

Битоксибациллин

Биоинсектицид

Для садовых культур

От колорадского жука, паутинного клеща и др.

Для открытого грунта и теплиц

Эффект через 3 дня

Боковая сторона (вертикально)

Культура	Вредитель	Норма расхода	Способ, время обработки, особенности применения	Кратность обработок
Картофель	Колорадский жук	40-50 г на 10л	Опрыскивание при появлении личинок 1-2 возраста с интервалом 6-10 дней. Расход 0,5-1л на 10м ²	3
Капуста белокочанная	Капустная совка, капустная и репная белянки (гусеницы 1-2 возраста)	40-50 г на 10л	Опрыскивание против каждого поколения вредителей с интервалом 7-8 дней. Расход 0,5-1л на 10м ²	2
Яблоня, груша, вишня, слива	Клещи, медяницы (листоблшки)	40-50 г на 10л	Опрыскивание против каждого поколения вредителей с интервалом 7-8 дней. Во время цветения обработки запрещены. Расход 2-5 л на дерево.	3
Огурцы	Паутинный клещ	50 г на 10л	Опрыскивание в период вегетации раб.раствором с интервалом 8-10 дней. Расход 1-3 л. На 10м ²	6
Розы, декоративные культуры	Клещи	50-100 г на 10л	Опрыскивание в период вегетации раб.раствором. Расход 0,5-3л на 10м ²	1
Виноград	Трипсы, клещи, цикадки	60-80 гр на 10л	Опрыскивание с интервалом 8-10 дней. Расход 1-3 л на куст.	2

Битоксибациллин,П

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

Концентрация: БА-1500 ЕА/мг, титр не менее 20млрд спор/г

Препаративная форма: порошок

Область применения: ЛПХ

Назначение: микробиологический инсектицид

Препарат не фитотоксичен, не вызывает резистентности, не токсичен для человека, животных, пчел и энтомофагов. Класс опасности – 3 (умерено опасный)

Способ применения: Рабочую жидкость готовят перед обработкой в соответствии с таблицей норм расхода, тщательно размешивают в небольшом количестве 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

Номер государственной регистрации пестицида № 034-01-2881-1

E-mail: 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 21.10.60-004-42369937-2021