

**Інсекто-акарицид контактно-кишкової дії
для знищення шкідників
сільськогосподарських культур**

АКТАРОФІТ К 1,8

Інсекто-акарицид



Діюча речовина

Комплекс природних авермектинів груп В1 і В2, що продукуються корисним ґрунтовим мікроорганізмом *Streptomyces avermitilis* (вміст абамектинів не менше 1,8%).



Препаративна форма

Рідина.



Упаковка

1 л, 5 л, 20 л.



Умови зберігання

Зберігати за t° від +2 °С до +25 °С в сухому, захищеному від прямих сонячних променів місці.



Термін придатності

24 місяці.



КУЛЬТУРА	НАЗВА ШКІДНИКА	ВИТРАТИ ПРЕПАРАТУ	ВИТРАТИ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ	СПОСІБ ТА ЧАС ОБРОБКИ	КІЛЬКІСТЬ ОБРОБОК
Зернові: пшениця, ячмінь, жито	Злакова попелиця, пшеничний трипс, злакова муха	0,3-0,4 л/га	200-300 л/га	Обприскування по мірі появи шкідників	1-2
	П'явиця червоногруда, жук кузька, жук красун	0,2-0,4 л/га	200-300 л/га		1-2
Ріпак	Хрестоцвіті блішки, капустяна попелиця	0,2-0,4 л/га	200-300 л/га		Обприскування в період бутонізації, та по мірі появи шкідників
	Ріпаківий квіткоїд, прихованохоботник (жуки), ріпаківий пильщик	0,15-0,3 л/га		1-3	
Соняшник, цукровий буряк	Вусач соняшниковий, буряковий довгоносик	0,2-0,4 л/га	200-300 л/га	Обприскування по мірі появи шкідників	1-2
Бобові	Павутинний кліщ, вогнівки, блішка	0,3-0,6 л/га	200-300 л/га	Обприскування в період бутонізації, та по мірі появи шкідників	1-2
Картопля	Колорадський жук	0,15-0,2 л/га	200-300 л/га	Обприскування по мірі появи шкідників	1-2
Горох, квасоля	Гороховий (брухус) та квасолевий зерноїди	0,6-0,8 л/га	200-300 л/га	Обприскування в фазу бутонізації	1-2

Огірки, томати, баклажани, перець відкритого та закритого ґрунту	Павутинний кліщ	0,4-0,6 л/га	1000-2000 л/га	Обприскування впродовж вегетації з інтервалом не менше 20 діб	2-3
	Персикова і баштанна попелиці	0,8-1,2 л/га			
	Тютюновий і каліфорнійський трипси, білокрилка	0,8-1,2 л/га			
Виноград, смородина	Кліщі	0,4-0,6 л/га	300-500 л/га	Обприскування впродовж вегетації з інтервалом не менше 20 діб	2
	Трачі	0,2-0,25 л/га	400-500 л/га		
Плодові: яблуня, груша, вишня, черешня	Кліщі, листоблішки	0,5-1 л/га	1000 л/га	Обприскування впродовж вегетації з інтервалом не менше 20 діб	1-2
	Попелиці	0,5-1 л/га			

ОСОБЛИВОСТІ ПРЕПАРАТУ

Перші ознаки дії препарату - припинення живлення спостерігаються через 6-8 годин для листогризух і через 12-16 годин для сисних шкідників. Масова загибель настає на 2-3 добу після обробки, а максимальний ефект досягається на 2-5 добу. Захисний ефект препарату триває до 15-20 діб. Додатково проявляє овіцидну дію, зменшує чисельність відроджених личинок з яєць.

Препарат додатково проявляє побічну ефективну дію проти комплексу лускокрилих шкідників: звичайна зернова совка (гусінь II-III віку), капустия совка, білан капустяний, вогнівка соняшникова, совки, лучний метелик, картопляна міль, листокрутки, п'ядуни, совки, плодожерки, гусінь американського білого метелика.

Актарофіт® К 1,8 в регламентованих нормах нетоксичний для мурах, дощових черв'яків. Здатність авермектинів швидко розкладатися перешкоджає їх накопиченню в насінні, плодах, овочах і ґрунті. Тому Актарофіт® К 1,8 застосовують на овочевих і плодово-ягідних культурах за 48 годин до збирання врожаю.

Для мінімізації негативного впливу на бджіл рекомендується проводити вечірні обробки в період після припинення їхнього льоту. Ізоляція бджіл - 24 години.

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ

- Препарат застосовується по мірі появи шкідників.
- Обприскування посівів або насаджень доцільно проводити в суху, безвітряну погоду за низької ймовірності опадів впродовж наступних 8-10 годин.
- Температурний режим роботи препарату: +13...35°C.
- рН робочого розчину в межах 5,5 – 7,0. Використання жорсткої води (особливо води зі свердловин) може знижуватись ефективність дії препарату. Тому при використанні жорсткої води рекомендується в баковий розчин додавати рН коректори, які знижують жорсткість води.
- Не рекомендується проводити обробку під час випадання роси, а також в сонячну погоду, оскільки це знижує ефективність препарату.
- Термін придатності робочого розчину: не більше 3 годин.

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ

Препарат Актарофіт® К 1,8 сумісний з ЗЗР та біопрепаратами. Проявляє синергію дію з препаратом Колорадоцид®. Для підвищення ефективності дії Актарофіту® К 1,8 рекомендовано використовувати сумісно з ад'ювантом Адюмакс в рекомендованих дозах.



Актарофіт відмінно працює проти павутинного кліща на сої, соняшнику та ін. культурах



ENZIM
BIOTECH AGRO

ТОВ «ТД «Ензим-Агро»

21018, м. **Вінниця**,
вул. Гоголя, 30

(044) 499 88 01

(067) 582 33 22

(095) 582 33 22



(098) 900 900 3



agro.enzim.biz
agro@enzim.biz