

ІНСТРУКЦІЯ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ
(приватний сектор)

Актоверм[®]
(Actoverm)

Біопрепарат- інсектицид для захисту рослин від шкідників

ОПИС: рідина від світло-жовтого до жовтого кольору зі специфічним запахом.

ФАСУВАННЯ: 35 мл.

СКЛАД: діючим чинником препарату є комплекс природних авермектинів - **Аверсектин С (0,2 %)**, який утворюється в процесі життєдіяльності штаму-продуценту стрептоміцету *Streptomyces avermitilis* і має високу інсектицидну та акарицидну активність.

ДІЯ ПРЕПАРАТУ:

Проникаючи в організм комах, жуків, кліщів, препарат починає діяти на нервову систему шкідника, викликаючи його параліч, після чого шкідники гинуть.

Період між обробкою препаратом та першими ознаками його дії: 1 - 3 дні.

Ознаки дії: сповільнений рух, параліч та загибель шкідників.

Масова загибель шкідників настає через 3 - 7 днів.

Тривалість захисної дії, в середньому, - 14 днів.

ПЕРЕВАГИ:

- Широкий та подовжений спектр дії
- Не накопичується у ґрунті і самій рослині
- Сумісний в баковій суміші з біологічними та хімічними засобами захисту рослин, крім тих, що мають лужну реакцію
- Не викликає звикання у комах-шкідників.

ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ЗАСТОСУВАННЯ:

Рекомендується застосовувати для знищення павутинного кліща, колорадського жука, попелиць, трипсів, біланів, совок, плодожерок, молі, листовійок, п'ядунів тощо на сільськогосподарських, плодово-ягідних, декоративних культурах та квітах відкритого і закритого ґрунту.

Біопрепарат застосовують для боротьби з личинками різного віку та з імаго шкідників.

Застосовують біопрепарат у вигляді робочого розчину, який готують в день обробки згідно з нормами, визначеними у таблиці.

Перед застосуванням препарат збовтують!

Рекомендовані норми витрати біопрепарату Актоверм® :

Культура	Вид шкідника	Кількість препарату Актоверм® пакет / л води	Кратність обробок ¹⁾	Інтервал між обробками, днів
Картопля	Колорадський жук ²⁾	1 пакет /5 л	3-4	10-14
Овочеві, плодові, ягідники, виноград, декоративні садові та кімнатні рослини	Кліщі, попелиці, медяниці	1 пакет /2 л	4-6	
Капуста	Білани, капустяна міль, капустяна совка	1 пакет /2 л	3-4	
Овочеві, декоративні садові та кімнатні рослини	Трипси	1 пакет /1 л	4-5	
Плодові дерева та кущові ягідники, виноград	Листовійки, квіткоїди, молі, брунькоїди, п'ядуни, совки, плодожерки	1 пакет /1 л	4-5	

Примітки:

- ¹⁾ *Кратність обробок залежить від чисельності популяції шкідника*
- ²⁾ *Препарат неефективний по кладці колорадського жука*

Обробку бажано проводити, уникаючи дії прямих сонячних променів, краще вранці або ввечері, в безвітряну суху погоду.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Застосовувати згідно з інструкцією! Зберігати окремо від отрутохімікатів.

Для приготування розчину не використовувати харчовий посуд. Обробку проводити у відсутності дітей, тварин, користуючись захисними окулярами, рукавичками. При попаданні біопрепарату на шкіру або в очі – промити водою з милом.

Термін ізоляції бджіл -1 доба.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ:

Зберігати в герметичній упаковці, в захищеному від світла місці за температури від мінус 20⁰ С до плюс 30⁰С.

Гарантійний термін зберігання від дати виготовлення: 2 роки.

ТУ У 20.2-38010942-001:2012

Посвідчення про державну реєстрацію: серія А № 04840

ВИРОБНИК:

ПП «БТУ-Центр», Україна, 24321, Вінницька обл., м. Ладизин, вул. Будівельників, 35, тел./факс 0(4343) 6-02-94; 6-44-84

МІСЦЕ ВИГОТОВЛЕННЯ: Україна, 24321, Вінницька обл., м. Ладизин, вул. Хлібозаводська, 3б.

ВІДДІЛ ЗБУТУ: тел./факс (044) 594-38-83