

## Лепидоцид

Биоинсектицид

Для садовых культур

От гусениц, белянок, совок, листоверток и др.

Для открытого грунта и теплиц

Эффект через 3-5 дней.

Культура	Вредитель	Норма расхода	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
Капуста	Капустная и репная белянки, капустная моль, огневки, совки	20-30 г на 10л	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости: 0,5-1л на 10м <sup>2</sup>	5(2)
Яблоня	Яблонева плодояорка		Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости: 2-5л на дерево (в зависимости от возраста и сорта)	5(3)
Плодовые культуры	Яблонная и плодовая моли, боярышница, листовертки и др.		5(2)	
Смородина, Крыжовник, малина, рябина черноплодная	Листовертки, огневки, пилильщики(гусеницы 1-3 возраста)		Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости: 1-10л/10м <sup>2</sup>	5(2)
Томат	Хлопковая совка (гусеницы 1-2 возраста)	30-40 г на 10л	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1-3л на 10м <sup>2</sup>	5(1)

Споро-кристаллический комплекс *Bacillus thuringiensis* var. *kurstaki*

Концентрация: Биологическая активность (БА) 3000 ЕА/мг, титр - не менее 60 млрд. спор/г

Препаративная форма: порошок

Назначение: микробиологический инсектицид

Скорость воздействия: Насекомые после обработки препаратом прекращают питаться в течение первых 4 часов, перестают двигаться и массово погибают в течение 3-7 суток.

Препарат не фитотоксичен, не вызывает резистентности, не токсичен для человека, животных, пчел и энтомофагов. Класс опасности – 4 (малоопасный опасный)

Способ применения: Рабочую жидкость готовят перед обработкой в соответствии с таблицей норм расхода, тщательно размешивают в небольшом количестве холодной воды, а затем доводят объем до 10л. Приготовленный раствор должен быть использован в течение 2-3 часов. Тщательно опрыскать растение со всех сторон до полного смачивания листовой поверхности, особенно внутренней части листа. Обработать в утренние или вечерние часы в маловетреную погоду. Оптимальный температурный режим 18-32С. Рекомендуется применение с адьювантом (прилипателем).

Регистрант и изготовитель: ООО ПО «Сиббиофарм», ОГРН 1035404721780

Россия, 633004, Новосибирская обл., г.Бердск, ул.Химзаводская,11

Тел.8(383)304-70-00, E-mail: [sibbio@sibbio.ru](mailto:sibbio@sibbio.ru)

Номер государственной регистрации пестицида № 2066-10-301-071-0-0-3-1

E-mail: [cleverens-green@yandex.ru](mailto:cleverens-green@yandex.ru)

Гарантийный срок хранения – 1,5года

Условия хранения: Препарат хранить в крытых, защищенных от влаги, чистых, вентилируемых помещениях, в упаковке изготовителя, при температуре от минус 30С до 30С, избегая попадания прямых солнечных лучей.

ТУ 21.10.60-003-42369937-2021