

SCLEROCID

Биологический фунгицид для подавления развития возбудителей белой гнили (склеротиния).

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

Микопаразит *Coniothyrium minitans*, грибы-антагонисты: *Coniothyrium minitans*, *Trichoderma harsianum* и бактерии: *Bacillus licheniformis*, *Bacillus subtilis* не менее 3×10^9 КОЕ/мл.

ФОРМА ПРЕПАРАТИВНАЯ

Водорастворимый концентрат.

РЕГИСТРАЦИЯ В МОЛДОВЕ

Культура	Норма расхода препарата, кг/га	Спектр действия	Способ, время обработки	Срок ожидания/ (кратность обработки)
Подсолнечник	2,0	Белая гниль (склеротиния)	Опрыскивание почвы перед посевом	- (1)

БИОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ:

- Защита от белой гнили (склеротинии):** Эффективен против возбудителей белой гнили, таких как *Sclerotinia minor* и *Sclerotinia sclerotiorum*. Это достигается благодаря уникальной селективности *Coniothyrium minitans* к склероциям грибов рода *Sclerotinia* и гиперпаразитизму против этого патогена.
- Борьба с сопутствующими инфекциями:** *Trichoderma harzianum*, *Bacillus licheniformis* и *Bacillus subtilis* эффективно останавливают склеротиниоз в ранней стадии и борются с другими инфекциями, такими как фузариоз, альтернариоз и септориоз. Они конкурируют с патогенами за питание и место обитания, а также синтезируют природные антибиотики.
- Отсутствие фитотоксичности:** Препарат не оказывает токсичного воздействия на растения на всех стадиях их развития.
- Устойчивость растений к болезням:** Способствует повышению устойчивости культур к болезням.
- Оздоровление почвы:** Препарат восстанавливает здоровье почвы и предотвращает её деградацию.

НАЗНАЧЕНИЕ:

- Обработка почвы и пожнивных остатков.
- Предпосевная обработка семян сои, подсолнечника, рапса и кукурузы.
- Внекорневая подкормка (опрыскивание) посевов.
- Фертигация (внесение через капельное орошение) в период вегетации.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

- **Приготовление рабочего раствора:** Препарат используется в виде раствора. Перед использованием его следует тщательно взболтать, после чего растворить в необходимом количестве воды.
- **Подготовка рабочего раствора:** Рабочий раствор готовится перед обработкой, его можно хранить в прохладном темном месте не более 4 часов. Перед использованием раствора необходимо перемешать для равномерности.

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- **Обработка почвы и остатков после сбора урожая:** Рабочий раствор применяется для обработки почвы и остатков после сбора урожая. Это должно быть сделано за 15–40 дней до посева или высадки сельскохозяйственных культур. Для эффективного воздействия в почве должна быть влажность не менее 25-35% при температуре 5-28°C.
- **Предпосевная обработка семян:** Семена обрабатываются в тени (избегая прямых солнечных лучей) с помощью опрыскивания или замачивания семян в растворе на 1-2 часа в день посева. После обработки семена высаживаются сразу или высушиваются в затененном месте.
- **Внекорневая подкормка (опрыскивание):** Во время вегетации проводите опрыскивание рабочим раствором в безветренную погоду, лучше утром или вечером.
- **Фертигация:** Внесение через капельное орошение.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СОВМЕСТНОМУ ПРИМЕНЕНИЮ:

- Для усиления действия Sclerocid рекомендуется применять с деструктором Ecostern в дозе 1,5 л/га. При использовании в баковой смеси Sclerocid следует добавлять в последнюю очередь.