

ТРИХОДЕРМИН ТН82 —

Биофунгицид для защиты растений от грибных и бактериальных болезней, распространяющихся через почву и растительные остатки.

Для всех видов растений и почвы

Для открытого грунта и теплиц

Расход 30гр/10л воды

Культура	Болезни	Способ обработки	Норма
Фруктово-ягодные культуры	Мучнистая роса, монилиозы, белая пятнистость, плодовые гнили, кокомикозы, оидиум, мильдью, антаркноз, церкоспороз, бактериозы	Замачивание корней саженцев	30гр/3л воды/100шт
		Опрыскивание в период вегетации	30гр/10л/1сотка
Клубника	Серая гниль	Опрыскивание в фазу цветения и формирования плодов.	30гр/10л/1сотка
Овощные культуры открытого и закрытого грунтов	Фитофтороз, корневые гнили, чёрная ножка, бактериозы, микроспориоз, бурая пятнистость, альтернариоз, бактериальный рак, ложная мучнистая роса и другое	Замачивание корней рассады	30гр/3л воды/100шт
		Опрыскивание в период вегетации	30гр/10л/1сотка
Обработка почвы с последующим рыхлением	Осенняя обработка: для ускорения гумификации и минерализации растительных остатков, оздоровление почвы		30гр/10л/1сотка
	Весенняя обработка: с целью подавления развития патогенов и обогащения почвы полезной микрофлорой		

Состав: Действующее вещество: споры и мицелий грибов *Trichoderma harzianum* subsp. *trigo* ТН 82 с титром не менее 2×10^9 (в девятой степени) КОЕ/г и продукты метаболизма - биологически активные вещества

Триходермин рекомендуется применять для обработки семян или рассады перед посадкой в грунт. Для профилактики и повышения защитного эффекта рекомендуется проводить опрыскивание 3-4 раза с интервалом в 10-20 дней при температуре воздуха от +10С утром или вечером в безветренную погоду. Препарат не только защищает растения, но и стимулирует их рост и развитие. Для приготовления маточного раствора порошок размешать в 1/3 необходимого количества воды и дать отстояться в течении 30-40 минут, периодически помешивая. После этого раствор при необходимости профильтровать и добавить 2/3 необходимого количества воды для получения рабочего раствора. Использовать в течение 6 часов. Не использовать при интенсивном солнечном излучении. Температура рабочего раствора должна быть не ниже +10С

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Грибы рода *Trichoderma* обладают высокой метаболической активностью, синтезируют и выделяют более 40 веществ с анитибиотической активностью, которые угнетают размножение и развитие фитопатогенных грибов. Также за счет продукции комплекса органических кислот и фитогормонов препарат повышает устойчивость растений к вторичному заражению болезнями и улучшает стойкость к действию неблагоприятных факторов внешней среды (засуха, заморозки и пр.).

Активен против широкого спектра грибных болезней: серая гниль, чёрная ножка, фузариозная и фиооблезная корневые гнили, септориоз, фомоз, альтернариоз, белая гниль, гельминтоспориоз, антракноз, септориоз, а также комплекса бактериозов;

При обработке почвы препарат обеспечивает её восстановление, за счет снижения инфекционного фона возбудителей болезней в почве, дополнительно за счет разложения растительных остатков почва обогащается доступными для растений питательными элементами;

Препарат совместим с химическими гербицидами, инсектицидами, биологическими препаратами и стимуляторами роста.
Не совместим с химическими фунгицидами.

Не токсичен, не вызывает резистентности, безопасен для людей, животных, птиц, пчел. Класс опасности 4 (не опасен)

Рег.свид.№2008 от 15 марта 2013г.

Регистрант: РУП «Институт защиты растений», Беларусь.

Разработано и произведено совместно с заводом микробиологического синтеза «Энзим».

Адрес производства: ООО «Торговый дом «Биопрепарат» 142279, РФ, МО, Серпуховский район, поселок Оболенск, Протвининское ш., стр.65/220024, РБ, г.Минск, ул.Асаналиева, д.72а.

E-mail:cleverens-green@yandex.ru

Гарантийный срок хранения – 24 мес.

Условия хранения: Препарат хранить в крытых, защищенных от влаги, чистых, вентилируемых помещениях, в упаковке изготовителя, при t° от -5°С до +30°, избегая попадания прямых солнечных лучей.

Масса нетто 90гр