

## Біопрепарат Актофіт, ке (аверсектин С, 0,2%)

### Опис

Однорідна прозора рідина від світло-жовтого до темно-жовтого кольору зі специфічним запахом

### Склад

Діючою речовиною препарату є комплекс природних авермектинів, які продукуються непатогенним ґрунтовим променистим грибком – *Streptomyces avermitilis*.

### Фармакологічні властивості

Актофіт – інсектоакарицид контактно-кишкової дії для захисту картоплі, винограду, хмелю, овочевих та декоративних культур від широкого спектру шкідників.

Авермектини – це природні високоспецифічні нейротоксини, які проникають в організм комах кишковим або контактним шляхом та незворотно вражають їх нервову систему.

Актофіт не є токсичним для теплокровних та не викликає резистентності у шкідників.

Препарат відноситься до нового покоління засобів захисту рослин, які вдало поєднують в собі високу ефективність та м'які санітарно-гігієнічні і екологічні характеристики.

### Застосування

Культура, що обробляється	Шкідники	Норми витрат препарату	Норми витрати робочого розчину	Спосіб обробки, кількість обробок
Картопля	колорадський жук	4 мл/1 л води	5 л/сотку	Обприскування в період вегетації, 2 обробки
Огірки, томати, перець закритого ґрунту	павутинний кліщ	4 мл/1 л води	10 л/сотку	
	попелиця	8 мл/1 л води		
Білокачанна капуста	капустяна міль, білан капустяний	4 мл/1 л води	4 л/сотку	3 обробки в період вегетації
Виноград	павутинний кліщ гронова листовійка	2 мл/1 л води	10 л/сотку	
Смородина	павутинний кліщ листовійка	4 мл/1 л води	5 л/кущ	2 обробки в період вегетації
Плодові дерева	рослинні кліщі	4 мл/1 л води	2-4 л/ молоде дерево	Обприскування в період вегетації, 2 обробки
	яблунева міль	5 мл/1 л води		
	плодожерки	8 мл/1 л води	5-8 л/ доросле дерево	
Троянди закритого ґрунту	павутинний кліщ	4 мл/1 л води	10 л/сотку	Обприскування в період вегетації, 2-3 обробки
	попелиця	8 мл/1 л води		
	павутинний кліщ	2 мл/1 л води	0,1-0,2 л/м <sup>2</sup> (кімнатні рослини)	Обприскування рослин при появі

Кімнатні рослини, квіткові культури відкритого ґрунту	попелиця	2 мл/0,25 л води	10 л / сотку (квіткові культури відкритого ґрунту)	шкідників з інтервалом 7-10 днів
	Трипси	2 мл/0,2 л води		
Хміль	павутинний кліщ, хмелева попелиця	3 мл/1 л води	10 л/сотку	Позакореневе обприскування

Обробка проводиться будь-яким типом обприскувачів у суху ясну погоду при малоімовірних опадах. Вже через 4-8 годин після обробки, залежно від температури повітря, гризучі шкідники перестають живитися (для сисних цей час продовжується до 8-16 годин) та пересуватися. Загибель шкідників настає на 2-3 добу після обробки. Оптимальна температура для обробки Актофітом +18°C та вище.

Сумісний з іншими препаратами.

Строки очікування до збору врожаю: винограду – не регламентується; огірків закритого ґрунту - 2 доби; картоплі – 20 діб, хмелю – 30 діб.

### Заходи безпеки

Під час обробки робочим розчином препарату необхідно користуватись респіраторами та засобами індивідуального захисту.

При потрапленні препарату на шкіру або в очі потрібно промити їх великою кількістю води.

При потрапленні препарату в шлунок необхідно негайно випити кілька склянок води з активованим вугіллям, а потім викликати блювоту. Після надання першої допомоги потерпілого необхідно доставити в лікарню.

### Форма випуску

Флакони скляні та полімерні:

- 10 мл, 40 мл, 100 мл

Каністри полімерні

- 400 мл, 900 мл, 4.8 л

### Зберігання

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від - 20°C до +30 °C.

Термін придатності - 2 роки.

**Зберігання робочого розчину не допускається.**