

## ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН

<b>АГЕНТ</b>	<b>4</b>
<b>АГРОВИТАЛЬ</b>	<b>5</b>
<b>АГРОВИТАЛЬ ПЛЮС</b>	<b>9</b>
<b>АКВИНАЗИМ</b>	<b>8</b>
<b>АКИБА</b>	<b>5</b>
<i>*Ацетамиприд</i>	<i>4</i>
<b>БАГРЕЦ</b>	<b>24</b>
<b>БАГРЕЦ ПЛЮС</b>	<b>24</b>
<b>БАРИТОН</b>	<b>13</b>
<b>Баритон Супер</b>	<b>26</b>
<b>БЕНЕФИС</b>	<b>5</b>
<i>*Бифентрин</i>	<i>4</i>
<b>БУНКЕР</b>	<b>14</b>
<b>БУТЕО СТАРТ</b>	<b>28</b>
<b>Вайбранс Интеграл</b>	<b>14</b>
<b>ВАЙБРАНС МАКС</b>	<b>14</b>
<b>ВАЙБРАНС ТРИО</b>	<b>14</b>
<b>ВАЙБРАНС ЭКСТРА</b>	<b>14</b>
<b>ВЕРШИНА</b>	<b>16</b>
<b>ВЕРШИНА ПЛЮС</b>	<b>16</b>
<b>ВИАЛ-ТТ</b>	<b>18</b>
<b>ВИННЕР</b>	<b>28</b>
<b>ВИНЦИТ ФОРТЕ</b>	<b>29</b>
<b>ВИНЦИТ ЭКСТРА</b>	<b>28</b>
<b>ВИТА ПЛЮС</b>	<b>10</b>
<b>ВИТАВАКС 200ФФ</b>	<b>10</b>
<b>ВИТАРОС</b>	<b>10</b>
<b>ВИТОВТ</b>	<b>29</b>
<b>ВИТОВТ ФОРТЕ</b>	<b>29</b>
<b>ВУЛКАН</b>	<b>4</b>
<i>*Гимексазол</i>	<i>4</i>
<i>*Дифеноконазол + тебуконазол</i>	<i>4</i>
<b>ИДИКУМ</b>	<b>10</b>
<i>*Имазалил + металаксил + тебуконазол</i>	<i>5</i>
<i>*Имидаклоприд</i>	<i>5</i>
<i>*Имидаклоприд + бифентрин</i>	<i>8</i>
<i>*Имидаклоприд + карбендазим</i>	<i>8</i>
<i>*Имидаклоприд + пенцикурон</i>	<i>8</i>
<i>*Имидаклоприд + тебуконазол + флудиоксонил</i>	<i>9</i>
<i>*Имидаклоприд + тебуконазол + ципроконазол</i>	<i>9</i>
<i>*Имидаклоприд + фипронил</i>	<i>9</i>
<b>ИМИДАЛИТ</b>	<b>8</b>
<b>ИМИДОР ПРО</b>	<b>6</b>
<b>ИНШУР ПЕРФОРМ</b>	<b>21</b>
<i>*Ипродион + имидаклоприд + дифеноконазол</i>	<i>9</i>
<i>*Карбоксин + тирам</i>	<i>10</i>
<b>КВЕСТОР ФОРТЕ</b>	<b>23</b>
<b>КИНГ КОМБИ</b>	<b>27</b>
<b>КИНТО ДУО</b>	<b>21</b>
<b>КИНТО ПЛЮС</b>	<b>28</b>
<b>КЛАД</b>	<b>17</b>
<i>*Клотianiдин + бета-цифлутрин</i>	<i>11</i>
<i>*Клотianiдин + флуоксастробин + протиоконазол + тебуконазол</i>	<i>11</i>
<i>*Клотianiдин + флуоксастробин + флуопиколид</i>	<i>12</i>
<b>КОЙОТ</b>	<b>6</b>
<b>КОМАНДОР</b>	<b>7</b>
<b>КРУЙЗЕР</b>	<b>19</b>
<b>КРУЙЗЕР 600</b>	<b>19</b>

<b>КРУЙЗЕР РАПС</b>	<b>19</b>
<b>ЛАМАДОР</b>	<b>17</b>
Ламадор Про	13
<b>ЛЕАТРИН</b>	<b>4</b>
<b>ЛЮМИПОСА</b>	<b>30</b>
<b>МАГНАТ ТОТАЛ</b>	<b>26</b>
<b>МАКСИВИТ</b>	<b>12</b>
<b>МАКСИМ</b>	<b>23</b>
<b>МАКСИМ КВАТТРО</b>	<b>24</b>
<b>МАКСИМ СТАР</b>	<b>27</b>
<b>МАКСИМ ТРИО 60</b>	<b>25</b>
<b>МАКСИМ ФОРТЕ</b>	<b>25</b>
<b>МАКСИМ XL</b>	<b>25</b>
<b>МОДЕСТО ПЛЮС</b>	<b>12</b>
<b>НУПРИД 600</b>	<b>7</b>
<b>ОПЛОТ</b>	<b>4</b>
<b>ОПЛОТ Трио</b>	<b>16</b>
<b>ОРИУС УНИВЕРСАЛ</b>	<b>17</b>
<i>*Пенфлуфен + клотианидин</i>	<i>12</i>
<i>*Пенфлуфен + протиоконазол</i>	<i>12</i>
<b>ПИКУС</b>	<b>7</b>
<b>ПОЛАРИС</b>	<b>13</b>
<i>*Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид</i>	<i>12</i>
<i>*Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид + хитодекстрин</i>	<i>12</i>
<b>Пончо Бета</b>	<b>11</b>
<b>ПРЕСТИЖ</b>	<b>8</b>
<b>ПРИАЛИН</b>	<b>12</b>
<b>ПРОКСИМА</b>	<b>25</b>
<b>ПРОТЕГО МАКС</b>	<b>17</b>
<b>ПРОТЕКТ</b>	<b>23</b>
<b>Протект Форте</b>	<b>26</b>
<i>*Протиоконазол + тебуконазол + флуопирам</i>	<i>13</i>
<i>*Протиоконазол + флуоксастробин</i>	<i>13</i>
<i>*Прохлораз + имазаил + тебуконазол</i>	<i>13</i>
<b>РАКСИЛ УЛЬТРА</b>	<b>14</b>
<b>РАНЧО</b>	<b>15</b>
<b>РЕКОРД ФОРТЕ</b>	<b>25</b>
<b>САНИДАН</b>	<b>30</b>
<i>*Седаксан + флудиоксонил + мефеноксам</i>	<i>13</i>
<i>*Седаксан + флудиоксонил + тебуконазол</i>	<i>14</i>
<i>*Седаксан + флудиоксонил + тебуконазол + тиаметоксам</i>	<i>14</i>
<i>*Седаксан + флудиоксонил + тиаметоксам</i>	<i>14</i>
<b>Селест Макс</b>	<b>20</b>
<b>СЕЛЕСТ ТОП</b>	<b>19</b>
<b>СЕРКАДИС</b>	<b>27</b>
<b>СИДОПРИД</b>	<b>7</b>
<b>СИДРОН</b>	<b>26</b>
<b>СИНКЛЕР</b>	<b>24</b>
<b>СИСТИВА</b>	<b>27</b>
<b>СКАРЛЕТ</b>	<b>16</b>
<b>СОНИДО</b>	<b>19</b>
<b>СТАРТ</b>	<b>15</b>
<b>СЦЕНИК КОМБИ</b>	<b>12</b>
<b>ТАБУ</b>	<b>8</b>
<b>ТАБУ Супер</b>	<b>9</b>
<b>ТАЙМЕНЬ</b>	<b>22</b>
<b>ТАЧИГАРЕН</b>	<b>4</b>
<b>ТЕБУ 60</b>	<b>15</b>
<i>*Тебуконазол</i>	<i>14</i>
<i>*Тебуконазол + азоксистробин</i>	<i>15</i>

*Тебуконазол + азоксистробин + ацетамиприд	16
*Тебуконазол + азоксистробин + дифеноконазол	16
*Тебуконазол + имазалил	16
*Тебуконазол + имазалил + тиабендазол	17
*Тебуконазол + протиоконазол	17
*Тебуконазол + протиоконазол + пираклостробин	17
*Тебуконазол + прохлораз	17
*Тебуконазол + тиабендазол	18
*Тебуконазол + триадименол	18
<b>ТЕРЦИЯ</b>	<b>22</b>
*Тефлутрин	19
*Тиаклоприд	19
*Тиаметоксам	19
*Тиаметоксам + дифеноконазол + флудиоксонил	19
*Тиаметоксам + мефеноксам + флудиоксонил	19
*Тиаметоксам + тебуконазол + флудиоксонил	20
*Тиаметоксам + тефлутрин	20
*Тирам	20
<b>ТМТД</b>	<b>20</b>
<b>ТРИМБИТА</b>	<b>9</b>
*Тритиконазол + пираклостробин	21
*Тритиконазол + прохлораз	21
*Тритиконазол + прохлораз + азоксистробин	22
*Тритиконазол + прохлораз + тиаметоксам	23
*Флудиоксонил	23
*Флудиоксонил + азоксистробин	24
*Флудиоксонил + азоксистробин + ацетамиприд	24
*Флудиоксонил + азоксистробин + мефеноксам + тиабендазол	24
*Флудиоксонил + азоксистробин + тебуконазол	25
*Флудиоксонил + дифеноконазол + тебуконазол	25
*Флудиоксонил + мефеноксам	25
*Флудиоксонил + протиоконазол + тебуконазол	26
*Флудиоксонил + тебуконазол	26
*Флудиоксонил + тритиконазол	26
*Флудиоксонил + флутриафол	26
*Флудиоксонил + ципроконазол	27
*Флудиоксонил + ципроконазол + ацетамиприд	27
*Флуксапироксад	27
*Флуксапироксад + тритиконазол + флудиоксонил	28
*Флупирадифурон	28
*Флутриафол	28
*Флутриафол + тиабендазол	28
*Флутриафол + тиабендазол + имазалил	29
*Флутриафол + тиабендазол + прохлораз	30
<b>ФОРС</b>	<b>19</b>
<b>ФОРС Zea</b>	<b>20</b>
<b>ФРАЗОЛ</b>	<b>18</b>
<b>ФРАЗОЛ КЛАССИК</b>	<b>15</b>
<b>Фунгицид – П</b>	<b>12</b>
*Циантранилипрол	30
<b>ЭМЕСТО КВАНТУМ</b>	<b>12</b>
<b>Эместо Сильвер</b>	<b>12</b>

Примечание:

\* - действующее вещество препарата

**ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН**

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, заявитель</i>	<i>Норма расхода препарата, л/т, кг/т</i>	<i>Культура</i>	<i>Вредный организм, заболевание</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>
<b>Ацетамиприд</b>				
<b>АГЕНТ, ВДГ</b> (ацетамиприд, 200 г/кг), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия	9	Кукуруза	Проволочники	Протравливание семян
<b>ЛЕАТРИН, КС</b> (ацетамиприд, 300 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,8-0,9	Пшеница озимая	Проволочники	Протравливание семян
	0,8	Пшеница, тритикале и ячмень яровые, овес	Проволочники, злаковые мухи	То же
	6,3	Кукуруза	Проволочники	То же
	9	Рапс озимый	Рапсовый пилильщик	То же
	9	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же
	2-2,5	Лен-долгунец	Льняная блоха	То же
	0,3-0,5	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней
<b>Бифентрин</b>				
<b>ВУЛКАН, ТПС</b> (бифентрин, 200 г/л), АО «ФМРус», Россия	2-2,5	Кукуруза	Проволочники	Протравливание семян
	2,5	Хвойные (питомники)	Вредители корней (личинки хрущей, проволочники)	То же
	4 мл на 1 л «болтушки»	То же	То же	Обмакивание корневой системы сеянцев и саженцев в «болтушку» глины, торфа и воды перед посадкой
	8 мл на 1 л воды	То же	То же	Однократный полив в период вегетации борозд глубиной 10 см., нарезанных с обеих сторон посевной строчки на расстоянии 5-10 см от растений. Расход рабочей жидкости 30 л на 10 м <sup>2</sup>
<b>Гимексазол</b>				
<b>ТАЧИГАРЕН, 70%</b> СП в водорастворимой упаковке (гимексазол, 700 г/кг), Mitsui Chemicals Agro, Inc., Япония	6	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Корнеед всходов	Протравливание семян
<b>Дифеноконазол + тебуконазол</b>				
<b>ОПЛОТ, ВСК</b> (дифеноконазол,	0,5	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян

90 г/л + тебуконазол, 45 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,5	Тритикале яровая, овес	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, гельминто- спориозная и фузариозная кор- невые гнили, плесневение семян	То же
<b><i>Имазалил + металаксил + тебуконазол</i></b>				
<b>БЕНЕФИС</b> , МЭ (имазалил, 50 г/л + металаксил, 40 г/л + тебуконазол, 30 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия	0,6-0,8	Пшеница озимая и яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян, спо- рынья	Протравливание семян
	0,6-0,8	Пшеница озимая	Снежная плесень (при умерен- ном развитии)	То же
	0,6-0,8	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян, сет- чатая пятнистость, спорынья	То же
	0,8 мл/кг  3-5 мл/м <sup>2</sup>	Хвойные	Инфекционное полегание всхо- дов и сеянцев	Последовательные обработки: - протравливание семян;  - 2 полива почвы 0,1% рабочей жид- костью в очагах полегания при по- явлении первых признаков болезни с интервалом 10-15 дней. Расход рабо- чей жидкости 3-5 л/ м <sup>2</sup>
<b><i>Имидаклоприд</i></b>				
<b>АГРОВИТАЛЬ</b> , КС (имидаклоприд, 600 г/л), ООО «Агрозашита плюс», Беларусь; Ningbo Lido Interna- tional Incorporation Co., Ltd, Китай	0,5	Пшеница, тритика- ле и ячмень озимые и яровые, рожь озимая, овес	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	4-5	Кукуруза	Проволочники и другие почво- обитающие вредители, злаковые мухи, тли	То же
	4,5	Рапс озимый и яро- вой (технические цели)	Крестоцветные блошки	То же
	90 г на посев- ную едини- цу	Свекла сахарная	Проволочники, комплекс вреди- телей всходов	То же
	0,2-0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/г
<b>АКИБА</b> , ВСК (имидаклоприд, 500 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия	0,6	Пшеница, тритика- ле и ячмень озимые и яровые, рожь озимая, овес	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	5-6	Кукуруза	Проволочники	То же
	5-6	Рапс озимый	Проволочники, галловый скрыт- нохоботник	То же
	5-6	Рапс яровой	Проволочники, крестоцветные блошки	То же

	0,3	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
<b>ИМИДОР ПРО, КС</b> (имidakлоприд, 200 г/л), АО «Щелково Агротех», Россия	1,25	Пшеница, тритикале и ячмень озимые и яровые, рожь озимая	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	7	Кукуруза	То же	То же
	8-12	Рапс озимый	Рапсовый пилильщик	То же
	12	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же
	2,5	Лен-долгунец	Льняная блоха	То же
	0,5-0,7	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 15 л/т
	2	Хвойные (питомники)	Вредители корней (личинки хрущей, проволочники)	Протравливание семян
5 мл на 1 л «болтушки»	То же	То же	Обмакивание корневой системы сеянцев и саженцев в «болтушку» глины, торфа и воды перед посадкой	
<b>КОЙОТ, КС</b> (имidakлоприд, 600 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,5	Пшеница озимая	Проволочники	Протравливание семян
	0,5	Ячмень яровой	Проволочники, злаковые мухи	То же
	4-5	Кукуруза	Проволочники	То же
	90 г на посевную единицу	Свекла сахарная	Проволочники, свекловичные блошки, свекловичная минирующая муха	То же
	0,15-0,25	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
	1	Хвойные (питомники)	Вредители корней (личинки хрущей, проволочники)	Протравливание семян
	2 мл на 1 л воды	То же	То же	Однократный полив в период вегетации борозд глубиной 10 см, нарезанных с обеих сторон посевной строчки на расстоянии 5-10 см от растений. Расход рабочей жидкости 30 л на 10 м <sup>2</sup>
	2 мл на 1 л «болтушки»	Хвойные	То же	Обмакивание корневой системы сеянцев и саженцев в «болтушку» глины, торфа и воды перед посадкой

<b>КОМАНДОР</b> , ВРК (имidakлоприд, 200 г/л), ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия	1,5	Пшеница, тритикале, рожь и ячмень озимые	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	1,5	Пшеница и ячмень яровые, овес	Проволочники	То же
	7	Кукуруза	Проволочники и другие почвообитающие вредители, злаковые мухи, тли	То же
	7	Свекла сахарная и кормовая	Проволочники и другие почвообитающие вредители, матовый мертвоед, свекловичная блоха	То же
	0,5-0,7	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней. Расход рабочей жидкости 15 л/т
<b>НУПРИД 600</b> , КС (имidakлоприд, 600 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия	0,5	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Проволочники	Протравливание семян
	0,5-0,75	Пшеница, тритикале и ячмень яровые, овес	Проволочники, злаковые мухи	То же
	4-5	Кукуруза	Проволочники и другие почвообитающие вредители, злаковые мухи, тли	То же
	4-5	Рапс озимый и яровой	Крестоцветные блошки	То же
	90 г на посеvную единицу	Свекла сахарная	Проволочники, свекловичные блошки, матовый мертвоед, свекловичная минирующая муха	То же
	0,15-0,3	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
<b>ПИКУС</b> , КС (имidakлоприд, 600 г/л), Кеминова А/С, Дания	0,5	Пшеница, тритикале, рожь и ячмень озимые	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	0,3	Пшеница, тритикале и ячмень яровые, овес	То же	То же
	4-5	Кукуруза	Проволочники и другие почвообитающие вредители, злаковые мухи	То же
	5,5-6,5	Рапс озимый	Рапсовый пилильщик	То же
	6,5	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же
	1-1,5	Лен-долгунец	Льняная блоха	То же
	0,5	Горох посевной	Клубеньковые долгоносики	То же
	0,5	Люпин узколистный	Проволочники, трипсы	То же
	0,15-0,3	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
<b>СИДОПРИД</b> , ТКС (имidakлоприд, 600 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия	0,5	Озимые и яровые зерновые культуры	Проволочники, злаковые мухи, хлебная жужелица, совка озимая второго поколения	Протравливание семян
	0,3	Ячмень яровой	Проволочники, злаковые мухи	То же
	4-5	Кукуруза	То же	То же
	5	Рапс озимый	Рапсовый пилильщик	То же
	5	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же

	90 г на посевную единицу	Свекла сахарная	Проволочники, свекловичные блошки	То же
	0,15-0,3	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
<b>ТАБУ</b> , ВСК (имidakлоприд, 500 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,6	Пшеница и ячмень яровые, тритикале озимая	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	5-6	Кукуруза	То же	То же
	5-6	Рапс озимый	Проволочники, галловый скрытнохоботник	То же
	6-7	То же	Рапсовый пилильщик	
	6-7	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же
	1	Лен-долгунец, лен масличный	Льняная блоха	То же
	0,3-0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
	1 мл на 1 кг семян	Хвойные	Личинки хрущей	Протравливание семян
	2 мл на 1 л «болтушки»	Хвойные (питомники)	Вредители корней (хрущи, проволочники)	Обмакивание корневой системы сеянцев и саженцев в «болтушку» из глины, торфа и воды перед посадкой
<b>Имадаклоприд + бифентрин</b>				
<b>ИМИДАЛИТ</b> , ТПС (имidakлоприд, 500 г/л + бифентрин, 50 г/л), АО «ФМРус», Россия	0,5	Пшеница, тритикале, рожь и ячмень озимые	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	6-8	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же
	0,3-0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
	2 мл на 1 л «болтушки»	Хвойные (питомники)	Вредители корней (хрущи, проволочники)	Обмакивание корневой системы сеянцев и саженцев в «болтушку» из глины, торфа и воды перед посадкой
<b>Имадаклоприд + карбендазим</b>				
<b>АКВИНАЗИМ</b> , СК (имidakлоприд, 320 г/л + карбендазим, 80 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	8-10	Кукуруза	Проволочники, пузырчатая головня, плесневение семян	Протравливание семян
	6-7	Рапс озимый	Плесневение семян, рапсовый пилильщик	То же
<b>Имадаклоприд + пенцикурон</b>				
<b>ПРЕСТИЖ</b> , КС (имidakлоприд,	0,7-1	Картофель	Проволочники, тли, колорадский жук, ризоктониоз	Обработка клубней



140 г/л + пенцикурон, 150 г/л), Байер АГ, Германия	100 мл/кг	Капуста	Крестоцветные блошки, стеблевой капустный скрытнохоботник, весенняя капустная муха, альтернариоз, фомоз, черная ножка, бактериозы	Протравливание семян
	0,5 л /100л «болтушки»	То же	Комплекс сосущих и грызущих вредителей, сосудистый и слизистый бактериозы	Обработка корневой системы рассады перед высадкой в грунт в составе «болтушки» из глины и коровяка (1: 2,5)
	100 мл/кг	Морковь	Морковная листоблошка, морковная муха, черная гниль, фомоз, плесневение семян	Протравливание семян
	100 мл/кг	Лук репчатый (из семян)	Луковая муха, табачный трипс, шейковая гниль, плесневение семян	То же
<b><i>Имидаклоприд + тебуконазол + флудиоксонил</i></b>				
<b>ТРИМБИТА, ТКС</b> (имидаклоприд, 400 г/л + тебуконазол, 30 г/л + флудиоксонил, 50 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия	0,8-1	Пшеница озимая	Проволочники, злаковые мухи, твердая головня, плесневение семян, корневая гниль, снежная плесень	Протравливание семян
	1	То же	Озимая совка второго поколения, хлебная жужелица	То же
<b><i>Имидаклоприд + тебуконазол + ципроконазол</i></b>				
<b>АГРОВИТАЛЬ ПЛЮС, КС</b> (имидаклоприд, 530 г/л + тебуконазол, 9 г/л + ципроконазол, 4,5 г/л), ООО «Агрозашита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co. Ltd., Китай	5-5,5	Кукуруза	Проволочники, пузырчатая головня, плесневение семян	Протравливание семян
	4,5-5	Рапс озимый	Плесневение семян	То же
	4,5-5	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, плесневение семян	То же
<b><i>Имидаклоприд + фипронил</i></b>				
<b>ТАБУ Супер, СК</b> (имидаклоприд, 400 г/л + фипронил, 100 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,6	Озимые зерновые культуры	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	0,6	Пшеница, тритикале и ячмень яровые, овес	То же	То же
	5-6	Кукуруза	Проволочники	То же
	4-6	Рапс озимый	Проволочники, галловый скрытнохоботник	То же
	5-6	Рапс яровой	Проволочники, крестоцветные блошки	То же
	0,5	Горох	Клубеньковые долгоносики, тли	То же
	0,5	Люпин	Проволочники, трипсы, тли	То же
	0,3-0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой
	1 мл на 1 кг семян	Хвойные (питомники)	Вредители корней (личинки хрущей, проволочники)	Протравливание семян
<b><i>Ипродион + имидаклоприд + дифеноконазол</i></b>				

<b>ИДИКУМ, СК</b> (ипродион, 133 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + дифеноконазол, 6,7 г/л), АО Фирма «Август», Россия	1-1,5	Картофель	Колорадский жук, ризоктониоз	Обработка клубней
<i><b>Карбоксин + тирам</b></i>				
<b>ВИТА ПЛЮС, ВСК</b> (карбоксин, 200 г/л + тирам, 200 г/л), Компания Уилловуд Лимитед, Китай	2,5	Пшеница озимая и яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян
	2	Тритикале и рожь озимые	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	3	Ячмень яровой	Корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость	То же
	2,5	Овес	Корневая гниль, плесневение семян, красно-бурая пятнистость	То же
	2,5	Рапс озимый	Корневая гниль, плесневение семян	То же
<b>ВИТАВАКС 200ФФ, ВСК</b> (карбоксин, 170 г/л + тирам, 170 г/л), Ариста ЛайфСайенс Регистрейшнс Грейт Британ Лтд., Великобритания	2	Пшеница озимая	Спорынья	Протравливание семян
	2-2,5	То же	Фузариозная снежная плесень (семенная инфекция)	То же
	2,5-3	То же	Пыльная и твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	2	Пшеница яровая	Спорынья	То же
	2,5-3	То же	Пыльная и твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	2	Тритикале озимая	Фузариозная снежная плесень (семенная инфекция), корневая гниль, септориоз, спорынья	То же
	2	Ячмень яровой	Спорынья	То же
	2,5-3	То же	Пыльная, каменная, черная пыльная (ложная) головня, корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	То же
<b>ВИТАРОС, ВСК</b> (карбоксин, 198 г/л + тирам, 198 г/л), АО Фирма «Август», Россия	2,5-3	Пшеница озимая	Пыльная и твердая головня, корневая гниль, снежная плесень, спорынья, септориоз, мучнистая роса	Протравливание семян
	2,5-3	Пшеница яровая	Пыльная и твердая головня, корневая гниль, спорынья, септориоз, мучнистая роса	То же
	2-2,5	Тритикале озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, септориоз, спорынья	То же
	2	Рожь озимая	Стеблевая головня, снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, ринхоспориоз, спорынья	То же
	2,5-3	Ячмень озимый и яровой	Пыльная, каменная, черная пыльная (ложная) головня, спорынья, корневая гниль, мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	То же

	2,5	Овес	Твердая и пыльная головня, корневая гниль, красно-бурая пятнистость	То же
	2,5	Рапс озимый	Черная ножка, корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень	
	2,5	Рапс яровой	Черная ножка, корневая гниль, плесневение семян	То же
	1,5-2	Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость	То же
	4 мл на 1 кг клубнелуковиц	Гладиолус	Фузариоз, серая гниль, пенициллез	Протравливание посадочного материала перед посадкой (замачивание клубнелуковиц) в 0,2% растворе препарата в течение 2 ч. Расход рабочей жидкости 2 л/кг
	4 мл на 1 кг луковиц	Лилия	Фузариоз	Протравливание посадочного материала перед посадкой (замачивание луковиц) в 0,2% растворе препарата в течение 2 ч. Расход рабочей жидкости 2 л/кг
	4 мл на 1 кг луковиц	Нарцисс	Гетероспороз, фомоз, фузариоз	То же
	3 мл/ кг семян  3-5 мл/м <sup>2</sup>	Хвойные	Плесневение семян, инфекционное полегание всходов и сеянцев	Последовательные обработки: - протравливание семян;  - 2 полива почвы 0,1% рабочей жидкостью в очагах полегания при появлении первых признаков болезни с интервалом 10-15 суток. Расход рабочей жидкости 3-5 л/ м <sup>2</sup>
<b><i>Клотианидин + бета-цифлутрин</i></b>				
<b>Пончо Бета, КС</b> (клотианидин, 400 г/л + бета-цифлутрин, 53 г/л), Байер АГ, Германия	0,075-0,15 л на 1 посеваемую единицу	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, муха и тли, проволочники	Протравливание семян
<b><i>Клотианидин + флуоксастробин + протиоконазол + тебуконазол</i></b>				

<b>СЦЕНИК КОМБИ, КС</b> (клотианидин, 250 г/л + флуоксастробин, 37,5 г/л + протиоконазол, 3 7,5 г/л + тебуконазол, 5 г/л), Байер АГ, Германия	1,25-1,5	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень (при умеренном и эпифитотийном развитии), плесневение семян, корневая гниль, спорынья, проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	1,25-1,5	Тритикале озимая	Снежная плесень (при умеренном и эпифитотийном развитии), плесневение семян, корневая гниль, спорынья, проволочники, злаковые мухи	То же
	1,25-1,5	Ячмень яровой	Корневая гниль, сетчатая пятнистость, плесневение семян, проволочники, злаковые мухи	То же
<b>Клотианидин + флуоксастробин + флуопиколид</b>				
<b>МОДЕСТО ПЛЮС, КС</b> (клотианидин, 300 г/л + флуоксастробин, 90 г/л + флуопиколид, 120 г/л), Байер АГ, Германия	15-16,6	Рапс озимый	Черная ножка, плесневение семян, проволочники, галловый скрытнохоботник, рапсовый пилильщик	Протравливание семян
	15-16,6	Рапс яровой	Корневая гниль, плесневение семян, проволочники, крестоцветные блошки	То же
	1,5	Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость, плесневение семян, блоха льняная	То же
<b>Пенфлуфен + клотианидин</b>				
<b>ЭМЕСТО КВАНТУМ, КС</b> (пенфлуфен, 66,5 г/л + клотианидин, 207 г/л), Байер АГ, Германия	0,3-0,35	Картофель	Ризоктониоз, парша серебристая, проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
<b>Пенфлуфен + протиоконазол</b>				
<b>Эместо Сильвер, КС</b> (пенфлуфен, 100 г/л + протиоконазол, 18 г/л), Байер АГ, Германия	0,2-0,3	Картофель	Ризоктониоз, парша серебристая	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
<b>Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид</b>				
<b>ПРИАЛИН, ВР</b> (полигексаметиленгуанидин гидрохлорид, 20%), ЧП «ЭталонБио», Беларусь	1	Пшеница яровая	Корневая гниль	Протравливание семян
<b>Фунгицид – П, 20% в.р.</b> (полигексаметиленгуанидин гидрохлорид), ГНУ «Институт химии новых материалов НАН Беларуси», Беларусь	0,1	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
<b>Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид + хитодекстрин</b>				
<b>МАКСИВИТ, в.р.</b> (полигексаметиленгуанидин гидрохлорид, 150 г/л + хитодекстрин, 0,1 г/л),	2	Пшеница яровая, рожь озимая	Корневая гниль	Протравливание семян за 7-10 дней до посева
	2	Овес	Корневая гниль, красно-бурая пятнистость	То же

ОДО «Система-Поиск», Беларусь; ООО «НПЦ ХИМ-МЕДСИНТЕЗ», Беларусь	2	Кукуруза	Пузырчатая головня, плесневенные семян	То же
<b><i>Протиоконазол + тебуконазол + флуопирам</i></b>				
<b>Ламадор Про</b> , КС (протиоконазол, 100 г/л + тебуконазол, 60 г/л + флуопирам, 20 г/л), Байер АГ, Германия	0,5	Пшеница и тритикале озимые	Снежная плесень, корневая гниль	Протравливание семян
	0,4-0,5	Пшеница яровая	Твердая головня	То же
	0,4-0,5	Пшеница и тритикале яровые, овес	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,5-0,6	Ячмень озимый	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость	То же
	0,8	Чеснок озимый	Серая шейковая, черная и фузариозная гнили, зеленая плесень	Протравливание зубков. Расход рабочей жидкости 8 л/т
<b><i>Протиоконазол + флуоксастробин</i></b>				
<b>БАРИТОН</b> , КС (протиоконазол, 37,5 г/л + флуоксастробин, 37,5 г/л), Байер АГ, Германия	1,25-1,5	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень (при умеренном и эпифитотийном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья, мучнистая роса	Протравливание семян
	1,25-1,5	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	1,25-1,5	Тритикале и рожь озимые	Снежная плесень (при умеренном и эпифитотийном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	1,25-1,5	Ячмень озимый	Снежная плесень (при умеренном развитии), фузариозная корневая гниль	То же
	1,25-1,5	Ячмень яровой	Корневая гниль, сетчатая пятнистость, плесневение семян, спорынья	То же
	1,25-1,5	Овес	Корневая гниль, красно-бурая пятнистость, плесневение семян	То же
<b><i>Прохлораз + имазалил + тебуконазол</i></b>				
<b>ПОЛАРИС</b> , МЭ (прохлораз, 100 г/л + имазалил, 25 г/л + тебуконазол, 15 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	1-1,5	Пшеница озимая	Твердая головня	Протравливание семян
	1,5	Пшеница и тритикале озимые	Снежная плесень (при эпифитотийном развитии)	То же
	1-1,5	То же	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	1-1,2	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	1-1,2	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость, спорынья	То же
<b><i>Седаксан + флудиоксонил + мефеноксам</i></b>				

<b>ВАЙБРАНС ЭКСТРА, ТКС</b> (седаксан, 15 г/л + флудиоксонил, 22,5 г/л + мефеноксам, 14,5 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	33 мл на посевную единицу (100 тыс. семян)	Свекла сахарная	Корнеед	Протравливание семян
<i>Седаксан + флудиоксонил + тебуконазол</i>				
<b>ВАЙБРАНС ТРИО, ТКС</b> (седаксан, 25 г/л + флудиоксонил, 25 г/л + тебуконазол, 10 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	1,5-2	Пшеница озимая	Твердая головня	Протравливание семян
	1,5-2	Пшеница и тритикале озимые	Снежная плесень, фузариозная корневая гниль, ризоктониозная прикорневая гниль, плесневение семян	То же
<i>Седаксан + флудиоксонил + тебуконазол + тиаметоксам</i>				
<b>Вайбранс Интеграл, ТКС</b> (седаксан, 25 г/л + флудиоксонил, 25 г/л + тебуконазол, 10 г/л + тиаметоксам, 175 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	1,5-2	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень, корневая гниль, ризоктониозная прикорневая гниль, плесневение семян, проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	1,5-2	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян, проволочники, злаковые мухи	То же
<i>Седаксан + флудиоксонил + тиаметоксам</i>				
<b>ВАЙБРАНС МАКС, ТКС</b> (седаксан, 25 г/л + флудиоксонил, 25 г/л + тиаметоксам, 262,5 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	0,3-0,5	Картофель	Ризоктониоз, парша серебристая, проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 15 л/т. Срок ожидания до сбора урожая – 70 дней
<i>Тебуконазол</i>				
<b>БУНКЕР, ВСК</b> (тебуконазол, 60 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,5	Пшеница озимая и яровая	Пыльная и твердая головня, снежная плесень, корневая гниль, септориоз	Протравливание семян
	0,5	Тритикале озимая	Снежная плесень, корневая гниль	То же
	0,5	Рожь озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, ринхоспориоз, спорынья	То же
	0,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же
	0,5	Овес	Твердая головня, корневая гниль	То же
<b>РАКСИЛ УЛЬТРА, КС</b> (тебуконазол, 120 г/л), Байер АГ, Германия	0,25	Зерновые культуры	Спорынья	Протравливание семян
	0,25	Пшеница озимая и яровая	Пыльная и твердая головня, корневая гниль, снежная плесень (при умеренном развитии), септориоз	То же

	0,25	Тритикале и рожь, озимые	Корневая гниль, снежная плесень (при умеренном развитии), ринхоспориоз	То же
	0,25	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же
	0,25	Овес	Твердая головня, корневая гниль	То же
	0,2-0,25	Лен-долгунец	Антракноз, плесневение семян	То же
<b>РАНЧО</b> , КС (тебуконазол, 60 г/л), ОАО «Гроднорай-агросервис», Беларусь	0,5-0,6	Пшеница озимая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян
	0,5	Пшеница яровая	То же	То же
	0,5-0,6	Тритикале озимая	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,5	Ячмень яровой	То же	То же
	0,5	Овес	Красно-бурая пятнистость, корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,5	Лен-долгунец	Плесневение семян	То же
<b>СТАРТ</b> , КС (тебуконазол, 60 г/л), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай	0,6	Пшеница озимая	Твердая головня, корневая гниль, снежная плесень (при депрессивном развитии), плесневение семян	Протравливание семян
	0,5	Пшеница яровая	Пыльная и твердая головня, корневая гниль, мучнистая роса, септориоз	То же
	0,5-0,6	Тритикале озимая	То же	То же
	0,5	Рожь озимая	Корневая гниль, снежная плесень (при депрессивном развитии)	То же
	0,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, мучнистая роса, сетчатая пятнистость	То же
	0,5	Овес	Корневая гниль	То же
<b>ТЕБУ 60</b> , МЭ (тебуконазол, 60 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	0,5	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Твердая головня, корневая гниль, снежная плесень (при умеренном развитии), спорынья, ринхоспориоз, септориоз	Протравливание семян
	0,5	Пшеница яровая	Пыльная и твердая головня, корневая гниль, плесневение семян, септориоз, мучнистая роса	То же
	0,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же
	0,5	Овес	Твердая головня, корневая гниль	То же
	0,5	Рапс озимый и яровой (семенные посевы)	Плесневение семян	То же
	0,4-0,5	Лен-долгунец (технические цели)	Антракноз, плесневение семян	То же
<b>ФРАЗОЛ КЛАССИК</b> , КС (тебуконазол, 60 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,5	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян
	0,5	Тритикале яровая	Корневая гниль	То же
	0,5	Рожь озимая	Корневая гниль, плесневение семян,	То же
	0,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль	То же
	0,5	Овес	Пыльная головня, корневая гниль	То же
<b>Тебуконазол + азоксистробин</b>				

<b>ВЕРШИНА, КС</b> (тебуконазол, 30 г/л + азоксистробин, 22 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,8-1	Пшеница и тритикале озимые	Корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	0,8-1	Пшеница яровая	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	1	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,8-1	Овес	Пыльная головня	То же
	1	Кукуруза	Пузырчатая головня, плесневение семян	То же
	0,8-1	Лен	Плесневение семян, антракноз, крапчатость	То же
	0,8-1	Горох посевной и люпин узколистный (семенные посевы)	Корневая гниль, плесневение семян	То же
<b><i>Тебуконазол + азоксистробин + ацетамиприд</i></b>				
<b>ВЕРШИНА ПЛЮС, КС</b> (тебуконазол, 30 г/л + азоксистробин, 22 г/л + ацетамиприд, 250 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	1	Пшеница яровая	Твердая головня, плесневение семян, корневая гниль	Протравливание семян
	0,8-1	Ячмень яровой	Плесневение семян, корневая гниль, проволочники, злаковые мухи	То же
<b><i>Тебуконазол + азоксистробин + дифеноконазол</i></b>				
<b>ОПЛОТ Трио, ВСК</b> (дифеноконазол, 90 г/л + тебуконазол, 45 г/л + азоксистробин, 40 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,5-0,6	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	0,4-0,6	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,5-0,6	Тритикале озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	0,5-0,6	Тритикале яровая, овес	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,5-0,6	Рожь озимая	Корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	0,5-0,6	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
<b><i>Тебуконазол + имазалил</i></b>				
<b>СКАРЛЕТ, МЭ</b> (тебуконазол, 60 г/л + имазалил, 100 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	0,4	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	0,3-0,4	Пшеница яровая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль	То же
	0,4	Тритикале озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	0,3-0,4	Тритикале яровая	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,4	Рожь озимая	Спорынья	То же
	0,3-0,4	То же	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,3-0,4	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль	То же
	0,3-0,4	Овес	Корневая гниль, красно-бурая пятнистость, плесневение семян,	То же



	0,4	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариоз	То же
	0,4	Рапс озимый	Плесневение семян	То же
	0,3-0,4	Рапс яровой	То же	То же
	0,4	Бобы кормовые	Альтернариоз, фузариоз, черноватая пятнистость	То же
	0,4	Горох	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,4	Соя	Корневая гниль, плесневение семян, аскохитоз	То же
<b><i>Тебуконазол + имазалил + тиабендазол</i></b>				
<b>КЛАД, КС</b> (тебуконазол, 60 г/л + имазалил, 60 г/л + тиабендазол, 80 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	0,5	Пшеница, тритикале, рожь озимые	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	0,5	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	0,6	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, сетчатая пятнистость, плесневение семян, спорынья	То же
	0,5-0,6	Овес	Корневая гниль, красно-бурая пятнистость, плесневение семян	То же
	0,6	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариоз, плесневение семян	То же
<b><i>Тебуконазол + протиоконазол</i></b>				
<b>ЛАМАДОР, КС</b> (тебуконазол, 150 г/л + протиоконазол, 250 г/л), Байер АГ, Германия	0,15-0,2	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Твердая и пыльная головня, снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз, спорынья	Протравливание семян
	0,2	Ячмень озимый	Снежная плесень (при умеренном развитии), фузариозная корневая гниль	То же
	0,15-0,2	Пшеница и ячмень яровые, овес	Пыльная и твердая головня, корневая гниль, сетчатая пятнистость, красно-бурая пятнистость, плесневение семян	То же
	0,15-0,2	Тритикале яровая	Плесневение семян, корневая гниль	То же
	0,2	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариоз	То же
	0,15	Лен-долгунец, лен масличный	Антракноз, плесневение семян	То же
	0,15-0,2	Горох	Аскохитоз, фузариоз, плесневение семян	То же
<b><i>Тебуконазол + протиоконазол + пираклостробин</i></b>				
<b>ПРОТЕГО МАКС, МЭ</b> (протиоконазол, 75 г/л + пираклостробин, 25 г/л + тебуконазол, 25 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	0,6-0,8	Пшеница озимая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян
	0,6-0,8	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль	То же
	0,8	То же	Плесневение семян	
	0,6-0,8	Тритикале и ячмень озимые	Плесневение семян, корневая гниль	То же
	0,6-0,8	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
<b><i>Тебуконазол + прохлораз</i></b>				
<b>ОРИУС УНИВЕРСАЛ, ТКС</b> (тебуконазол, 15 г/л + прохлораз, 60 г/л),	1,75-2	Пшеница озимая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень (при умеренном развитии)	Протравливание семян

ООО «АДАМА РУС», Россия	2	То же	Снежная плесень (при эпифитотийном развитии)	
	1,75-2	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	1,75-2	Тритикале озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	1,75-2	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
<b>Тебуконазол + тиабендазол</b>				
ВИАЛ-ТТ, ВСК (тебуконазол, 60 г/л + тиабендазол, 80 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,5	Зерновые культуры	Спорынья	Протравливание семян
	0,4	Пшеница озимая	Твердая и пыльная головня, снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, септориоз (ранний), плесневение семян	То же
	0,5	Пшеница яровая	Твердая и пыльная головня, корневая гниль, септориоз (ранний), плесневение семян	То же
	0,4	Тритикале озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,5	Рожь озимая	Снежная плесень (при депрессивном развитии), корневая гниль,	
	0,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, сетчатая пятнистость, плесневение семян	То же
	0,4	Овес	Головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,5	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариоз, плесневение семян	То же
	0,4-0,5	Горох посевной, люпин узколистный	Антракноз, плесневение семян	То же
	0,5 мл/ кг се- мян  3-5 мл/м <sup>2</sup>	Хвойные	Плесневение семян, инфекционное полегание всходов и сеянцев	Последовательные обработки: -протравливание семян;  -2 полива почвы 0,1% рабочей жидкостью в очагах полегания при появлении первых признаков болезни с интервалом 10-15 суток. Расход рабочей жидкости 3-5 л/ м <sup>2</sup>
<b>Тебуконазол + триадименол</b>				
ФРАЗОЛ, КС (тебуконазол, 60 г/л + триадименол, 60 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,4-0,5	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	0,4-0,5	Пшеница яровая	Корневая гниль	То же
	0,4-0,5	Ячмень яровой	Корневая гниль, плесневение семян	То же

	0,4-0,5	Кукуруза	Пузырчатая головня, плесневенные семян	То же
<b>Тефлутрин</b>				
<b>ФОРС, МКС</b> (тефлутрин, 200 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	0,08 л на посевную единицу (80000 семян)	Кукуруза	Проволочники	Протравливание семян
	0,03 л на посевную единицу (6 г д.в./100 000 семян)	Свекла сахарная	То же	То же
<b>Тиаклоприд</b>				
<b>СОНИДО, КС</b> (тиаклоприд, 400 г/л), Байер АГ, Германия	125 мл на 1 посевную единицу	Кукуруза	Проволочники	Протравливание семян
<b>Тиаметоксам</b>				
<b>КРУЙЗЕР, СК</b> (тиаметоксам, 350 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	0,7	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Проволочники	Протравливание семян
	0,5-0,7	Яровые зерновые	Проволочники, пядицы	То же
	6-9	Кукуруза	Проволочники и другие почвообитающие вредители, злаковые мухи	То же
	1,5-2	Горох (кроме зеленого горошка)	Гороховая тля	То же
	0,14-0,22	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой
	0,8-1,5 мл на 1 л «болтушки»	Хвойные породы	Вредители корней (личинки хрущей, проволочники)	Обмакивание корневой системы сеянцев и саженцев в «болтушку» из глины, торфа и воды перед посадкой
<b>КРУЙЗЕР 600, СК</b> (тиаметоксам, 600 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	45-60 г д.в./п.е.	Свекла сахарная	Проволочники, свекловичные блошки и долгоносики, свекловичная минирующая муха	Протравливание семян
<b>Тиаметоксам + дифеноконазол + флудиоксонил</b>				
<b>СЕЛЕСТ ТОП, КС</b> (тиаметоксам, 262,5 г/л + дифеноконазол, 25 г/л + флудиоксонил, 25 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	0,3-0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли, ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости до 10 л/т
<b>Тиаметоксам + мефеноксам + флудиоксонил</b>				
<b>КРУЙЗЕР РАПС, СК</b> (тиаметоксам, 280 г/л + мефеноксам,	11-15	Рапс озимый и яровой	Крестоцветные блошки, плесневение семян	Протравливание семян
	11-15	Рапс озимый	Капустный корневой (галловый) скрытнохоботник	То же

33,3 г/л + флудиоксонил, 8 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	1-1,2	Лен-долгунец	Льняная блоха, антракноз, плесневение семян	То же
	1-1,2	Лен масличный	Льняная блоха	То же
<b>Тиаметоксам + тебуконазол + флудиоксонил</b>				
Селест Макс, КС (тиаметоксам, 125 г/л + флудиоксонил, 25 г/л + тебуконазол, 15 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	1,5-2	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	1,5-2	Пшеница и тритикале яровые, рожь и ячмень озимые, овес	Проволочники, злаковые мухи	То же
	1,5-2	Тритикале озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, проволочники, злаковые мухи	То же
	1,5-2	Ячмень яровой	Плесневение семян, корневая гниль, проволочники, злаковые мухи	То же
	2	То же	Пыльная головня	То же
<b>Тиаметоксам + тефлутрин</b>				
ФОРС Zea, КС (тиаметоксам, 200 г/л + тефлутрин, 80 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	0,125 л на посевную единицу	Кукуруза	Проволочники и другие почвообитающие вредители	Протравливание семян
<b>Тирам</b>				
ТМТД, ВСК (тирам, 400 г/л), АО фирма «Август», Россия	3	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян
	2,5-3	Рожь озимая	Корневая гниль, снежная плесень (при умеренном развитии)	То же
	4	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариоз, корневая и стеблевая гниль, плесневение семян, бактериоз	То же
	6	Рапс яровой	Черная ножка, плесневение семян	То же
	10	Свекла сахарная, столовая, кормовая	Корнеед всходов, фомоз, фузариоз, альтернариоз, церкоспороз, плесневение семян	То же
	3-5	Лен-долгунец	Антракноз, фузариоз, полиспороз, аскохитоз, плесневение семян	То же
	4-5	Подсолнечник	Белая, серая гнили, плесневение семян, пероноспороз	То же
	3	Люпин узколистный	Антракноз, фузариоз, корневая гниль, плесневение семян	Заблаговременное (за 2-3 месяца) протравливание семян
	3	Горох	Аскохитоз, фузариоз, плесневение семян	То же
	4-5	Картофель (семенной)	Парша, фитофтороз, мокрая гниль	То же
	8 мл/кг	Капуста белокочанная	Черная ножка, фомоз, бактериоз, серая гниль	Протравливание семян
	8-10	Лук репчатый (семена)	Шейковая гниль, плесневение семян	Протравливание с увлажнением
	8-10	Лук репчатый (севок)	Шейковая гниль	То же

<b>Тритиконазол + пираклостробин</b>				
<b>ИНШУР ПЕРФОРМ, КС</b> (тритиконазол, 80 г/л + пираклостробин, 40 г/л), БАСФ СЕ, Германия	0,4-0,5	Пшеница озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	0,5	Пшеница яровая	Твердая головня	То же
	0,4-0,5	То же	Корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	0,5	Тритикале озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,4-0,5	То же	Спорынья	
	0,4-0,5	Тритикале яровая	Корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	0,5	Ячмень озимый	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	0,5	Ячмень яровой	Пыльная головня	То же
	0,4-0,5	То же	Корневая гниль, сетчатая пятнистость, плесневение семян, спорынья	То же
	0,5	Овес	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,5	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариоз, плесневение семян	То же
	0,5	Свекла сахарная	Корнеед	То же
	0,4	Лен масличный	Плесневение семян	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости 7 л/т
	0,4	Горох	Аскохитоз, альтернариоз, плесневение семян	Протравливание семян
	0,5	Люпин узколистный	Антракноз, фузариоз, бурая пятнистость, корневая гниль, плесневение семян	То же
0,5 мл/ кг семян  3-5 мл/м <sup>2</sup>	Хвойные	Плесневение семян, инфекционное полегание всходов и сеянцев	Последовательные обработки: - протравливание семян;  - 2 полива почвы 0,1% рабочей жидкостью в очагах полегания при появлении первых признаков болезни с интервалом 10-15 суток. Расход рабочей жидкости 3-5 л/ м <sup>2</sup>	
<b>Тритиконазол + прохлораз</b>				
<b>КИНТО ДУО, КС</b> (тритиконазол, 20 г/л + прохлораз, 60 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария	2-2,5	Зерновые культуры	Спорынья	Протравливание семян
	2-2,5	Пшеница яровая и озимая, тритикале и рожь озимые	Твердая и пыльная головня, снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, септориоз, мучнистая роса, ринхоспориоз, ржавчина, церкоспореллез	То же

	2,5	Пшеница, тритикале, рожь и ячмень озимые	Снежная плесень (при эпифитотийном развитии)	То же
	2-2,5	Ячмень озимый	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	2-2,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, сетчатая пятнистость, септориоз, мучнистая роса	То же
	2-2,5	Овес	Пыльная и твердая головня, корневая гниль	То же
	1,5-2	Просо	Пыльная головня, плесневение семян	То же
	2,5	Кукуруза	Пузырчатая головня, плесневение семян	То же
	2,5	Рапс озимый и яровой	Плесневение семян	То же
	2	Лен-долгунец	Комплекс болезней: альтернариоз, фузариоз, плесневение семян	То же
	2	Горох	Аскохитоз, альтернариоз, плесневение семян	То же
	1,5-2	Люпин узколистный	Антракноз, фузариоз, плесневение семян	То же
	5	Дуб	Фузариоз, мучнистая роса	То же
	25	Сосна	Плесневение семян, инфекционное полегание сеянцев	То же
<b>ТАЙМЕНЬ, КС</b> (тритикоказол, 20 г/л + прохлораз, 60 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	2-2,5	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	2,5	То же	Снежная плесень (при эпифитотийном развитии)	
	2-2,5	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	2-2,5	Тритикале озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	2,5	То же	Снежная плесень (при эпифитотийном развитии)	
	2-2,5	Рожь озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	2,5	То же	Снежная плесень (при эпифитотийном развитии)	
	2-2,5	Ячмень озимый	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	2,5	Ячмень яровой	Пыльная головня	То же
	2-2,5	То же	Корневая гниль, плесневение семян, спорынья	
<b><i>Тритикоказол + прохлораз + азоксистробин</i></b>				
<b>ТЕРЦИЯ, СК</b> (тритикоказол, 20 г/л + прохлораз, 60 г/л + азоксистробин, 10 г/л), АО Фирма «Август»,	2-2,5	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	2,5	То же	Снежная плесень (при эпифитотийном развитии)	То же

Россия	2-2,5	Тритикале озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	2,5	То же	Снежная плесень (при эпифитотийном развитии)	То же
	2-2,5	Рожь озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	2-2,5	Ячмень озимый	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	2-2,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	2,5	Рапс озимый	Плесневение семян, альтернариоз и фузариоз (семенная инфекция)	То же
<b><i>Тритиконазол + прохлораз + тиаметоксам</i></b>				
<b>КВЕСТОР ФОРТЕ, КС</b> (тиаметоксам, 150 г/л + тритиконазол, 25 г/л + прохлораз, 75 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия	2	Пшеница озимая	Твердая головня, плесневение семян, корневая гниль, спорынья	Протравливание семян
	2	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	2	Тритикале озимая	Плесневение семян, корневая гниль, снежная плесень, спорынья	То же
	2	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	3-3,5	Кукуруза	Пузырчатая головня, плесневение семян, гниль проростков, проволочники	То же
<b><i>Флудиоксонил</i></b>				
<b>МАКСИМ, КС</b> (флудиоксонил, 25 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	2	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень, корневая гниль	Протравливание семян
	2	Тритикале озимая	Снежная плесень, корневая гниль	То же
	2	Рожь озимая	Стеблевая головня, снежная плесень	То же
	0,2	Картофель (семенной)	Сухая фузариозная гниль, антракноз, фомоз, альтернариоз, парша серебристая, черная ножка, раневая водянистая гниль, ризоктониоз	Обработка клубней перед закладкой на хранение
	0,4	То же	Ризоктониоз, фомоз, фузариоз, альтернариоз, антракноз, мокрая гниль, парша серебристая, черная ножка	Обработка клубней перед посадкой
<b>ПРОТЕКТ, КС</b> (флудиоксонил, 25 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	2	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень (при умеренном и эпифитотийном развитии), корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян
	2	Тритикале и рожь, озимые	Снежная плесень (при умеренном и эпифитотийном развитии), корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,4	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т

<b>СИНКЛЕР, СК</b> (флудиоксонил, 75 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,4	Кукуруза	Плесневение семян	Протравливание семян
	0,15	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
	2 мл на 2 л воды	Гладиолус, лилия	Фузариозная гниль	Замачивание поса- дочного материала перед посадкой в 0,1% растворе пре- парата в течение 30 мин. Расход рабо- чей жидкости 2 л на 1 кг посадочного материала
	2 мл на 2 л воды	Ирис	Бактериальная и сухая гниль, пятнистости листьев (гетероспо- риоз)	То же
	2 мл на 2 л воды	Пион	Серая гниль, пятнистости листь- ев (септориоз)	То же
<b>Флудиоксонил + азоксистробин</b>				
<b>БАГРЕЦ, КС</b> (флудиоксонил, 50 г/л + азоксистро- бин, 21 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,8-1	Пшеница озимая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян, снеж- ная плесень, спорынья	Протравливание семян
	0,8-1	Тритикале озимая	Корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень, спо- рынья	То же
	0,8-1	Рожь озимая	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,6	Кукуруза	Плесневение семян, гниль про- ростков	То же
	0,8-1	Горох посевной	Плесневение семян, аскохитоз, фузариоз	То же
	0,8-1	Люпин узколист- ный (семенные по- севы)	Плесневение семян, корневая гниль, антракноз	То же
	0,8-1	Бобы кормовые (семенные посе- вы)	Корневая гниль	То же
<b>Флудиоксонил + азоксистробин + ацетамиприд</b>				
<b>БАГРЕЦ ПЛЮС,</b> КС (флудиоксонил, 50 г/л + азоксистро- бин, 21 г/л + ацета- миприд, 250 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,8-1	Горох посевной	Клубеньковые долгоносики	Протравливание семян
	0,6	Картофель	Ризоктониоз, колорадский жук	Обработка клубней до или во время посадки
<b>Флудиоксонил + азоксистробин + мефеноксам + тиабендазол</b>				
<b>МАКСИМ КВАТТРО, ТС</b> (флудиоксонил, 37,5 г/л + азокси- стробин, 15 г/л + мефеноксам, 30 г/л + тиабендазол, 300 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия	0,0136 л на по- севную едини- цу	Кукуруза	Пузырчатая головня, плесневе- ние семян, гниль проростков	Протравливание семян



<b>Флудиоксонил + азоксистробин + тебуконазол</b>				
<b>МАКСИМ ФОРТЕ, КС</b> (флудиоксонил, 25 г/л + азоксистробин, 10 г/л + тебуконазол, 15 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	1,5-2	Пшеница озимая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян, спорынья, снежная плесень	Протравливание семян
	1,5-2	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	1,5-2	Тритикале озимая	Корневая гниль, плесневение семян, спорынья, снежная плесень (при умеренном и эпифитотийном развитии)	То же
	2	Рожь озимая	Корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень	То же
	2	Ячмень озимый	Корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень	То же
	1,5-2	Ячмень яровой	Корневая гниль, плесневение семян, спорынья, сетчатая пятнистость	То же
	2	То же	Пыльная головня	
<b>ПРОКСИМА, КС</b> (флудиоксонил, 25 г/л + тебуконазол, 15 г/л + азоксистробин, 10 г/л), АО «ТПК Техноэкспорт», Россия	1,5-2	Пшеница озимая	Твердая головня, гелиминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, снежная плесень, спорынья	Протравливание семян
	1,5-2	Пшеница яровая	Твердая головня, гелиминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	То же
	1,5-2	Ячмень яровой	Пыльная головня, гелиминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	То же
<b>РЕКОРД ФОРТЕ, КС</b> (флудиоксонил, 25 г/л + тебуконазол, 15 г/л + азоксистробин, 10 г/л), DVA Agro GmbH, Германия	2	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	2	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	2	Тритикале озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	2	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
<b>Флудиоксонил + дифеноконазол + тебуконазол</b>				
<b>МАКСИМ ТРИО 60, ТКС</b> (флудиоксонил, 25 г/л + дифеноконазол, 25 г/л + тебуконазол, 10 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	1,5-2	Пшеница яровая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян
	2	Ячмень яровой	Пыльная головня	То же
	1,5-2	То же	Гелиминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	То же
<b>Флудиоксонил + мефеноксам</b>				
<b>МАКСИМ XL, СК</b> (флудиоксонил, 25 г/л + мефеноксам, 10 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	1	Кукуруза	Пузырчатая головня, плесневение семян, гниль проростков	Протравливание семян
	1,5	Горох	Аскохитоз, фузариоз, корневая гниль, плесневение семян	То же
	1	Люпин узколистный	Антракноз, фузариоз, плесневение семян	То же
	1 мл/кг	Хвойные	Плесневение семян, инфекционное полегание всходов и сеянцев	То же

	3-5 мл/м <sup>2</sup>	То же	Инфекционное полегание всходов и сеянцев	Два полива почвы в очагах полегания. При появлении первых признаков болезни 0,1% рабочей жидкостью и через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости 3-5 л/м <sup>2</sup>
<b>Флудиоксонил + протиокконазол + тебуконазол</b>				
<b>Баритон Супер, КС</b> (флудиоксонил, 37,5 г/л + протиокконазол, 50 г/л + тебуконазол, 10 г/л), Байер АГ, Германия	1-1,2	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	0,8-1	Пшеница яровая	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	1-1,2	Тритикале озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	0,8-1	Рожь озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян	То же
	1	Ячмень озимый	То же	То же
	0,8-1	Ячмень яровой	Корневая гниль, плесневение семян	То же
<b>Флудиоксонил + тебуконазол</b>				
<b>СИДРОН, ТКС</b> (флудиоксонил, 50 г/л + тебуконазол, 10 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия	1	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян
	1	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	1	Тритикале озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян	То же
	1	Ячмень яровой	Корневая гниль, плесневение семян	То же
<b>Флудиоксонил + тритриконазол</b>				
<b>МАГНАТ ТОТАЛ, КС</b> (флудиоксонил, 25 г/л + тритриконазол, 50 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия	1	Зерновые культуры	Спорынья	Протравливание семян
	1	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень	То же
	0,8-1	То же	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	1	Пшеница яровая	Твердая головня	То же
	0,8-1	То же	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,8-1	Тритикале озимая	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	1	То же	Снежная плесень	То же
	0,8-1	Рожь озимая	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	1	То же	Снежная плесень	То же
	0,8-1	Ячмень озимый	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	1	То же	Снежная плесень	То же
0,8-1	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян	То же	
<b>Флудиоксонил + флутриафол</b>				
<b>Протект Форте, ВСК</b> (флутриафол, 40 г/л + флудиоксонил,	1,1-1,25	Пшеница озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян

30 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	1,1-1,25	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
<b>Флудиоксонил + ципроконазол</b>				
<b>МАКСИМ СТАР, КС</b> (флудиоксонил, 18,7 г/л + ципроконазол, 6,25 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	1-1,5	Пшеница озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль	Протравливание семян
	1,5-2	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	1-1,5	Тритикале озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль	То же
	1-1,5	Тритикале яровая	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	1,5-2	Ячмень яровой	Корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	2	То же	Пыльная головня	То же
<b>Флудиоксонил + ципроконазол + ацетамиприд</b>				
<b>КИНГ КОМБИ, КС</b> (ацетамиприд, 100 г/л + флудиоксонил, 34 г/л + ципроконазол, 8,3 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	1,2-1,5	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	1,5	То же	Твердая головня, снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья, проволочники, злаковые мухи, хлебная жужелица, озимая совка второго поколения	То же
	1,2-1,5	Тритикале озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	1,5	То же	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья, проволочники, злаковые мухи, хлебная жужелица, озимая совка второго поколения	То же
	1,5	Рожь озимая	Проволочники, злаковые мухи, хлебная жужелица, озимая совка второго поколения	То же
	1,5	Ячмень озимый	Проволочники, злаковые мухи, хлебная жужелица, озимая совка второго поколения	То же
<b>Флуксапироксад</b>				
<b>СЕРКАДИС, КС</b> (флуксапироксад, 300 г/л), БАСФ СЕ, Германия	0,15-0,2	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой
	0,4	Чеснок озимый	Серая шейковая, черная и фузариозные гнили, зеленая плесень	Протравливание зубков перед посадкой. Расход рабочей жидкости 8 л/т
<b>СИСТИВА, КС</b> (флуксапироксад, 333 г/л), БАСФ СЕ, Германия	0,75-1	Пшеница озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян
	0,75-1	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян, мучнистая роса, бурая ржавчина	То же
	0,75-1	Тритикале озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,75-1	Рожь озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян	То же

	0,75	Ячмень озимый	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,5-0,75	Ячмень яровой	Корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость	То же
<b>Флуксапироксад + тритриконазол + флудиоксонил</b>				
<b>КИНТО ПЛЮС, КС</b> (флуксапироксад, 33,3 г/л + тритриконазол, 33,3 г/л + флудиоксонил, 33,3 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария	1,5	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	1	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	1,5	Тритикале озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	1-1,5	Рожь озимая	То же	То же
	1	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
<b>Флупирадифулон</b>				
<b>БУТЕО СТАРТ, КС</b> (флупирадифулон, 480 г/л), Байер АГ, Германия	10-15	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	Протравливание семян
<b>Флутриафол</b>				
<b>ВИНЦИТ ЭКСТРА, КС</b> (флутриафол, 50 г/л), Кеминова А/С, Дания	0,7	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян
	0,5-0,6	Пшеница яровая	Твердая и пыльная головня, корневая гниль	То же
	0,7	Тритикале озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,7	Рожь озимая	То же	То же
	0,9	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же
	0,5	Овес	Пыльная и твердая головня, корневая гниль	То же
	1	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариоз	То же
<b>Флутриафол + тиабендазол</b>				
<b>ВИННЕР, КС</b> (флутриафол, 25 г/л + тиабендазол, 25 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	2	Пшеница яровая и озимая	Пыльная и твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян
	2	Тритикале озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян	То же
	2	Рожь озимая	Снежная плесень, мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же
	2	Ячмень яровой и озимый	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	2	Овес	Головня, корневая гниль, красно-бурая пятнистость	То же
	2	Лен-долгунец	Антракноз, плесневение семян	То же
	2	Рапс озимый и яровой	Плесневение семян	То же
	1,5-2	Горох	Аскохитоз, фузариоз, плесневение семян	Протравливание семян за 5-10 дней до посева

	2	Люпин	Антракноз, фузариоз, плесневение семян	То же
<b>ВИТОВТ, КС</b> (флутриафол, 25 г/л + тиабендазол, 25 г/л), ОАО «Гроднорай-агросервис», Беларусь	2	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	2	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	2	Тритикале озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	2	Ячмень яровой	Корневая гниль	То же
	2	Овес	Корневая гниль, плесневение семян, красно-бурая пятнистость	То же
	2	Лен-долгунец	Антракноз, плесневение семян	То же
	1,5-2	Горох посевной	Плесневение семян	То же
	2	Люпин узколистный	Антракноз, серая гниль, плесневение семян	То же
<b><i>Флутриафол + тиабендазол + имазалил</i></b>				
<b>ВИНЦИТ ФОРТЕ, КС</b> (флутриафол, 37,5 г/л + тиабендазол, 25 г/л + имазалил, 15 г/л), Кеминова А/С, Дания	1,1	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья, мучнистая роса	Протравливание семян
	1-1,25	Пшеница яровая	Твердая и пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян, септориоз, мучнистая роса, темно-бурая, сетчатая и полосатая пятнистости	То же
	1,1	Тритикале озимая	Твердая головня, снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья, мучнистая роса	То же
	1,1	Рожь озимая	То же	То же
	1-1,25	Ячмень яровой	Твердая и пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян, септориоз, мучнистая роса, темно-бурая, сетчатая и полосатая пятнистости	То же
	0,8	Овес	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян, красно-бурая пятнистость	То же
	1-1,25	Лен-долгунец (технические цели)	Антракноз, фузариоз, плесневение семян	То же
	1	Люпин узколистный	То же	То же
	1	Горох посевной	Аскохитоз, фузариоз, плесневение семян	То же
	1,25	Рапс озимый и яровой (технические цели)	Черная ножка, плесневение семян	То же
	2	Дуб черешчатый	Корневая гниль, фузариоз, мучнистая роса	Протравливание семян перед посевом
	<b>ВИТОВТ ФОРТЕ, СК</b> (флутриафол, 37,5 г/л	1,1	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья

+ тиабендазол, 25 г/л + имазалил, 15 г/л), ОАО «Гроднорай-агросервис», Беларусь	1-1,25	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	1,1	Тритикале озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	1,1	Рожь озимая	То же	То же
	1-1,25	Ячмень яровой	Корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	0,8	Овес	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	1- 1,25	Лен-долгунец	Фузариоз, плесневение семян	То же
	1	Горох посевной	Аскохитоз, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	То же
	1	Люпин узколистный	Семенная инфекция (антракноз, фузариоз, плесневение семян)	То же
<b><i>Флутриафол + тиабендазол + прохлораз</i></b>				
САНИДАН, КС (флутриафол, 40 г/л + тиабендазол, 40 г/л + прохлораз, 130 г/л), ООО «Агрозашита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай	1-1,1	Пшеница озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	0,9-1	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	1-1,1	Тритикале озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	1-1,1	Рожь озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	0,9-1	Ячмень яровой	Корневая гниль, плесневение семян	То же
<b><i>Циантрилипрол</i></b>				
ЛЮМИПОСА, ТС (циантрилипрол, 625 г/л), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария	4-5,4	Кукуруза	Проволочники	Протравливание семян
	10-15	Рапс озимый	Рапсовый пилильщик	То же
	10,2-12,8	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же
	20-26,7	Подсолнечник масличный	Проволочники	То же