

Пециломицин РМ116

Биологический почвенный инсектицид

Для овощных и плодово-ягодных культур

От медведки, проволочника, нематоды и личинок майского жука.

Для открытого грунта и теплиц

Расход 100г/сотку или 10-20 г в лунку

Способ внесения	Вредитель	Дозировка и способ обработки
Внесение в почву	Медведка, проволочник, имаго и личинка совок, майского, колорадского жуков, нематоды	100г/сотку. 100 г препарата смешивают с 1-2 кг грунта. Полученную смесь равномерно разбрасывают на площадь 1 сотки.
Внесение в лунки		10-20 г/лунку. Если необходимо делать закладки препарата в воле кустов или деревьев, то штырем на глубину 25-70 см сделать лунку, заложить препарат, закопать на расстоянии 1-1,5м друг от друга.
Внесение с поливом		100 г/10 л воды /1 сотку 100 г препарата, необходимо замочить в 10 л воды на 30 мин. После этого рабочий раствор необходимо профильтровать через сетчатый фильтр, марлю. Полученный раствор используют для полива 1 сотки посадок овощных и плодово-ягодных культур.

Состав: действующее вещество мицелий и споры нескольких рас энтомопатогенных грибов: *Paecilomyces fumosoroseus* и *Metarhizium anisopliae* subsp. *atis* с титром не менее 100 миллионов КОЕ/г.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

- Находящиеся в почве споры гриба при контакте с телом вредителя в течение 10-12 часов паразитируют вредителя, воздействуя на все его жизненно важные органы, от чего вредитель погибает и становится источником развития для самого гриба и другой микрофлоры почвы. Полная гибель вредителя наступает через 40-120 часов после заражения в зависимости от возраста личинки.
- Использование препарата позволяет снизить поражаемость культуры почвенными вредителями: медведкой, проволочником и личинками майских жуков и др.
- В сухой почве эффективность препарата существенно снижается
- Основные обработки рекомендуется проводить осенью и весной. Наиболее эффективно вносить препарат во влажную почву.
- Препарат совместим с биопрепаратами, регуляторами роста, инсектицидами и удобрениями
- Не совместим с фунгицидами и фумигантами!

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

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 – 12 мес.

Условия хранения: Препарат хранить в крытых, защищенных от влаги, чистых, вентилируемых помещениях, в упаковке изготовителя, при t° от -20°C до $+25^{\circ}$, избегая попадания прямых солнечных лучей.

Масса нетто 100гр