

ЭНТОЛЕК, ж.

Новинка!

Биологический препарат для защиты тепличных культур от вредителей
ТУ ВУ 300042160.017-2011

Действующее
начало

Споры энтомопатогенного гриба *Lecanicillium lecanii* Zare & W.Gams. и энтомоцидные метаболиты.
Титр – не менее 2 млрд спор/мл.

Преимущества

- ↗ экологически безопасный
- ↗ высокая биологическая активность
- ↗ не фитотоксичен
- ↗ безвреден для человека, теплокровных и полезных насекомых
- ↗ не накапливается в продукции и окружающей среде
- ↗ продукция может использоваться в диетическом и детском питании

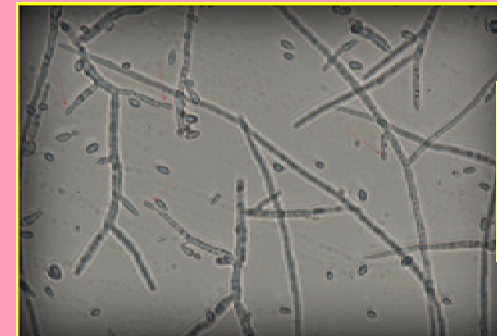
Биологическая эффективность

Тепличная белокрылка	58 - 91%
Обыкновенный паутинный клещ	62 - 95 %

Личинки
белокрылки
тепличной,
поражённые
L. lecanii



Споры и
мицелий
гриба
*Lecanicillium
lecanii*



Регламент применения

Культура	Вредный объект	Способ обработки	Норма расхода л/га	Кратность обработок
Огурец защищённого грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание 5%-ной рабочей жидкостью в при появлении вредителя. Расход рабочей жидкости 600-2000 л/га	30-100	многokrатно
Томат защищённого грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание 5%-ной рабочей жидкостью при появлении личинок. Расход рабочей жидкости 600-2000 л/га	30-100	многokrатно

Разработчик: РУП «Институт защиты растений»

Изготовитель: ООО «Центр инновационных технологий»