

БАКТОЦИД, Ж., титр не менее 9 млрд спор/мл

Новинка!

Бактериальный биопрепарат для защиты плодово-ягодных культур от листогрызущих вредителей
ТУ ВУ 300042160.014-2011



Действующее начало

споры, эндотоксин высоковирулентного штамма *Bacillus thuringiensis* var. *kurstaki*

Механизм действия

Насекомые-фитофаги поедают с кормом (листья растений) споры и токсины. Кристаллы в кишечнике насекомых растворяются и вызывают паралич. Насекомые через некоторое время перестают питаться и не наносят вреда растениям. Через 2-5 дней они гибнут от токсикоза и размножившихся в их организме бактерий.



Особенности

Бактерицид не токсичен для теплокровных
Не обладает фитотоксичностью
Относится к 4 классу опасности – малоопасное вещество
При температуре 18°C первые признаки поражения вредителей отмечаются на 3-и сутки.

Культура

Вредитель

Биологическая эффективность

Яблоня

Пяденицы, листовертки

51-99 %

Смородина чёрная

Пилильщики

58-99 %

Малина

Малинный жук

46-56 %

Регламент применения

Культура	Вредный объект	Способ, время обработки	Норма расхода, л/га	Кратность обработок
Смородина чёрная	Жёлтый чёрносмородинный пилильщик (ложногусеницы 1-3 возраста)	Первое опрыскивание – сразу после цветения культуры, второе – по мере появления вредителя. Расход рабочей жидкости 400 л/га	5	1-2

Разработчик: РУП «Институт защиты растений»

Изготовитель: ООО «Центр инновационных технологий»