высадки в<br>грунт;<br>-поливы растений<br>через 7-10 дней по-<br>сле высадки расса-<br>ды в грунт, в фазу<br>бутонизации и в<br>фазу цветения | 1 |
|  | 2,5 мл /<br>250 мл<br>воды/<br>растение |                                   |   |  | 2 |
|  |   |                                   |   |  | 3 |
| <b>ОКСИДАТ ТОРФА<br/>С МИКРОЭЛЕ-<br/>МЕНТАМИ</b> , 4% ж.<br>(гуминовые веще-<br>ства, Mg, Zn),<br>ЗАО «ЮНАТЭКС»,<br>Беларусь | 100 мл<br>на 10 л<br>воды               | Роза открытого<br>грунта          | Стимуляция роста и<br>развития, улучше-<br>ние декоративных<br>качеств растений | Полив растений 1%<br>рабочей жидкостью:<br>первый - в фазу от-<br>растания, активного<br>роста и развития,<br>бутонизации, цвете-<br>ния с интервалом 2<br>недели  | 5 |
|  | 100 мл<br>на 10 л<br>воды               | Горшечные ком-<br>натные растения | Стимуляция роста и<br>развития, улучше-<br>ние декоративных<br>качеств растений | Множественный по-<br>лив растений под<br>корень 1% рабочей<br>жидкостью с интер-<br>валом 2 недели   |   |

## **ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ**

### **ИНСЕКТИЦИДЫ**

|  |  |
|--|--|
| <b>ВАНТЕКС</b> , МКС<br>(гамма-цигалотрин, 60 г/л),<br>Кеминова А/С, Дания<br>(Р), (П-1) | Рожь озимая, пшеница озимая и яровая, ячмень яровой,<br>овес, кукуруза, свекла сахарная, рапс озимый и яровой, кар-<br>тофель, морковь, лук репчатый из семян и севка, яблоня,<br>груша - для применения субъектами хозяйствования |
|--|--|

### **ФУНГИЦИДЫ**

|  |  |
|--|--|
| <b>ИМПАКТ СУПЕР</b> , КС<br>(флутриафол, 75 г/л + тебуконазол, 225 г/л),<br>Кеминова А/С, Дания<br>(Р), (П-3)                | Пшеница озимая и яровая, рожь озимая, тритикале<br>озимая, ячмень яровой, овес, люпин узколистный<br>рапс озимый и яровой- для применения субъектами хозяй-<br>ствования                   |
| <b>МЕНАРА</b> , КЭ<br>(ципроконазол, 160 г/л + пропиконазол, 250 г/л),<br>Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария<br>(Р), (П-3) | Пшеница озимая и яровая, тритикале озимая, ячмень яровой<br>и озимый, овес, рапс озимый, свекла сахарная, хвойные и<br>лиственные культуры - для применения субъектами хозяй-<br>ствования |

### **ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН**

|  |  |
|--|--|
| <b>ПИКУС</b> , КС<br>(имидаклоприд, 600 г/л),<br>Кеминова А/С, Дания | Рожь озимая, тритикале, пшеница и ячмень озимые и яро-<br>вые; овес, кукуруза, горох посевной, люпин узколистный,<br>лен-долгунец, рапс озимый и яровой, картофель - для при-<br>менения субъектами хозяйствования |
|--|--|

### **ГЕРБИЦИДЫ**

|   |  |
|---|--|
| <b>АККУРАТ ЭКСТРА</b> , ВДГ<br>(тифенсульфурон-метил, 680 г/кг + метсульфурон-метил, 70 г/кг),<br>Кеминова А/С, Дания<br>(Р), (П-3)   | Рожь, пшеница, тритикале и ячмень озимые, пшеница и ячмень яровые - для применения субъектами хозяйствования   |
| <b>ДИКАСОРН</b> , ВР<br>(2,4-Д кислоты, 344 г/л + дикамба кислоты, 120 г/л),<br>ООО "Агрозащита плюс", Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd., Китай<br>(Р), (П-3)     | Пшеница и тритикале озимые, пшеница и ячмень яровые, овес, кукуруза - для применения субъектами хозяйствования   |
| <b>ДУАЛ ГОЛД</b> , КЭ<br>(С-метолахлор, 960 г/л),<br>Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария<br>(Р), (П-3)   | Кукуруза, подсолнечник, рапс, свекла сахарная, столовая и кормовая, соя - для применения субъектами хозяйствования   |
| <b>ЛИНТУР</b> , ВДГ<br>(триасульфурон, 41 г/кг + дикамба, 659 г/кг),<br>Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария<br>(Р), (П-3)  | Рожь, пшеница, тритикале и ячмень озимые; яровые зерновые культуры, просо, тимopheевка луговая (семенные посевы), тимopheевка луговая при покровном и беспокровном посеве, овсяница красная и мятлик луговой при покровном и беспокровном посеве, двуклосточник тростниковый, фестулолиум, газоны - для применения субъектами хозяйствования;<br>Газоны - для применения и розничной продажи населению |
| <b>ЛОНТАГРО</b> , ВР<br>(клопиралид, 300 г/л),<br>ООО «Агрозащита плюс», Беларусь, Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd., Китай<br>(Р), (П-3)                                   | Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой, свекла сахарная - для применения субъектами хозяйствования   |
| <b>ФОКСТРОТ</b> , ВЭ<br>(феноксапроп-П-этил, 69 г/л + клонквинтосет-мексил (антидот) 34,5 г/л),<br>Кеминова А/С, Дания<br>(Р), (П-3)  | Рожь, пшеница и тритикале озимые, пшеница яровая - для применения субъектами хозяйствования  |
| <b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>   |  |
| <b>ФИТОВЕРМ</b> , 0,2% КЭ (аверсектин С),<br>ООО НБЦ «Фармбиомед», Россия<br>(Р), (П-3)   | Картофель; огурец, томат, перец и баклажан защищенного грунта - для применения субъектами хозяйствования и для применения и розничной продажи населению;<br>Роза защищенного грунта - для применения субъектами хозяйствования.  |
| <b>ФЕРОМОНЫ</b>   |  |
| <b>Препарат феромонный «ГРАВАБАТ»</b> ,<br>5 мг на диспенсер ((Z)-додец-8-енилацетат),<br>Белорусский государственный университет,<br>Беларусь  | Слива - для применения субъектами хозяйствования и для применения и розничной продажи населению.   |
| <b>Препарат феромонный «ДЕНВАБАЛЬ»</b> ,<br>1 мг на диспенсер (смесь (5Z, 7E)-додека-5,7-диенала и (5Z, 7E)-додека-5,7-диен-1-ола),<br>Белорусский государственный университет,<br>Беларусь | Сосна - для применения субъектами хозяйствования   |
| <b>Препарат феромонный «ДИПВАБОЛ»</b> ,<br>0,5 мг на диспенсер ((2S)-3,7-диметилтридекан-2-илпропионат), Белорусский государственный университет, Беларусь                                  | Сосна - для применения субъектами хозяйствования   |
| <b>Препарат феромонный «НЕОДИПВАБОЛ»</b> ,<br>0,5 мг на диспенсер ((2S, 3S, 7S)-3,7-диметилпента-декан-2-илпропионат), Белорусский государственный университет, Беларусь                    | Сосна - для применения субъектами хозяйствования   |

|  |  |
|--|--|
| <b>Препарат феромонный «СИНВАБАТ»,</b><br>1 мг на диспенсер (смесь (2E, 13Z)-октадека-2,13-диенилацетата и (3E, 13Z)-октадека-3,13-диенилацетата), Белорусский государственный университет, Беларусь | Смородина черная - для применения субъектами хозяйствования и для применения и розничной продажи населению.  |
| <b>Препарат феромонный «ЦИДВАБОЛ»,</b><br>0,1-0,5 мг на диспенсер ((8E, 10E)-додека-8,10-диен-1-ол), Белорусский государственный университет, Беларусь   | Яблоня - для применения субъектами хозяйствования и для применения и розничной продажи населению.  |
| <b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>   |  |
| <b>МОДДУС</b> , КЭ (тринексапак-этил, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (П-3)   | Тритикале озимая; пшеница и ячмень озимые и яровые; рапс озимый - для применения субъектами хозяйствования   |
| <b>ОКСИДАТ ТОРФА</b> , 4% ж. (гуминовые вещества), Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси»; ЗАО «ЮНАТЭКС», Беларусь                     | Рожь и тритикале озимые, ячмень яровой, картофель, капуста белокочанная, свекла столовая, морковь, томат и огурец защищенного грунта, цветочные и лекарственные культуры, яблоня, хвойные культуры – для применения субъектами хозяйствования и для применения и розничной продажи населению;<br>Лен-долгунец, многолетние травы – для применения субъектами хозяйствования;<br>Газонные травы – для применения и розничной продажи населению. |

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ</b>  |                                |
| ЗАО Фирма «Август», Россия   | АО Фирма «Август», Россия      |
| <p><i>Инсектициды:</i><br/><b>АСПИД</b>, СК; <b>БИОТЛИН</b>, ВРК; <b>БОРЕЙ</b>, СК; <b>БРЕЙК</b>, МЭ; <b>ГРИЗЛИ</b>, Г; <b>МУРАВЬЕД</b>, КЭ; <b>МУХОЕД</b>, Г; <b>СЭМПАЙ</b>, КЭ; <b>ТАНРЕК</b>, ВРК; <b>ШАРПЕЙ</b>, МЭ</p> <p><i>Фунгициды:</i><br/><b>БОРДОСКАЯ ЖИДКОСТЬ</b>, ВСК; <b>КОЛОСАЛЬ</b>, КЭ; <b>КОЛОСАЛЬ Про</b>, КМЭ; <b>МЕТАКСИЛ</b>, СП в водорастворимых пакетах; <b>ОРДАН</b>, СП в водорастворимых пакетах; <b>РАЁК</b>, КЭ; <b>РАКУРС</b>, СК; <b>СПИРИТ</b>, СК</p> <p><i>Препараты для предпосевной обработки семян:</i><br/><b>БУНКЕР</b>, ВСК; <b>ВИАЛ-ТТ</b>, ВСК; <b>ВИТАРОС</b>, ВСК; <b>ТАБУ</b>, ВСК; <b>ТЕРЦИЯ</b>, СК; <b>ТМТД</b>, ВСК</p> <p><i>Гербициды:</i><br/><b>АГРОКИЛЛЕР</b>, ВР; <b>БАЛЕРИНА</b>, СЭ; <b>БИЦЕПС гарант</b>, КЭ; <b>БОМБА</b>, ВДГ; <b>ГАЛИОН</b>, ВР; <b>ГЕРБИТОКС</b>, ВРК; <b>ГРЕЙДЕР</b>, ВГР; <b>ДУБЛОН</b>, СК; <b>ДУБЛОН ГОЛД</b>, ВДГ; <b>ДУБЛОН СУПЕР</b>, ВДГ; <b>КАМЕЛОТ</b>, СЭ; <b>КВИКСТЕП</b>, МКЭ; <b>ЛАЗУРИТ</b>, СП в водорастворимых пакетах; <b>ЛАЗУРИТ Супер</b>, КНЭ; <b>МАГНУМ</b>, ВДГ; <b>МИУРА</b>, КЭ; <b>МОРИОН</b>, СК; <b>ПИЛОТ</b>, ВСК; <b>ПЛУГГЕР</b>, ВДГ; <b>ТОРНАДО</b>, ВР; <b>ТОРНАДО 500</b>, ВР; <b>ТОРНАДО 540</b>, ВР; <b>ТРАНШ Супер</b>, СК; <b>ТРИЦЕПС</b>, ВДГ; <b>ХАКЕР</b>, ВРГ; <b>ЭСКУДО</b>, ВДГ</p> <p><i>Десиканты:</i><br/><b>ТОРНАДО</b>, ВР; <b>ТОРНАДО 500</b>, ВР; <b>ТОРНАДО 540</b>, ВР</p> <p><i>Регуляторы роста растений:</i><br/><b>КОРЕНЬ Супер</b>, ВРГ; <b>ЯНТАРИН</b>, ВРК</p> <p><i>Репеллент:</i><br/><b>КРОТОМЕТ</b>, Г</p> <p><i>Моллюскоцид:</i><br/><b>СЛИЗНЕЕД</b>, Г</p> <p><i>Удобрение:</i><br/><b>МикроМикс</b>, Г</p> |                                |
| ООО «ПримаГрупп»;<br>ООО «БелУрожай», Беларусь   | <b>ЧП «БТУ-Центр», Украина</b> |
| <p><i>Биопрепарат:</i><br/><b>ФИТАДАПАМОГА</b>, Ж</p> <p><i>Удобрение:</i><br/><b>Органик-Баланс</b>, Ж</p>  |                                |

## ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСТАТКОВ

(без права закупок и ввоза в течение 2018-2020 гг.)

### ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН

**СИГНАЛ**, СЭ (циперметрин, 314,4 г/л), Ариста ЛайфСайенс Регистрейшнс Грейт Британ Лтд., Великобритания

### ГЕРБИЦИДЫ

**АЛИСТЕР**, МД (йодосульфурон-метил-натрий, 3 г/л + мезосульфурон-метил, 9 г/л + дифлюфеникан, 150 г/л + мефенпир-диэтил /антидот/, 27 г/л), Байер АГ, Германия

**ГАЛЕРА 334**, ВР (клопиралид, 267 г/л + пиклорам, 67 г/л), Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия

### УДОБРЕНИЯ

**АПИ**, ВРГ, ф. АРУ Интернешнл, Франция (10 марок: -АПИ-1; -АПИ-2; -АПИ-3; -АПИ-4; -АПИ-5; -АПИ-6; -АПИ-7; -АПИ-8; -АПИ-Бор; -АПИ-Цинк)

**ГУМИСТИМ**, ООО «Женьшень», Россия

**НИТРАБОР**, ф. Yara International ASA, Норвегия

**НУТРИВАНТ ПЛЮС**, п., ф. Фертилайзерз энд Кемикалз Лтд., Израиль (5 марок: -масличный, -свекла сахарная, -пивоваренный ячмень; -зерновые культуры; -картофель)

**ТРОПИКОТ**, ф. Yara International ASA, Норвегия

**Удобрение жидкое комплексное NPK с повышенным содержанием гуминовых веществ**, ЗАО «Селигер-Холдинг», Россия (5 марок: -Семицветик; -«РоСа» Бегония; -«РоСа» Роза; -«РоСа» Сенполия; -«РоСа» Фикус)

**ЭКОЛИСТ Микро**, ж., АО ЭКОПЛОН, Польша (6 марок: -Микро З; -Микро К; -Микро Ка; -Микро Овощи; -Микро РС; -Микро У)

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

(Информация о фасовке препаратов корректируется ежегодно.  
Изменения публикуются в Дополнении к «Реестру...»)

| Торговое название,<br>препаративная<br>форма   | Норма<br>расхода<br>препара-<br>тата,<br>г, мл<br>на 10 л<br>воды | Культура,<br>обрабатывае-<br>мые объекты | Вредный<br>организм,<br>заболевание,<br>назначение | Способ, время<br>обработки,<br>ограничения | Крат-<br>ность, в<br>скобках –<br>срок вы-<br>хода лю-<br>дей после<br>обра-<br>ботки<br>(сутки) | Срок<br>послед-<br>ней<br>обра-<br>ботки<br>(в днях<br>до сбо-<br>ра уро-<br>ужая) |
|--|---|--|--|--|--|--|
| 1  | 2   | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  |
| <b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>   |   |  |  |  |  |  |
| <b>АГЕНТ</b> , ВДГ<br>(ацетамиприд, 200<br>г/кг),<br>ООО Группа Компа-<br>ний «ЗемлякоФФ»,<br>Россия<br>(Р), (П-3) | 15-20   | Огурец защи-<br>щенного грунта           | Тепличная бело-<br>крылка, табачный<br>трипс       | Опрыскивание в пе-<br>риод вегетации       | 2(1)   | 2  |
| <b>ФУНГИЦИДЫ</b>   |   |  |  |  |  |  |

|  |   |   |  |  |       |   |
|--|---|---|--|--|-------|---|
| <b>ТЕРАПЕВТ ПРО</b> , КС (крезоксим-метил, 125 г/л + эпоксиконазол, 125 г/л + дифеноконазол, 80 г/л), ООО Группа Компаний "ЗемлякоФФ", Россия (Р), (П-3) | 15  | Огурец защищенного грунта   | Мучнистая роса, антракноз  | Опрыскивание в период вегетации  | 2(1)  | 2 |
| <b>ГЕРБИЦИДЫ</b>   |   |   |  |  |       |   |
| <b>ГРОЗА УЛЬТРА</b> , ВР (глифосата кислоты, 550 г/л), ОАО «Гроднорай-агросервис», Беларусь (Р), (П-4)   | 50-65   | Картофель   | Однолетние злаковые и двудольные                                     | Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры   | 1 (7) |   |
|  | 100-130   | То же   | Многолетние злаковые и двудольные                                    | То же  | 1 (7) |   |
|  | 65  | Плодовые  | Однолетние злаковые и двудольные                                     | Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)                      | 1 (7) |   |
|  | 260   | То же   | Многолетние злаковые и двудольные                                    | То же  | 1 (7) |   |
|  | 130   | Виноград  | То же  | Двукратное опрыскивание вегетирующих сорняков в мае - июле (при условии защиты культуры)               | 2 (7) |   |
|  | 75-150  | Поля, предназначенные под посев различных сельскохозяйственных культур          | Однолетние злаковые и двудольные                                     | Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста   | 1 (7) |   |
|  | 180   | То же   | Многолетние злаковые и двудольные                                    | То же  | 1 (7) |   |
|  | 200-250   | Земли несельскохозяйственного пользования (обочины дорог, вдоль изгороди и др.) | Борщевик Сосновского   | Опрыскивание при высоте борщевика Сосновского до 30 см   | 1 (7) |   |
| <b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>  |   |   |  |  |       |   |
| <b>Биопрепарат на основе масла ним «Сохраня урожай»</b> , Ж (масло ним, 100%) + эмульгатор, ЧУП «ТехноМарин-Маркет», Беларусь (Р), (П-2)                 | 80 мл + 80 мл эмульгатор                        | Огурец защищенного грунта   | Белокрылка тепличная, трипс табачный, мучнистая роса, антракноз      | Опрыскивание в теплицах без насекомых - опылителей в период вегетации с интервалом 7-10 дней           | 2     |   |
|  | То же   | Томат защищенного грунта  | Белокрылка тепличная, трипс табачный, бурая пятнистость, серая гниль | То же  | 2     |   |
|  | 80 мл + 80 мл эмульгатора (200 м <sup>2</sup> ) | Овощные культуры  | Капустная тля, капустная моль  | Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости 500 мл/ 10 м <sup>2</sup> | 2     |   |

|  |   |  |  |   |      |   |
|--|---|--|--|---|------|---|
|  | То же   | То же  | Ложная мучнистая роса, слизистый бактериоз   | То же   | 3    |   |
|  | То же   | Ягодные культуры   | Галицы, тли, клещи   | Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости 500 мл/ 10 м <sup>2</sup>   | 2    |   |
|  | То же   | Плодовые культуры  | Тли, клещи   | То же   | 2    |   |
|  | 80 мл + 80 мл эмульгатора                                     | Цветочные, комнатные, горшечные и декоративные растения защищенного грунта | Паутинный клещ, трипс табачный, тепличная белокрылка   | Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 дней   | 2(1) |   |
|  | 8 мл + 8 мл эмульгатора                                       | То же  | Черная ножка   | Полив под корень с интервалом 7 дней.   | 2(1) |   |
| <b>ФИТАДАПАМОГА</b> , Ж, титр не менее 1x10 <sup>9</sup> -1x10 <sup>10</sup> КОЕ/мл (Bacillus subtilis 221), ЧП «БТУ-Центр», Украина (П-3) | 2,5 мг + ПАВ Липосам 0,15 мл/ 100 г семян                     | Капуста  | Слизистый, сосудистый бактериозы   | Последовательные обработки:<br>- замачивание семян в 2,5% рабочей жидкости перед посевом в течение 24 часов при температуре 18-20 <sup>0</sup> С; | 1    |   |
|  | 75 мл + ПАВ Липосам 20 мл/ на 10 л воды (300 м <sup>2</sup> ) |  |  | - опрыскивание растений в фазу 5-6 листьев, через 7-10 дней и в фазу активного роста  | 3    |   |
|  | 2,5 мг + ПАВ Липосам 0,15 мл/ 100 г семян                     | Огурец   | Пероноспороз, мучнистая роса   | Последовательные обработки:<br>- замачивание семян в 2,5% рабочей жидкости перед посевом в течение 24 часов при температуре 18-20 <sup>0</sup> С; | 1    |   |
| 75 мл + ПАВ Липосам 20 мл/ на 10 л воды (300 м <sup>2</sup> )  |   |  | - опрыскивание растений в фазу нарастания стебля и листьев, в начале цветения и роста плодов | 3   |      |   |
| <b>ФИТОВЕРМ</b> , 0,2% КЭ (аверсектин С), ООО НБЦ «Фармбиомед», Россия (Р), (П-3)<br><br>Фасовка   | 10-13   | Картофель  | Колорадский жук  | Опрыскивание в период вегетации. 1-2 обработки с интервалом 7-8 дней  | 2(1) | 2 |
|  | 10  | Огурец защищенного грунта  | Паутинный клещ   | Опрыскивание в период вегетации с интервалом не менее 20 дней   | 2(1) | 2 |

|   |     |   |   |   |                     |   |
|---|-----|---|---|---|---------------------|---|
| АО Фирма «Август»,<br>Россия<br>ТУ 9291-019-<br>17266133-2013<br>регистрация до<br>02.2028 г.   | 10  | Томат, перец и<br>баклажан за-<br>щищенного<br>грунта           | То же   | То же   | 3(1)                | 3 |
|   | 80  | Огурец, томат,<br>перец и бакла-<br>жан защищен-<br>ного грунта | Бахчевая и<br>персиковая тли  | Опрыскивание<br>в период вегетации с<br>интервалом 5-6 дней   | 3(1)                | 3 |
|   | 150 | То же   | Трипсы  | То же   | 3(1)                | 3 |
| <b>БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА</b>  |     |   |   |   |                     |   |
| <b>Краска для защиты<br/>деревьев «Садови-<br/>чок»</b> , ВС (суспензия<br>пигментов и наполни-<br>телей в водной дис-<br>персии с введением<br>различного рода ан-<br>тисептических, про-<br>тивогрибковых и про-<br>тивомикробных доба-<br>вок),<br>ОАО «Лакокраска»<br>г. Лида, Беларусь |     | Древесные<br>(плодовые и<br>декоративные)<br>культуры           | Для предохра-<br>нения коры от сол-<br>нечных ожогов и<br>резких темпера-<br>турных колеба-<br>ний; повышения<br>устойчивости к<br>заболеваниям;<br>для стимуляции<br>заживления ран;<br>препятствия раз-<br>вития мхов и ли-<br>шайников | Наносить в ранневе-<br>сенний и осенний<br>периоды в сухую<br>погоду при темпера-<br>туре воздуха не ниже<br>+5 <sup>0</sup> С  |                     |   |
| <b>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</b>  |     |   |   |   |                     |   |
| <b>БИОГУМАТ</b> ,<br>8% ж. (гуминовые<br>вещества, калий),<br>ЗАО «ЮНАТЭКС»,<br>Беларусь  | 100 | Огурец защи-<br>щенного грунта                                  | Стимуляция ро-<br>ста и развития,<br>повышение уро-<br>жайности   | Последовательные<br>обработки:<br>-полив рассады в<br>фазе 1-2 настоящих<br>листьев. Расход ра-<br>бочей жидкости 100<br>мл на растение;<br>-полив растений че-<br>рез 3-4 дня после<br>высадки в теплицу,<br>повторный полив<br>через 15 дней. Расход<br>рабочей жидкости<br>250 мл на растение;<br>-опрыскивание рас-<br>тений на 30 и 45 сут-<br>ки вегетации в теп-<br>лице | 1<br><br>2<br><br>2 |   |

|  |  |                              |  |   |   |  |
|--|--|------------------------------|--|---|---|--|
|  | 100  | Томат защищенного грунта     | То же  | <p>Последовательные обработки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-полив рассады в фазе 1-2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости 100 мл на растение;</li> <li>-опрыскивание рассады за 4-5 дня до высадки в теплицу. Расход рабочей жидкости 100 мл на растение;</li> <li>-полив растений через 3-4 дня после высадки в теплицу, повторный полив через 15 и 30 дней. Расход рабочей жидкости 250 мл на растение;</li> <li>-опрыскивание растений на 45 сутки вегетации в теплице</li> </ul> | 1 |  |
|  |  |                              |  |   | 1 |  |
|  |  |                              |  |   | 3 |  |
|  |  |                              |  |   | 1 |  |
| <b>Жидкая подкормка для опрыскивания растений «ОКСИДАТ ТОРФА С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ»</b> , 0,1% ж. (гуминовые вещества, Mg, Zn), ЗАО «ЮНАТЭКС», Беларусь                              |  | Горшечные комнатные растения | Стимуляция роста и развития, улучшение декоративных качеств растений | Многочисленное опрыскивание растений до полного увлажнения листовой поверхности в фазу активного роста с интервалом 2 недели (без разбавления препарата)  |   |  |
| <b>ОКСИДАТ ТОРФА</b> , 4% ж. (гуминовые вещества), Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси»; ЗАО «ЮНАТЭКС», Беларусь | 2 мл / 100 г семян<br><br>10 мл / 1 л воды | Огурец защищенного грунта    | Стимуляция роста и развития, повышение урожайности                   | <p>Последовательные обработки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-предпосевное замачивание семян в течение 24 часов. Расход рабочей жидкости 0,2 л / 100 г семян;</li> <li>-поливы растений в фазы 1-2 и 3-4 настоящих листьев. Последующие - через 10-15 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости 250 мл/растение</li> </ul>   | 1 |  |
|  |  |                              |  |   | 4 |  |

|  |                          |                                      |   |  |      |    |
|--|--------------------------|--------------------------------------|---|--|------|----|
|  | 2 мл/<br>100 г<br>семян  | Томат защи-<br>щенного грунта        | Стимуляция ро-<br>ста и развития,<br>повышение уро-<br>жайности   | Последовательные<br>обработки:<br>- предпосевное зама-<br>чивание семян в те-<br>чение 48 ч. Расход<br>рабочей жидкости<br>0,2 л/ 100 г семян;                                 | 1    |    |
|  | 10 мл /<br>1 л во-<br>ды |                                      |   | -поливы рассады<br>через 3-4 суток после<br>пикировки и за 7<br>дней до высадки в<br>грунт;  | 2    |    |
|  |                          |                                      |   | -поливы растений<br>через 7-10 дней по-<br>сле высадки рассады<br>в грунт, в фазу буто-<br>низации и в фазу<br>цветения.<br>Расход рабочей жид-<br>кости 250 мл/ расте-<br>ние | 3    |    |
| <b>ОКСИДАТ ТОРФА<br/>С МИКРОЭЛЕ-<br/>МЕНТАМИ</b> , 4% ж.<br>(гуминовые вещества,<br>Mg, Zn),<br>ЗАО «ЮНАТЭКС»,<br>Беларусь | 100                      | Садовые цветы                        | Стимуляция ро-<br>ста и развития,<br>улучшение деко-<br>ративных качеств<br>растений  | Полив растений 1%<br>рабочей жидкостью:<br>первый - в фазу от-<br>растания, последую-<br>щие - с интервалом 2<br>недели  | 5    |    |
|  | 100                      | Роза открытого<br>грунта             | Стимуляция ро-<br>ста и развития,<br>улучшение деко-<br>ративных качеств<br>растений  | Полив растений 1%<br>рабочей жидкостью:<br>первый - в фазу от-<br>растания, активного<br>роста и развития,<br>бутонизации, цвете-<br>ния с интервалом 2<br>недели              | 5    |    |
|  | 100                      | Горшечные<br>комнатные рас-<br>тения | Стимуляция ро-<br>ста и развития,<br>улучшение деко-<br>ративных качеств<br>растений  | Многokратный полив<br>растений под корень<br>1% рабочей жидко-<br>стью с интервалом 2<br>недели  |      |    |
|  | 100                      | Орхидея, фиал-<br>ка                 | Стимуляция ро-<br>ста и развития  | То же  |      |    |
| <b>ХЭФК</b> , ВР<br>(этефон, 480 г/л),<br>АО «Щелково<br>Агрохим», Россия<br>(П-4)   | 50-75                    | Лук репчатый                         | Повышение со-<br>хранности уро-<br>жая, снижение<br>прорастания лу-<br>ковиц, повыше-<br>ние устойчивости<br>к болезням при<br>хранении | Опрыскивание рас-<br>тений за 21 день до<br>уборки урожая. Рас-<br>ход рабочей жидко-<br>сти 6 л на 100 м <sup>2</sup>   | 1(3) | 21 |

### ФАСОВКА ПЕСТИЦИДОВ

(для применения и розничной продажи населению)

| <i>Торговое название, препаративная форма,<br/>действующее вещество, фирма заявитель</i> | <i>Фасовщик</i>   |
|--|---|
| <b>БИОПРЕПАРАТЫ</b>  |   |
| <b>ФИТОВЕРМ</b> , 0,2% КЭ (аверсектин С),<br>ООО НБЦ «Фармбиомед», Россия                | Фасовка АО Фирма «Август», Россия<br>ТУ 9291-019-17266133-2013<br>регистрация до 02.2028 г. |

## УДОБРЕНИЯ

+ - удобрение разрешено для применения субъектами хозяйствования и для розничной продажи населению  
Л – удобрение разрешено для применения в личных подсобных хозяйствах

| Наименование удобрения, препаративная форма, заявитель, страна | Марки удобрения | Состав | Культуры | Примечание |
|--|-----------------|--------|----------|------------|
| <b>НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ</b>                                       |                 |        |          |            |
| <i>Калийные удобрения</i>                                      |                 |        |          |            |

|  |   |   |   |          |
|--|---|---|---|----------|
| <p><b>Калий сернокислый</b>, микрокристаллический порошок и гранулы, ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси», Беларусь; ЗАО «Солигорский институт проблем ресурсосбережения с Опытным производством», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси; ЗАО «Солигорский институт проблем ресурсосбережения с Опытным производством», Беларусь)</p> | <p><math>K_2O</math>, не менее - 50%</p>    | <p>Капустные, корнеплодные и луковые овощные культуры</p>   | <p>+</p>  |          |
| <b>Комплексные удобрения</b>   |   |   |   |          |
| <p>Комплексное гранулированное удобрение «<b>TARGET</b>», Г, Частное предприятие «Зеленая жизнь», Беларусь (Производитель: «TARGET S.A.», Польша)</p>  | <p>Для хвойных и кустарников</p>            | <p>N, не менее - 8%; <math>P_2O_5</math>, не менее - 5%; <math>K_2O</math>, не менее - 8%; MgO, не менее - 2,0%; S, не менее - 12,0%; B, не менее - 0,01%; Fe, не менее - 0,02%; Mn, не менее - 0,01%; Zn, не менее - 0,002%; Cu, не менее - 0,002%</p>                           | <p>Хвойные растения, декоративные деревья и кустарники</p>  | <p>+</p> |
|  | <p>Для цветущих и декоративных растений</p> | <p>N, не менее - 8%; <math>P_2O_5</math>, не менее - 5%; <math>K_2O</math>, не менее - 8%; MgO, не менее - 3,0%; S, не менее - 8,0%; B, не менее - 0,02%; Fe, не менее - 0,05%; Mn, не менее - 0,05%; Zn, не менее - 0,04%; Cu, не менее - 0,04%</p>                              | <p>Цветочные и декоративные растения</p>                    | <p>+</p> |
|  | <p>Для роз</p>                              | <p>N, не менее - 9%; <math>P_2O_5</math>, не менее - 5%; <math>K_2O</math>, не менее - 12%; MgO, не менее - 3,0%; S, не менее - 9,0%; B, не менее - 0,02%; Fe, не менее - 0,05%; Mn, не менее - 0,05%; Zn, не менее - 0,04%; Cu, не менее - 0,04%</p>                             | <p>Цветочные растения</p>                                   | <p>+</p> |
|  | <p>Для газона</p>                           | <p>N, не менее - 12,5%; <math>P_2O_5</math>, не менее - 5,5%; <math>K_2O</math>, не менее - 6%; MgO, не менее - 2,0%; S, не менее - 15,0%; B, не менее - 0,01%; Fe, не менее - 0,02%; Mn, не менее - 0,01%; Zn, не менее - 0,02%; Cu, не менее - 0,02%; Mo, не менее - 0,001%</p> | <p>Газонные травы</p>                                       | <p>+</p> |
| <p>Комплексное жидкое удобрение «<b>TARGET</b>», Ж, Частное предприятие «Зеленая жизнь», Беларусь</p>  | <p>Для хвойных и кустарников</p>            | <p>N, не менее - 5%; <math>P_2O_5</math>, не менее - 4%; <math>K_2O</math>, не менее - 6%; B, не менее - 0,01%; Fe, не менее - 0,02%; Mn, не менее - 0,01%; Zn, не менее - 0,002%; Cu, не менее - 0,002%; Mo, не менее - 0,001%</p>   | <p>Хвойные растения и декоративные деревья и кустарники</p> | <p>+</p> |

|   |   |  |                                     |   |
|---|---|--|-------------------------------------|---|
| (Производитель:<br>«TARGET S.A.»,<br>Польша)  | Для цветущих и декоративных растений  | N, не менее – 3,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 5,5%; K <sub>2</sub> O, не менее - 6%; B, не менее - 0,01%; Fe, не менее - 0,02%; Mn, не менее - 0,01%; Zn, не менее - 0,002%; Cu, не менее - 0,002%; Mo, не менее - 0,001%             | Цветочные и декоративные растения   | + |
|   | Для комнатных растений  | N, не менее – 4%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее - 4%; K <sub>2</sub> O, не менее - 6%; B, не менее - 0,01%; Fe, не менее - 0,02%; Mn, не менее - 0,01%; Zn, не менее - 0,002%; Cu, не менее - 0,002%; Mo, не менее - 0,001%                 | Комнатные и декоративные растения   | + |
| Удобрения в палочках «Зеленый дом», удобрение в палочках, ООО «Белафлора», Беларусь (Производитель: KOZIELSKI sp. z.o.o., Польша)                       | Универсальное   | Азот (N) - 10%; Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) - 5%; Калий (K <sub>2</sub> O) - 6%  | Цветочные и декоративные растения   | + |
|   | Для цветущих растений   | Азот (N) - 9%; Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) - 7%; Калий (K <sub>2</sub> O) - 7%   | Цветочные растения                  | + |
|   | Для орхидей   | Азот (N) - 9%; Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) - 7%; Калий (K <sub>2</sub> O) - 7,2%; Fe - 0,08%   | Орхидея                             | + |
| <b>Фосфорные удобрения</b>  |   |  |                                     |   |
| <b>Монофосфат калия (МКР)</b> , КРП, Rotem Amfert Negev LTD, Израиль (Производитель: Rotem Amfert Negev LTD, Израиль)                                   | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее - 51,5 %; K <sub>2</sub> O, не менее - 34% |  | Овощные культуры защищенного грунта | + |
| <b>Органоминеральные удобрения</b>  |   |  |                                     |   |
| <b>ГУМИ-ОМИ</b> , П, ООО "Научно-внедренческое предприятие "БашИнком", Россия (Производитель: ООО "Научно-внедренческое предприятие "БашИнком", Россия) | Овощи, ягоды, цветы   | Азот (N), не менее - 6,4%; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), не менее - 5,5%; калий (K <sub>2</sub> O), не менее - 6,2%; B - 100-150 мг/кг; Cu - 50-60 мг/кг; гуминовых кислот натриевые соли - 0,4-0,6%; органическое вещество, не менее - 15% | Томат, перец, баклажан              | + |
|   | Картофель, морковь, редис, репа, редька   | Азот (N), не менее - 5,7%; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), не менее - 5,5%; калий (K <sub>2</sub> O), не менее - 5,9%; B - 100-150 мг/кг; Cu - 50-60 мг/кг; гуминовых кислот натриевые соли - 0,4-0,6%; органическое вещество, не менее - 15% | Картофель                           | + |
|   | Лук, чеснок   | Азот (N), не менее - 6%; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), не менее - 5,6%; калий (K <sub>2</sub> O), не менее - 4,8%; B - 100-150 мг/кг; Cu - 50-60 мг/кг; гуминовых кислот натриевые соли - 0,4-0,6%; органическое вещество, не менее - 15%   | Лук, чеснок                         | + |
|   | Земляника, клубника, малина, смородина  | Азот (N), не менее - 3,6%; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), не менее - 4,5%; калий (K <sub>2</sub> O), не менее - 3,9%; B - 100-150 мг/кг; Cu - 50-60 мг/кг; гуминовых кислот натриевые соли - 0,4-0,6%; органическое вещество, не менее - 15% | Ягодные культуры                    | + |

|  |                                   |   |   |   |
|--|-----------------------------------|---|---|---|
|  | Азот                              | Азот (N), не менее - 23%; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), не менее – 1,25%; калий (K <sub>2</sub> O), не менее – 0,25%; В - 100-150 мг/кг; Cu - 50-60 мг/кг; гуминовых кислот натриевые соли - 0,4-0,6%; органическое вещество, не менее - 30% | Огурец открытого грунта, тыква, кабачок   | + |
|  | Фосфор                            | Азот (N), не менее – 0,5%; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), не менее – 25%; калий (K <sub>2</sub> O), не менее – 0,5%; В - 100-150 мг/кг; Cu - 50-60 мг/кг; гуминовых кислот натриевые соли - 0,4-0,6%; органическое вещество, не менее - 10%   | Томат, перец, баклажан  | + |
|  | Калий                             | Азот (N), не менее - 0,5%; фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), не менее - 1,25%; калий (K <sub>2</sub> O), не менее - 30%; В - 100-150 мг/кг; Cu- 50-60 мг/кг; гуминовых кислот натриевые соли - 0,4-0,6%; органическое вещество, не менее - 6%    | Картофель   | + |
| Жидкое удобрение «Зеленый дом», Ж, ООО «Белафлора», Беларусь (Производитель: KOZIELSKI sp. z.o.o., Польша)   | Для цветущих растений             | Азот (N) - 5,8%; Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) - 4,2%; Калий (K <sub>2</sub> O) - 5,8%; В - 0,06%; Cu - 0,04%; Fe - 0,10%; Mn - 0,04%; Zn - 0,007%; органическое вещество - 1%  | Цветочные растения  | + |
|  | Для зеленых растений              | Азот (N) - 7,7%; Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – 2,9%; Калий (K <sub>2</sub> O) - 5,1%; В - 0,03%; Cu - 0,01%; Fe - 0,10%; Mn - 0,03%; Zn - 0,006%; органическое вещество - 1%  | Цветочные и декоративные растения   | + |
|  | Для орхидей натуральное с гуано   | Азот (N) - 1%; Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – 1%; Калий (K <sub>2</sub> O) - 1%; органическое вещество - 8%  | Орхидея   | + |
|  | Универсальное натуральное с гуано | Азот (N) - 3%; Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – 3%; Калий (K <sub>2</sub> O) - 2%; органическое вещество - 24%   | Цветочные и декоративные растения   | + |
| Удобрение органическое «Суперкомпост» Пикса», рассыпчатая масса, Общество с ограниченной ответственностью "ЭКСО ПЕТРОЛЕУМ", Беларусь (Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Формула Роста», Россия) | Марка Б                           | Азот (N), не менее - 3,0%; Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), не менее - 2,0%; Калий (K <sub>2</sub> O), не менее - 2,0%; органическое вещество ( в пересчете на С), не менее - 37%   | Однолетние и многолетние цветочные, древесные, кустарниковые и хвойные растения, газонные травы | + |
| <b>РАСШИРЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ УДОБРЕНИЯ ПО МАРКАМ</b>  |                                   |   |   |   |
| <i>Комплексные удобрения</i>   |                                   |   |   |   |
| Водорастворимые комплексные минеральные удобрения «Акварин», смесь порошка и гранул, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)                                    | 5Б                                | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 40%; K <sub>2</sub> O –27,5%; MgO – 2,9%; S – 2,5%; В - 2,0%  | Рапс озимый и яровой, свекла сахарная   | + |
|  |                                   |   | Картофель   |   |

|  |  |   |   |   |
|--|--|---|---|---|
| Удобрения комплексные «КомплеМет», Ж, ООО "Новые технологии и продукты", Беларусь (Производитель: ООО "Новые технологии и продукты", Беларусь; ООО «НТП-Синтез», Беларусь)   | Кальций Экстра   | N, не менее - 40 г/л; СаО, не менее - 130 г/л   | Плодовые культуры   | + |
|  | Магний   | N, не менее - 26 г/л; MgO, не менее - 50 г/л  | Свекла сахарная   |   |
|  | Магний Экстра  | N, не менее - 40 г/л; MgO, не менее - 100 г/л   | Свекла сахарная   |   |
| <b>Микроудобрения</b>  |  |   |   |   |
| Дисолвин, КРП, ЗАО «Яра», Россия (Производитель: «Акзо Нобель Фанкшионал Кемикалз Б.В.», Нидерланды)   | Q40  | Fe (EDDHA) - 6%   | Овощные культуры защищенного грунта                                       | + |
| <b>Удобрения на основе гуминовых кислот</b>  |  |   |   |   |
| Удобрение «Экогум», ВР, УП «БелУниверсалПродукт», Беларусь (Производитель: УП «БелУниверсалПродукт», Беларусь)   | Бор, медь, цинк, комплекс  | Сu, не более – 25 г/л; Zn, не более – 25 г/л; В, не более – 50 г/л; гуминовые вещества, не более – 40 г/л;  | Лен-долгунец  |   |
| <b>РАСШИРЕНИЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ УДОБРЕНИЙ</b>  |  |   |   |   |
| <b>Комплексные удобрения</b>   |  |   |   |   |
| Удобрение жидкое комплексное с макро-микроэлементами и гидрогелем "НРК-микрoгель", ВР, УО «Гродненский государственный аграрный университет», Беларусь (Производитель: Дочерние предприятие "Мостовская сельхозтехника" Гродненского Унитарного предприятия "Облсельхозтехника", Беларусь) | N(общий), не менее - 6,0 %; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее - 6,0%; K <sub>2</sub> O не менее - 6,0 %; микроэлементы в хелатной форме, не более: Mg - 0,070 %; Fe - 0,02%; В - 0,02%; Сu - 0,90%; Mn - 0,10%; Zn - 0,10%; Мо - 0,019%; Со - 0,0010% |   | Капустные, корнеплодные и луковые овощные культуры, картофель             | + |
| <b>Микроудобрения</b>  |  |   |   |   |
| ГИСИНАР-М, ВР, Учреждение БГУ «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь (Производитель: ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь)   | Zn, не менее - 13 г/л; Сu, не менее - 13 г/л; В, не менее - 13 г/л, сополимер акрилата натрия и акриламида   |   | Яровые зерновые культуры, рапс  |   |
| Дисолвин, КРП, ЗАО «Яра», Россия (Производитель: «Акзо Нобель Фанкшионал Кемикалз Б.В.», Нидерланды)   | АБС  | K <sub>2</sub> O - 12,0%, MgO - 3,0%; SO <sub>3</sub> - 6,2%; В - 0,5%; Сu(ЭДТА) - 1,5%; Fe(ЭДТА) - 4,0%; Mn(ЭДТА) - 4,0%; Мо - 0,1%; Zn(ЭДТА) - 1,5% | Озимые и яровые зерновые (предпосевная обработка и по вегетации культуры) |   |
| <b>Удобрения на основе гуминовых кислот</b>  |  |   |   |   |

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| Удобрение « <b>Экогум</b> », ВР, УП «БелУниверсалПродукт», Беларусь (Производитель: УП «БелУниверсалПродукт», Беларусь)   | ФК   | Фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ); не менее - 180 г/л; калия (K <sub>2</sub> O): не менее - 250 г/л; гуминовые вещества, не более - 40 г/л | Лен-долгунец                                 |   |
| <b>Органоминеральные удобрения</b>  |  |   |  |   |
| Удобрения органоминеральные " <b>Винасса</b> ", Ж, СООО "Интерферм", Беларусь (Производитель: СООО "Интерферм", Беларусь) | Азот (N) - 0,8-1,15%; Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) - 0,09-0,23%; Калий (K <sub>2</sub> O) - 2,6-4,3 %; сера (S) - 0,06-0,6%; кальций (CaO) - 0,07-0,35%; магний (MgO) - 0,01-0,05%; белок - 5,0-7,2%; микроэлементы: Fe - 25-35 мг/кг; Mn - 8-12 мг/кг; Zn/Ni - 2,5-3,0 мг/кг; Cu/Co - 0,5-1,5 мг/кг; B - 0,3-0,4 мг/кг; Mo - 0,02-0,04 мг/кг | Ячмень яровой, тритикале яровая, пшеница яровая, овес, кукуруза, рапс озимый и яровой   | Картофель                                    | + |
|   |  |   |  |   |
| <b>УТОЧНЕНИЕ РЕГЛАМЕНТА РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ УДОБРЕНИЙ</b>  |  |   |  |   |
| <b>Микробиологические удобрения</b>   |  |   |  |   |
| <b>Органик-Баланс</b> , Ж, ЧП «БТУ-Центр», Украина (Производитель: ЧП «БТУ-Центр», Украина)                               | Клетки бактерий: Bacillus subtilis; Azotobacter chroococcum; Paenibacillus polymyxa; Enterococcus faecium; Lactobacillus delbrueckii; титр 1×10 <sup>8</sup> -1×10 <sup>9</sup> КОЕ/мл   | Зерновые культуры, рапс озимый и яровой (с применением ПАВ Липосам)   | Овощные культуры (с применением ПАВ Липосам) | + |
|   |  |   |  |   |

| <b>ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ</b>   |   |
|---|---|
| <i>Прежняя форма записи удобрения</i>   | <i>Новая форма записи удобрения</i>   |
| Удобрения   |   |
| <b>БЛЕКДЖЕК</b> , КС, Авентро Сарл, Швейцария (Производитель: AMCOL Minerals Europe Ltd., Англия; SOFBEY S.A., Швейцария)                           | <b>БЛЕКДЖЕК</b> , КС, Авентро Сарл, Швейцария; SOFBEY S.A., Швейцария (Производитель: AMCOL Minerals Europe Ltd., Англия; SOFBEY S.A., Швейцария)   |
| <b>Органик-Баланс</b> , Ж, ООО «ПримаГрупп», Беларусь; ООО «БелУрожай», Беларусь (Производитель: ЧП «БТУ-Центр», Украина)                           | <b>Органик-Баланс</b> , Ж, ЧП «БТУ-Центр», Украина (Производитель: ЧП «БТУ-Центр», Украина)   |
| Препарат гуминовый " <b>Гумирост</b> ", Ж, ООО "АгроБио", Беларусь (Производитель: ООО "АгроБио", Беларусь)   | Препарат гуминовый " <b>Гумирост</b> ", Ж, ООО "АгроБио", Беларусь; ООО "Гумилэнд", Беларусь (Производитель: ООО "АгроБио", Беларусь; ООО "Гумилэнд", Беларусь)   |
| Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные бесхлорные « <b>Калийфос-N</b> », ООО «Гринтур», Беларусь  | Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные бесхлорные « <b>Калийфос-N</b> », КРП, ООО «Гринтур», Беларусь; ООО «Холл Кэмикал», Беларусь (Производитель: ООО «Холл Кэмикал», Беларусь)               |
| Удобрения комплексные « <b>Витоккоктейль</b> », ВР, ООО «БелСветХим», Беларусь (Производитель: ООО «БелСветХим», Беларусь)                          | Удобрения комплексные « <b>Витоккоктейль</b> », ВР, ООО «Торговый дом «Рост Агро», Беларусь (Производитель: ООО «Производственная компания «Мир грунтов», Беларусь)                                     |
| Удобрение натуральное органическое с микроэлементами « <b>Биогумус</b> », сыпучая, ООО "АгроБио", Беларусь (Производитель: ООО "АгроБио", Беларусь) | Удобрение натуральное органическое с микроэлементами « <b>Биогумус</b> », сыпучее, ООО "АгроБио", Беларусь; ООО "Гумилэнд", Беларусь (Производитель: ООО "АгроБио", Беларусь; ООО "Гумилэнд", Беларусь) |
| <b>УТОЧНЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ</b>  |   |
| <i>Прежняя форма записи удобрения</i>   | <i>Новая форма записи удобрения</i>   |

|  |  |
|--|--|
| Удобрение « <b>ПОЛИБОР</b> », ВРК,<br>ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси», Беларусь<br>(Производитель:<br>ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси», Беларусь) | Удобрение « <b>ПОЛИБОР</b> », ВРК,<br>ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси», Беларусь<br>(Производитель:<br>ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси», Беларусь;<br>УП «АзотХимФортис», Беларусь)) |
|--|--|

### УТОЧНЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ

| <i>Наименование удобрения, препаративная форма, заявитель, страна</i>  | <i>Марки удобрения</i>              | <i>Прежняя форма записи удобрения</i>  | <i>Новая форма записи удобрения</i>   |
|--|-------------------------------------|--|---|
| Удобрения комплексные « <b>КомплеМет</b> », Ж, ООО "Новые технологии и продукты", Беларусь<br>(Производитель: ООО "Новые технологии и продукты", Беларусь, ООО «НТП-Синтез», Беларусь) | Рапс                                | N, не менее – 10 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 83 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее – 80 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее – 35 г/л; Mn – 20 г/л; Cu – 2,0 г/л; Zn – 12 г/л; B – 7,0 г/л; Mo – 0,15 г/л; Co – 0,06 г/л   | N, не менее – 1,0 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; SO <sub>4</sub> , не менее – 35 г/л; Mn – 20 г/л; Cu – 2,0 г/л; Zn – 12 г/л; B – 7,0 г/л; Mo – 0,15 г/л; Co – 0,06 г/л   |
|  | Для клумбовых цветов                | N, не менее – 84 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 71 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее – 133 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее – 6,0 г/л; MgO, не менее – 10 г/л; Fe – 1,5 г/л; Mn – 2,0 г/л; Cu – 0,5 г/л; Zn – 1,5 г/л; B – 0,45 г/л; Mo – 0,015 г/л; Co – 0,005 г/л    | N, не менее – 84 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 71 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее – 64 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее – 3,9 г/л; MgO, не менее – 10 г/л; Fe – 1,5 г/л; Mn – 2,0 г/л; Cu – 0,5 г/л; Zn – 1,5 г/л; B – 0,45 г/л; Mo – 0,015 г/л; Co – 0,005 г/л      |
|  | Для декоративно-цветочных растений  | N, не менее – 94 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 75 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее – 145 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее – 9,6 г/л; MgO, не менее – 10 г/л; Fe – 3,0 г/л; Mn – 2,5 г/л; Cu – 0,4 г/л; Zn – 0,6 г/л; B – 0,7 г/л; Mo – 0,015 г/л; Co – 0,005 г/л     | N, не менее – 94 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 75 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее – 66 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее – 6,5 г/л; MgO, не менее – 10 г/л; Fe – 3,0 г/л; Mn – 2,5 г/л; Cu – 0,4 г/л; Zn – 0,6 г/л; B – 0,7 г/л; Mo – 0,015 г/л; Co – 0,005 г/л       |
|  | Для декоративно-лиственных растений | N, не менее – 103 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 62 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее – 121 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее – 8,1 г/л; MgO, не менее – 8,3 г/л; Fe – 2,5 г/л; Mn – 2,1 г/л; Cu – 0,33 г/л; Zn – 0,5 г/л; B – 0,58 г/л; Mo – 0,013 г/л; Co – 0,004 г/л | N, не менее – 103 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 62 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее – 55 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее – 5,4 г/л; MgO, не менее – 8,3 г/л; Fe – 2,5 г/л; Mn – 2,1 г/л; Cu – 0,33 г/л; Zn – 0,5 г/л; B – 0,58 г/л; Mo – 0,013 г/л; Co – 0,004 г/л   |
|  | Для декоративных кустарников        | N, не менее – 93 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 61 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее – 120 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее – 8,7 г/л; MgO, не менее – 7,5 г/л; Fe – 3,0 г/л; Mn – 2,0 г/л; Cu – 0,5 г/л; Zn – 1,5 г/л; B – 0,45 г/л; Mo – 0,015 г/л; Co – 0,005 г/л   | N, не менее – 93 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 61 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее – 53 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее – 6,5 г/л; MgO, не менее – 7,5 г/л; Fe – 3,0 г/л; Mn – 2,0 г/л; Cu – 0,5 г/л; Zn – 1,5 г/л; B – 0,45 г/л; Mo – 0,015 г/л; Co – 0,005 г/л     |
|  | Для камелий и азалий                | N, не менее – 74 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 65 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее – 122 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее – 6 г/л; MgO, не менее – 9,4 г/л; Fe – 1,88 г/л; Mn – 1,56 г/л; Cu – 0,25 г/л; Zn – 0,38 г/л; B – 0,44 г/л; Mo – 0,009 г/л; Co – 0,003 г/л | N, не менее – 74 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 65 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее – 57 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее – 4,1 г/л; MgO, не менее – 9,4 г/л; Fe – 1,88 г/л; Mn – 1,56 г/л; Cu – 0,25 г/л; Zn – 0,38 г/л; B – 0,44 г/л; Mo – 0,009 г/л; Co – 0,003 г/л |
|  | Для роз и хризантем                 | N, не менее – 95 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 83 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее – 161 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее – 10 г/л; MgO, не менее – 11 г/л; Fe – 3,33 г/л; Mn – 2,78 г/л; Cu – 0,44 г/л; Zn – 0,67 г/л; B – 0,78 г/л; Mo – 0,017 г/л; Co – 0,006 г/л | N, не менее – 95 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 83 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее – 73 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее – 7,2 г/л; MgO, не менее – 11 г/л; Fe – 3,33 г/л; Mn – 2,78 г/л; Cu – 0,44 г/л; Zn – 0,67 г/л; B – 0,78 г/л; Mo – 0,017 г/л; Co – 0,006 г/л  |

|                                      |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| Для фикусов и пальм                  | N, не менее – 63 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 53 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее – 103 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее – 6,9 г/л; MgO, не менее – 7,1 г/л; Fe – 2,14 г/л; Mn – 1,79 г/л; Cu – 0,29 г/л; Zn – 0,43 г/л; B – 0,5 г/л; Mo – 0,011 г/л; Co – 0,004 г/л   | N, не менее – 63 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 53 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее – 47 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее – 4,6 г/л; MgO, не менее – 7,1 г/л; Fe – 2,14 г/л; Mn – 1,79 г/л; Cu – 0,29 г/л; Zn – 0,43 г/л; B – 0,5 г/л; Mo – 0,011 г/л; Co – 0,004 г/л   |
| Универсальное для комнатных растений | N, не менее – 73 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 57 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее – 111 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее – 7,5 г/л; MgO, не менее – 7,7 г/л; Fe – 2,3 г/л; Mn – 1,92 г/л; Cu – 0,31 г/л; Zn – 0,46 г/л; B – 0,54 г/л; Mo – 0,012 г/л; Co – 0,004 г/л   | N, не менее – 73 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 57 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее – 51 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее – 5,0 г/л; MgO, не менее – 7,7 г/л; Fe – 2,3 г/л; Mn – 1,92 г/л; Cu – 0,31 г/л; Zn – 0,46 г/л; B – 0,54 г/л; Mo – 0,012 г/л; Co – 0,004 г/л   |
| Газон                                | N, не менее – 94 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 66 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее – 120 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее – 4,5 г/л; MgO, не менее – 9,4 г/л; Mn – 2,5 г/л; Cu – 0,63 г/л; Zn – 1,88 г/л; B – 0,56 г/л; Mo – 0,019 г/л; Co – 0,006 г/л                  | N, не менее – 94 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 66 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее – 61 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее – 1,7 г/л; MgO, не менее – 9,4 г/л; Mn – 2,5 г/л; Cu – 0,63 г/л; Zn – 1,88 г/л; B – 0,56 г/л; Mo – 0,019 г/л; Co – 0,006 г/л                  |
| Кактус                               | N, не менее – 52 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 43 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее – 81 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее – 3,9 г/л; MgO, не менее – 6,3 г/л; Fe – 1,25 г/л; Mn – 1,04 г/л; Cu – 0,17 г/л; Zn – 0,25 г/л; B – 0,29 г/л; Mo – 0,006 г/л; Co – 0,002 г/л   | N, не менее – 52 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 43 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее – 38 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее – 2,7 г/л; MgO, не менее – 6,3 г/л; Fe – 1,25 г/л; Mn – 1,04 г/л; Cu – 0,17 г/л; Zn – 0,25 г/л; B – 0,29 г/л; Mo – 0,006 г/л; Co – 0,002 г/л  |
| Орхидея                              | N, не менее – 63 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 57 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее – 108 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее – 5,4 г/л; MgO, не менее – 8,3 г/л; Fe – 1,67 г/л; Mn – 1,39 г/л; Cu – 0,22 г/л; Zn – 0,33 г/л; B – 0,39 г/л; Mo – 0,008 г/л; Co – 0,003 г/л  | N, не менее – 63 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 57 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее – 51 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее – 3,6 г/л; MgO, не менее – 8,3 г/л; Fe – 1,67 г/л; Mn – 1,39 г/л; Cu – 0,22 г/л; Zn – 0,33 г/л; B – 0,39 г/л; Mo – 0,008 г/л; Co – 0,003 г/л  |
| Роза                                 | N, не менее – 74 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 84 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее – 167 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее – 12 г/л; MgO, не менее – 10 г/л; Fe – 4,5 г/л; Mn – 3,0 г/л; Cu – 0,75 г/л; Zn – 2,25 г/л; B – 0,68 г/л; Mo – 0,023 г/л; Co – 0,008 г/л      | N, не менее – 74 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 84 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее – 73 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее – 9,7 г/л; MgO, не менее – 10 г/л; Fe – 4,5 г/л; Mn – 3,0 г/л; Cu – 0,75 г/л; Zn – 2,25 г/л; B – 0,68 г/л; Mo – 0,023 г/л; Co – 0,008 г/л     |
| Цитрус                               | N, не менее – 53 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 50 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее – 100 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее – 8,1 г/л; MgO, не менее – 6,3 г/л; Fe – 2,5 г/л; Mn – 2,1 г/л; Cu – 0,33 г/л; Zn – 0,5 г/л; B – 0,58 г/л; Mo – 0,013 г/л; Co – 0,004 г/л     | N, не менее – 53 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 50 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее – 44 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее – 5,4 г/л; MgO, не менее – 6,3 г/л; Fe – 2,5 г/л; Mn – 2,1 г/л; Cu – 0,33 г/л; Zn – 0,5 г/л; B – 0,58 г/л; Mo – 0,013 г/л; Co – 0,004 г/л     |
| Хвоя                                 | N, не менее – 3,4 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 62 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее – 121 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее – 8,1 г/л; MgO, не менее – 8,3 г/л; Fe – 3,33 г/л; Mn – 1,39 г/л; Cu – 0,22 г/л; Zn – 0,33 г/л; B – 0,39 г/л; Mo – 0,008 г/л; Co – 0,003 г/л | N, не менее – 3,4 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее – 62 г/л; K <sub>2</sub> O, не менее – 53 г/л; SO <sub>4</sub> , не менее – 6,4 г/л; MgO, не менее – 8,3 г/л; Fe – 3,33 г/л; Mn – 1,39 г/л; Cu – 0,22 г/л; Zn – 0,33 г/л; B – 0,39 г/л; Mo – 0,008 г/л; Co – 0,003 г/л |

**ФАСОВКИ УДОБРЕНИЙ РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

| Наименование удобрений, заявитель   | Фасовщик                  | ТУ, ГОСТ                |
|---|---------------------------|-------------------------|
| <b>Комплексные удобрения</b>  |                           |                         |
| <b>Кристалон</b> , КРП, (3 марки: - ЯраТера Дельтаспрей 12-43-12 + микро; -ЯраТера Дельтаспрей 20-20-20 + микро; - ЯраТера Дельтаспрей 6-10-36 + микро), ЗАО «Яра», Россия<br>(Производитель: «Яра Влардинген, Б.В.», Нидерланды) | ООО «Фертиз», Беларусь    | ТУ ВУ 192992419.01-2018 |
| <b>ЯраЛива</b> , Г, (3 марки: - Кальцинит (кальциевая селитра); - Тропикоут; -Нитрабор), ЗАО «Яра», Россия<br>(Производитель: «Яра Интернационал АСА», Норвегия)  | ООО «Фертиз», Беларусь    | ТУ ВУ 192992419.01-2018 |
| <b>Фосфорные удобрения</b>  |                           |                         |
| <b>Калия монофосфат</b> , П, (марка: Марка А), ОАО "ГОМЕЛЬХИМТОРГ", Беларусь<br>(Производитель: ОАО "ГОМЕЛЬХИМТОРГ", Беларусь)  | ОАО «Белреахим», Беларусь | ТУ ВУ 10093347.002-2005 |

| <b>ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ<br/>(в связи с окончанием срока регистрации)</b>  |                      |   |   |            |
|--|----------------------|---|---|------------|
| Наименование удобрения, препаративная форма, заявитель, страна   | Марки удобрения      | Состав  | Культуры  | Примечание |
| <b>Азотные удобрения</b>   |                      |   |   |            |
| <b>Удобрение азотное медленнодействующее жидкое с добавками микроэлементов и биологически активных веществ</b> , Ж<br>РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь<br>(Производитель: УП «АзотХимФортис», Беларусь) |                      | Азот (N) – 26-32 ±1%; Cu – 0,15 - 0,40±0,05%; Mn – 0,10 – 0,18±0,05%; БАД | Зерновые культуры, кукуруза   |            |
|  |                      |   | Овощные культуры  | +          |
| <b>Комплексные удобрения</b>   |                      |   |   |            |
| Удобрения комплексные « <b>Витоккоктейль</b> », ВР, ООО «Торговый дом «Рост Агро», Беларусь<br>(Производитель: ООО «Производственная компания «Мир грунтов», Беларусь)   | Азотное              | Азот – 9-10%  | Томат и перец открытого и защищенного грунта, капуста, морковь, свекла столовая, укроп открытого и защищенного грунта | +          |
|  | Фосфорное            | Фосфор – 1,5-3%   | Томат и перец открытого и защищенного грунта, капуста, морковь, свекла столовая, укроп открытого и защищенного грунта | +          |
|  | Калийное             | Калий – 3-4%  | Томат и перец открытого и защищенного грунта, капуста, морковь, свекла столовая, укроп открытого и защищенного грунта | +          |
|  | Весеннее для газонов | Азот – 9-12%; фосфор – 3-4%; калий – 3-4%                                 | Смесь газонных трав   | +          |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Летнее для газонов                                    | Азот – 7,4-9%; фосфор – 2-3%; калий – 2-3%; бор – 0,16-0,52 г/дм <sup>3</sup> ; марганец – 0,30-0,45 г/дм <sup>3</sup> ; медь – 0,35-0,56 г/дм <sup>3</sup> ; молибден – 0,15-0,25 г/дм <sup>3</sup> ; цинк – 0,45-1,10 г/дм <sup>3</sup> ; магний – 0,40-0,76 г/дм <sup>3</sup>  | Смесь газонных трав   | + |
| Осеннее для газонов                                   | Фосфор – 2-3%; калий – 2-3%   | Смесь газонных трав   | + |
| Se-содержащее для овощей и зелени                     | Азот – 6-7%; фосфор – 2-3%; калий – 6,5-10%; бор – 0,10-0,35 г/дм <sup>3</sup> ; марганец – 0,08-0,45 г/дм <sup>3</sup> ; медь – 0,13-0,55 г/дм <sup>3</sup> ; молибден – 0,08-0,25 г/дм <sup>3</sup> ; цинк – 0,24-0,55 г/дм <sup>3</sup> ; магний – 0,1-0,2 г/дм <sup>3</sup> ; селен – 0,002-0,007 г/дм <sup>3</sup> | Томат и огурец открытого и защищенного грунта, капуста, морковь, свекла столовая, зеленные культуры (укроп, кориандр, шпинат) открытого и защищенного грунта                                    | + |
| Комплексное с микроэлементами для помидоров и огурцов | Азот – 3-5%; фосфор – 3-5%; калий – 3-5%; бор – 0,05-0,15 г/дм <sup>3</sup> ; марганец – 0,05-0,15 г/дм <sup>3</sup> ; медь – 0,10-0,20 г/дм <sup>3</sup> ; молибден – 0,02-0,10 г/дм <sup>3</sup> ; цинк – 0,10-0,35 г/дм <sup>3</sup> ; магний – 0,10-0,70 г/дм <sup>3</sup>  | Томат, огурец и перец открытого и защищенного грунта, капуста, морковь, свекла столовая, зеленные культуры (укроп, кориандр, шпинат) открытого и защищенного грунта                             | + |
| Универсальное комплексное с микроэлементами           | Азот – 4-6%; фосфор – 3-5%; калий – 3-5%; бор – 0,05-0,15 г/дм <sup>3</sup> ; марганец – 0,05-0,20 г/дм <sup>3</sup> ; медь – 0,10-0,20 г/дм <sup>3</sup> ; молибден – 0,02-0,10 г/дм <sup>3</sup> ; цинк – 0,10-0,35 г/дм <sup>3</sup> ; магний – 0,14-0,70 г/дм <sup>3</sup>  | Огурец и перец открытого и защищенного грунта, капуста, морковь, свекла столовая, укроп и кориандр открытого и защищенного грунта, однолетние цветочно-декоративные растения, земляника садовая | + |
| Для петуний и сурфиний                                | Азот – 5-8%; фосфор – 2-3,5%; калий – 4-7%  | Петунии и сурфинии – АПК;<br>Однолетние цветочно-декоративные растения – для розничной продажи населению  | + |
| Для гортензий, рододендронов и азалии                 | Азот – 3-10%; фосфор – 1,5-2,5%; калий – 5-8%   | Рододендрон, азалия   | + |
| Для роз и цветущих кустарников                        | Азот – 3-5%; фосфор – 3-5%; калий – 3-5%; бор – 0,05-0,15 г/дм <sup>3</sup> ; железо – 0,10-0,45 г/дм <sup>3</sup> ; марганец – 0,05-0,15 г/дм <sup>3</sup> ; магний – 0,02-0,20 г/дм <sup>3</sup> ; кальций – 0,09-0,35 г/дм <sup>3</sup>  | Роза и цветущие кустарники  | + |
| Для комнатных зеленых                                 | Азот – 1,5-2,5%; фосфор – 0,3-0,6%; калий – 1,5-2,5%  | Горшечные цветочные культуры  | + |
| Для кактусов и орхидей                                | Азот – 2,5-4%; фосфор – 2-3%; калий – 5-8%)   | Кактусы и орхидеи   | + |

|  |   |   |  |   |
|--|---|---|--|---|
|  | Для хвойных   | Азот – 8-13,5%; фосфор – 1-2%; калий – 3-6%; бор – 0,10-0,35 г/дм <sup>3</sup> ; железо – 0,30-1,30 г/дм <sup>3</sup> ; марганец – 0,08-0,45 г/дм <sup>3</sup> ; медь – 0,13-0,55 г/дм <sup>3</sup> ; молибден – 0,008-0,013 г/дм <sup>3</sup> ; цинк – 0,07-0,25 г/дм <sup>3</sup> | Хвойные породы   | + |
| Удобрение комплексное «Для сада-огорода» жидкое концентрированное, Ж НПВОО «Полихим», Беларусь (Производитель: НПВОО «Полихим», Беларусь)                                      | Фосфорно-калийное   | P-35 г/л; K-44 г/л  | Цветочные культуры открытого грунта, горшочные цветочные культуры  | + |
|  | Азотно-фосфорно-калийное «Для петуний и сурфиний»   | N-66 г/л; P-53 г/л; K-55 г/л  | Петуния и сурфиния   | + |
|  | Азотно-фосфорно-калийное с микроэлементами «Для роз и других цветущих кустарников»                      | N-44 г/л; P-47 г/л; K-64г/л; Zn-0,15 г/л; Mg-0,15 г/л; Mn-0,1 г/л; Cu-0,1 г/л; B-0,1 г/л; Fe-0,3 г/л  | Роза и цветущие кустарники   | + |
|  | Азотно-фосфорно-калийное с микроэлементами «Универсальное»  | N-40 г/л; P-40 г/л; K-40 г/л; Zn-0,15 г/л; Mg-0,15 г/л; Mn-0,1 г/л; Cu-0,1 г/л; B-0,1 г/л   | Цветочные культуры открытого грунта, горшочные цветочные культуры  | + |
| Удобрение комплексное «Для сада-огорода» твердое, П НПВОО «Полихим», Беларусь (Производитель: НПВОО «Полихим», Беларусь)   | Фосфорно-калийное   | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 51-52%; K <sub>2</sub> O -34-35%;   | Цветочные культуры открытого грунта, горшочные цветочные культуры  | + |
|  | Азотно-фосфорно-калийное «Для петуний и сурфиний»   | N-17,5%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -32%; K <sub>2</sub> O-22%   | Петуния и сурфиния   | + |
| Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные бесхлорные «Калийфос-N», КРП ООО «Гринтур», Беларусь ООО «Холл Кэмикал», Беларусь (Производитель: ООО «Холл Кэмикал», Беларусь) | 12:14:24:2(MgO)+микроэлементы   | N -12±1%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -14±1%; K <sub>2</sub> O -24±1%; MgO - 2±1%; S - 9±1%; B - 0,03%; Mn - 0,16%; Zn - 0,04%; Cu - 0,15%; Mo -0,2%; Fe - 0,09%  | Картофель, паслёновые овощные культуры открытого грунта, голубика высокорослая, цветочные культуры, газонные травы | + |
| <b>Микроудобрения</b>  |   |   |  |   |
| ГИСНАР-М, ВР, Учреждение БГУ «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь (Производитель: ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь)                              | Zn, не менее -13 г/л; Cu, не менее -13 г/л; B, не менее -13 г/л, сополимер акрилата натрия и акриламида |   | Озимые и яровые зерновые культуры (предпосевная обработка семян), лен  |   |