

АКТАРОФІТ 0,2%

Біологічний інсекто-акарицид



Інсектицидно-акарицидний
біологічний препарат



Діюча речовина

Діючою основою препарату є комплекс природних авермектинів, які продукуються корисним ґрунтовим мікроорганізмом ***Streptomyces avermitilis***. Авермектини – це природні специфічні нейротоксини, які проникають в організм комах контактно-кишковим шляхом та незворотно вражають їх нервову систему.



Упаковка

250 мл, кількість в упаковці: 25 шт;
1 л, кількість в упаковці: 9 шт.



Термін придатності

24 місяці з дати
виготовлення.



Умови зберігання

Зберігати препарат в герметичній упаковці, сухому та захищеному від світла місці за температури від +2 °С до +25 °С.

КУЛЬТУРА	НАЗВА ШКІДНИКА	НОРМА ВИТРАТИ ПРЕПАРАТУ	НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ
Картопля	Колорадський жук	40 мл	10 л/200 м ²
Огірки, томати, баклажани, перець та інші овочеві відкритого та закритого ґрунту	Білокрилка, совка, листокрутки	60–80 мл	10 л/200 м ²
	Попелиці, павутинний кліщ	100 мл	10 л/200 м ²
	Трипси (види)	150 мл	10 л/200 м ²
Троянди й інші декоративні культури захищеного ґрунту	Тютюновий і західний квітковий трипси, всі види попелиці, павутинний кліщ	100–150 мл	10 л/200 м ²
Цвітна та білокачанна капуста	Білан капустяний і ріпаківий, капустяна совка, трачі, кліщі, листокрутки і п'ядуни	60–80 мл	10 л/200 м ²
Малина, агрус, лохина, порічки, ожина	Кліщі, трачі, листокрутки, п'ядуни	80–100 мл	10 л/200 м ²
Груша, вишня, черешня, слива, персик, абрикос	Відкритосидячі попелиці, кліщі, листокрутки, п'ядуни, совки	80–100 мл	10 л/200 м ²

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

- Препарат застосовується по мірі появи шкідників.
- Для внесення можна використовувати обприскувачі будь-якого типу, які забезпечують дрібнодисперсне розпилювання та рівномірне нанесення робочої суміші на поверхню листків та стебел.
- Обприскування посівів або насаджень препаратом доцільно проводити в суху, безвітряну погоду за низької ймовірності опадів впродовж наступних 8–10 годин.
- Оптимальною температурною внесення є $+15^{\circ}\text{C}$ і вище.
- Не рекомендується проводити обробку під час випадання роси, а також в періоди максимальної сонячної активності (з 10 до 18 години), оскільки це знижує ефективність препарату.
- Термін придатності робочого розчину: не більше 3-х годин.

ЕФЕКТИВНІСТЬ ПРЕПАРАТУ

- Перші ознаки дії препарату – припинення живлення, можна спостерігати через 6–8 годин при обробці проти листогризучих шкідників і через 12–16 годин – проти сисних. Масова загибель шкідників настає на 2–3 добу після обробки, а максимальний ефект досягається на 3–5 добу. Захисний ефект препарату за сприятливих умов триває до 20 днів.
- Актарофіт 0,2% в регламентованих нормах нетоксичний для кокцидилів (сонечок), павуків, хижих клопів, паразитуючих комах, турунів, дощових черв'яків та інших.
- Здатність авермектинів швидко розкладатися в навколишньому середовищі перешкоджає їх накопиченню в плодах, овочах і ґрунті. Препарат можна застосовувати в період збору врожаю на овочевих і плодово-ягідних культурах. Остання обробка може бути здійснена за 48 годин перед збиранням врожаю.
- Для підвищення ефективності рекомендовано використовувати з препаратом-прилипачем Аджомас.

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ

- Препарат Актарофіт 0,2% сумісний з хімічними засобами захисту, стимуляторами росту та біопрепаратами. Проявляє синергійну дію з препаратом Колорадоцид.

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

- Клас небезпечності препарату Актарофіт 0,2%: 3-й (помірно небезпечна речовина).
- При обробці препаратом необхідно користуватися засобами індивідуального захисту. Під час роботи не можна курити, пити, приймати їжу. Після роботи вимити обличчя і руки з милом, прополоскати рот.
- Препарат помірно токсичний для бджіл, тому не можна проводити обробку під час цвітіння.
- Для мінімізації негативного впливу на бджіл рекомендується проводити вечірні обробки в період припинення їхнього льоту або проводити ізоляцію бджіл на 24 години.
- Не допускається попадання препарату у водойми.



ENZIM

BIOTECH AGRO

AGRO.ENZIM.BIZ

21018, м. Вінниця, вул. Гоголя, 30



(044) 499 88 01

(067) 582 33 22

(095) 582 33 22

agro@enzim.biz

(098) 900 900 3

