






# Актарофіт®

## Інсекто-акарицид

Актарофіт® - інсекто-акарицид контактної-кишкової дії для знищення шкідників сільськогосподарських культур.

### Характеристика препарату

	<b>Діюча речовина</b>	Комплекс природних авермектинів груп В1 і В2, що продукуються корисним ґрунтовим грибом <i>Streptomyces avermitilis</i> (не менше 1,8%)		
	<b>Препаративна форма</b>	Рідина		
	<b>Упаковка</b>	20 л	5 л	1 л
	<b>Умови зберігання</b>	Препарат зберігати при t° від 0°C до +25°C в сухому, захищеному від прямих сонячних променів місці		
	<b>Термін придатності</b>	24 місяці		

### Спосіб обробки та дозування препарату

Культура	Назва шкідника	Витрати препарату, л/га	Витрати робочого розчину, л/га	Спосіб та час обробки	Кількість обробок
Зернові: пшениця, ячмінь, жито	Злакова попелиця, пшеничний трипс, злакова муха	0,3-0,4	200-300	Обприскування по мірі появи шкідників	1-2
	П'явця червоногруда, жук кузька, жук красун, звичайна зернова совка (гусениці ii-iii віку)	0,2-0,4	200-300		1-2
Ріпак	Хрестоцвітні блішки, капустяна попелиця	0,2-0,4	200-300	Обприскування в період бутонізації, та по мірі появи шкідників	2-3
	Ріпаківий квіткоїд, прихованохоботник (жуки), ріпаківий пильщик, капустяна совка, білан капустяний	0,15-0,30			1-3
Соняшник, цукровий буряк	Вусач соняшниковий, вогнівка соняшникова, буряковий довгоносик	0,15-0,2	200-300	Обприскування по мірі появи шкідників	1-2
Бобові	Вогнівки, совки, лучний метелик, блішка, павутинний кліщ	0,3-0,6	200-300	Обприскування в період бутонізації, та по мірі появи шкідників	1-2
Картопля	Колорадський жук, картопляна міль	0,15-0,20	200-300	Обприскування по мірі появи шкідників	1-2
Огірки, томати, баклажани, перець закритого ґрунту	Павутинний кліщ	0,3-0,4	1000-2000	Обприскування протягом вегетації з інтервалом не менше 20 діб	2-3
	Персикова і баштанна попелиці	0,8-1,2			
	Тютюновий і каліфорнійський трипси, білокрилка	0,8-1,2			
Цвітні і білокачанна капуста	Білан капустяний і ріпаківий, капустяна совка	0,3-0,5	300-450	Обприскування по мірі появи шкідників	1-2
Виноград, смородина	Кліщі	0,4-0,6	300-500		2
	Трачі	0,2-0,25	400-500		
	Листокрутки і п'ядуни	0,25-0,3			
Плодові: яблуня, груша, вишня, черешня.	Кліщі, листоблішки	0,5-1,0	1000	Обприскування по мірі появи шкідників	1-2
	Відкрито сидячі попелиці	0,5-1,0			
	Листокрутки, п'ядуни, совки, плодожерки	0,4-0,9			2-3

## Особливості препарату

Перші ознаки дії препарату - припинення харчування спостерігаються через 6-8 годин для листогризучих 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 20 діб.

**Актарофіт®** в регламентованих нормах не токсичний для мурах, дощових черв'яків.

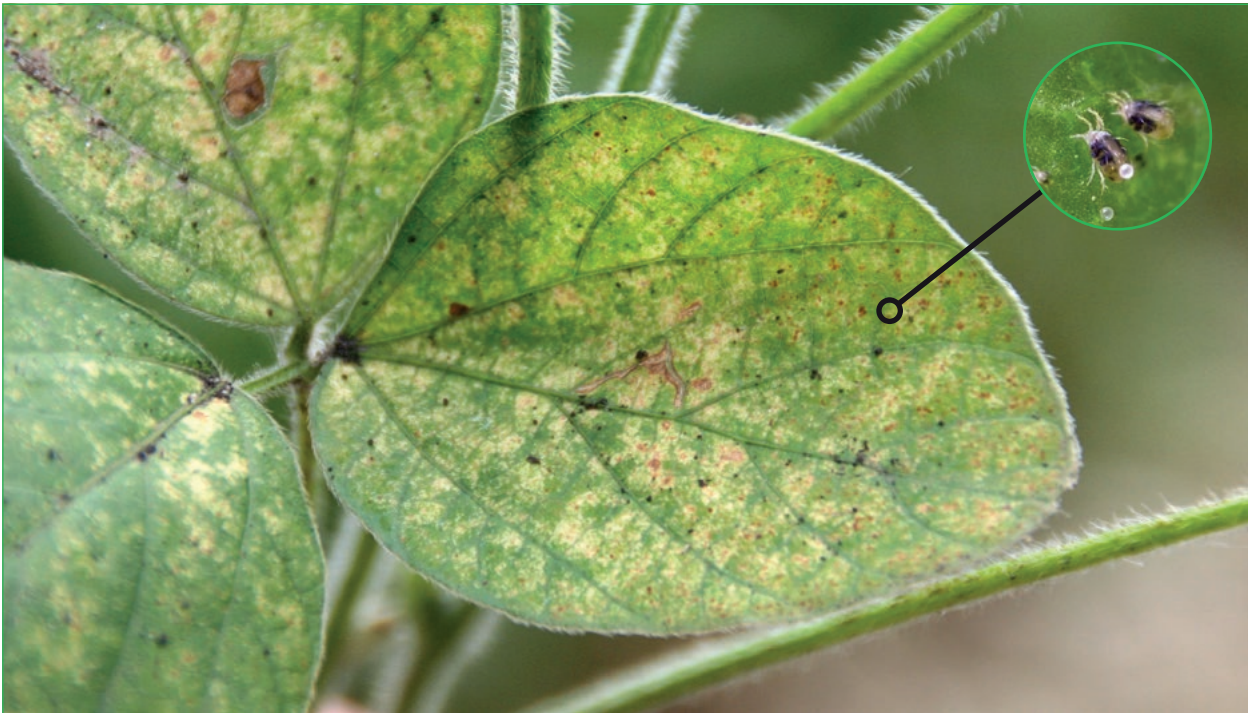
Здатність авермектинів швидко розкладатися перешкоджає їх накопиченню в насінні, плодах, овочах і ґрунті. Тому **Актарофіт®** застосовують на овочевих і плодово-ягідних культурах за 48 годин до збирання врожаю.

## Особливості застосування

- Препарат застосовується по мірі появи шкідників.
- Обприскування посівів або насаджень доцільно проводити в суху, безвітряну погоду за низької ймовірності опадів протягом наступних 8-10 годин.
- Температурний діапазон роботи препарату: +12-+35°C.
- Не рекомендується проводити обробку під час випадання роси, а також в сонячну погоду, оскільки це знижує ефективність препарату.
- Перед застосуванням препарату вміст потрібно ретельно збовтати.
- Термін придатності робочого розчину: не більше 3 годин.
- Максимальний період очікування перед збиранням продукції: 48 годин.

## Сумісність препарату

Препарат **Актарофіт®** сумісний з агрохімікатами та біопрепаратами. Проявляє синергійну дію з препаратами **Гаубсин® FORTE**, **Колорадоцид®** та **Ентоцид®**.



**Актарофіт®** відмінно працює проти павутинного кліща на сої.