






Актарофит

Инсекто-акарицид

Актарофит - инсекто-акарицид контактно-кишечного действия для уничтожения вредителей сельскохозяйственных культур.

Характеристика препарата

	Действующее вещество	Комплекс природных авермектинов, продуцируемых полезным почвенным микроорганизмом <i>Streptomyces avermitilis</i> (не менее 0,2%)
	Препаративная форма	Жидкость
	Упаковка	5 л 1 л
	Условия хранения	Хранить при t° от 0°C до + 25°C в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте
	Срок годности	24 месяца

Способ обработки и дозировка препарата

Культура	Название вредителя	Расход препарата, л/га	Расход рабочего раствора, л/га	Способ и время обработки	Количество обработок
Зерновые: пшеница, ячмень, рожь	Злаковая тля, пшеничный трипс, злаковая муха	2,7-3,6	200-300	Опрыскивание по мере появления вредителей	1-2
	Пьявица красногрудая, жук кузья, жук красун, обычная зерновая совка (гусеницы II-III возраста)	1,8-3,6	200-300		1-2
Рапс	Крестоцветные блошки, капустная тля	1,8-3,6	200-300		Опрыскивание в период бутонизации, и по мере появления вредителей
	Рапсовый цветоед, скрытнохоботник (жуки), рапсовый пилильщик, капустная совка, капустница	1,4-2,7		1-3	
Подсолнечник, сахарная свекла	Усач подсолнечный, огневка подсолнечная, свекловичный долгоносик	1,4-1,8	200-300	Опрыскивание по мере появления вредителей	1-2
Бобовые	Огневки, совки, луговой мотылек, блошка, паутинный клещ	2,7-5,4	200-300	Опрыскивание в период бутонизации, и по мере появления вредителей	1-2

Особенности препарата

- Первые признаки действия препарата - прекращение питания наблюдаются через 6-8 часов для листогрызущих и через 12-16 часов для сосущих вредителей. Массовая гибель наступает через 2-3 суток после обработки, а максимальный эффект достигается через 2-5 суток. Защитный эффект препарата длится до 20 суток.
- **Актарофит** в регламентированных нормах не токсичен для муравьев, дождевых червей.
- Способность авермектинов быстро разлагаться препятствует их накоплению в семенах, плодах, овощах и почве. Поэтому **Актарофит** применяют на овощных и плодово-ягодных культурах за 48 часов до сбора урожая.

Особенности применения

- Препарат применяется по мере появления вредителей;
- Опрыскивание посевов или насаждений целесообразно проводить в сухую, безветренную погоду при низкой вероятности осадков в течение следующих 8-10 часов;
- Температурный диапазон работы препарата: + 12- + 35°C;
- Не рекомендуется проводить обработку во время выпадения росы, а также в солнечную погоду, так как это снижает эффективность препарата;
- Перед применением препарата его нужно тщательно взболтать;
- Срок годности рабочего раствора: не более 3 часов;
- Максимальный период ожидания перед сбором продукции: 48 часов.

Совместимость препарата

- Препарат **Актарофит** совместим с агрохимикатами и биопрепаратами. Проявляет синергическое действие с препаратами **Елена Ж РА19**, **Бактоцид ВК33** и **Пециломицин РМ116**.

