

Сценик Комби

4 элемента успеха



Назначение

Единственный в России 4-компонентный инсектофунгицидный протравитель для обработки семян зерновых культур, эффективно контролирующий семенную и почвенную инфекции, а также позволяющий защищать всходы от вредителей

Преимущества

- ✓ Первый на рынке РФ комбинированный инсектофунгицидный протравитель для зерновых культур.
- ✓ Наличие в составе клотианидина обеспечивает надежный контроль широкого спектра вредителей всходов.
- ✓ Самый эффективный контроль жужелицы в посевах зерновых.
- ✓ Высокоэффективный контроль широкого спектра семенной и почвенной инфекции.
- ✓ Исключительная эффективность против снежной плесени.
- ✓ Исключительный ростостимулирующий эффект.
- ✓ Хорошее окрашивание семян.

Препаративная форма

КС — концентрат суспензии, содержащий клотианидин (250 г/л) + флуоксастробин (37,5 г/л) + протиоконазол (37,5 г/л) + тебуконазол (5 г/л)

Механизм действия

Благодаря своим системным свойствам препарат проникает в семена, а затем в корневую систему и распространяется по растению по мере его роста. Действующие вещества входящие в его состав обладают различными механизмами воздействия на вредный объект, что обеспечивает высокий уровень защиты культуры.

Клотианидин — сильнейшее из веществ класса неоникотиноидов с контактной и системной активностью, проникая в семена, распространяется по надземной и подземной части растений по мере роста, блокирует передачу нервного импульса на уровне ацетилхолинового

рецептора постсинаптической мембраны. Это обеспечивает эффективный контроль вредителей семейства жесткокрылых (Coleoptera), двукрылых (Diptera) и равнокрылых (Homoptera).

Флуоксастробин — подавляет митохондриальное дыхание, угнетает прорастание и рост мицелия, что приводит к гибели грибов. Обладает защитным и лечебным действием. Протиоконазол и тебуконазол — ингибируют процесс деметилирования биосинтеза стеролов и нарушают избирательность проницаемости клеточных мембран патогена. Обладают защитным, лечебным и искореняющим действием.

Спектр активности

Пшеница

Хлебная жужелица, пшеничная муха, обыкновенная шведская муха, полосатая хлебная блошка, злаковые тли, твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, ризоктониозная прикорневая гниль, плесневение семян, септориоз, снежная плесень.

Ячмень

Обыкновенная шведская муха, ячменная шведская муха, злаковые тли; каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость.

Период защитного действия

В течение периода от прорастания семян до выхода в трубку.

Скорость воздействия

Быстрая начальная активность с момента обработки, при этом наблюдается проникновение в растение с момента прорастания зерна и затем равномерное распределение в растении по мере роста и развития.

Фитотоксичность

При соблюдении регламентов применения фитотоксичность не проявляется.

Селективность

Можно применять без ограничений.

Возможность возникновения резистентности

При соблюдении рекомендованных норма расхода и регламентов применения возникновение резистентности крайне маловероятно.

Срок годности

Не менее 2 лет с даты изготовления.

Упаковка

5 л.

Регламент применения

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/тн
Пшеница озимая и яровая	Хлебная жужелица, пшеничная муха, обыкновенная шведская муха, полосатая хлебная блошка, злаковые тли твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, ризоктониозная прикорневая гниль, плесневение семян, септориоз, снежная плесень	1,25-1,5
Ячмень озимый и яровой	Обыкновенная шведская муха, ячменная шведская муха, злаковые тли каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость	