



АКТАРОФИТ Е

Жидкая форма



ДЛЯ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
ОТ ШИРОКОГО СПЕКТРА
ГРИБНЫХ
БАКТЕРИАЛЬНЫХ
БОЛЕЗНЕЙ



СОСТАВ

Комплекс природных эмамектинов, которые продуцируются полезным почвенным микроорганизмом *Streptomyces avermitilis* (не менее 1,4%).



ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Жидкость (концентрат эмульсии)



УПАКОВКА

Пластиковая бутылка – 1 л
Пластиковая канистра – 5 л, 10 л, 20 л



ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца



УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Температура хранения от 0° до +25°С
Хранить в сухом, защищённом от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и лекарств, в недоступных для детей и животных местах.

АКТАРОФИТ Е

Комплекс природных авермектинов (эмамектины), предназначенный для защиты от широкого спектра чешуекрылых вредителей плодово-ягодных, овощных и сельскохозяйственных культур.

НАЗНАЧЕНИЕ ПРЕПАРАТА

Препарат предназначен для защиты сельскохозяйственных культур от личинок чешуекрылых вредителей (совки, биланы, моли, мотыльки, репейницы, огневки и др.).

СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Опрыскивание растений в период вегетации по мере появления вредителей.

РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

Культуры	Тип вредителя	Норма расхода л/га	Норма расхода раб.р-ра л/га	Норма расхода раб. р-ра, мл/сотку	Норма расхода раб. р-ра, л/сотку
Зерновые: пшеница, ячмень, рожь	Обычная зерновая совка (гусеницы II-III возрастов)	0,15 - 0,4	200 - 300	1,5 - 4	5
Крестоцветные (рапс, горчица, капуста)	Капустная совка, билан капустный, рапсовый билан, капустная моль	0,15 - 0,3	200 - 300	1,5 - 3	5
Зернобобовые (соя, нут, горох и пр.)	Совки, плодоярка гороховая, акациевая огневка	0,15 - 0,3	200 - 300	1,5 - 3	5
	Репейница	0,6 - 0,8	200 - 300	6 - 8	5
Кукуруза	Луговой мотылёк, стеблевой кукурузный мотылёк, совки	0,15 - 0,4	200 - 300	1,5 - 4	5
Овощи закрытого и открытого грунта	Хлопковая совка, листогрызущие совки, моли, минеры	0,2 - 0,4	400 - 800	2 - 4	5-10
Плодово-ягодные культуры	Листовёртки, плодоярки, минирующие моли	0,2 - 0,4	800 - 1000	2 - 4	5-10
Подсолнечник	Подсолнечниковая огневка, хлопковая совка	0,3 - 0,4	200-300	2 - 4	5

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

После обработки препарат быстро проникает в ткани растений (в течение 2-3 часов), но не оказывает системного действия.

Благодаря быстрому проникновению в растения, эффективность действия препарата не зависит осадков. Локализация препарата внутри растительных тканей обеспечивает защитный период - до 2 недель.

Через 4-5 часов после применения вредители перестают питаться, массовая гибель вредителей отмечается на 2 сутки, максимальный эффект от применения препарата отмечается на 3-5 сутки.

Благодаря проникновению в растение проявляет высокую

активность против скрыто живущих вредителей – минёров и минирующих молей.

Действие препарата начинается с фазы яйца - прямое овицидное действие.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Быстрая скорость действия на вредителей. Вредители прекращают питаться в течение нескольких часов, гибель вредителей наступает через 2-5 дней после применения препарата.

Срок ожидания: после обработки препаратом **10 дней.**

Рост эффективности препарата при повышении температуры воздуха.

Надежное действие при различных условиях применения.

Проявляет кишечное и дополнительно контактное действие; **Не накапливается в продукции.**

СОВМЕСТИМОСТЬ ПРЕПАРАТА:

Совместим с пестицидами, имеющими нейтральную pH раствора.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Препарат применяется по мере появления вредителей

Опрыскивание посевов или насаждений растений целесообразно проводить утром или вечером в периоды минимальной солнечной активности, при сухой, безветренной погоде и низкой вероятности осадков в течение следующих 8-10 часов

Обязательно применять такое количество рабочего раствора, которое обеспечит качественное и обильное смачивание поверхности растений.

Минимальный температурный порог эффективности препарата +15°C.

Оптимальный pH рабочего раствора в пределах 5,5 - 7,0. Использование жёсткой воды (особенно воды из скважин) может снижать эффективность действия препарата. Для обра-

ботки препарат растворяют в воде, не содержащей хлора.

Температура рабочего раствора не должна быть ниже +10°C.

При приготовлении многокомпонентных баковых смесей рекомендуется проводить пробное смешивание для проверки стабильности рабочего раствора.

При смешивании в рабочем растворе с химическими пестицидами (гербицидами, инсектицидами, фунгицидами) и удобрениями биопрепарат добавляется в баковый раствор в последнюю очередь.

Наличие осадка или частичного расслоения препарата не является признаком снижения качества и не влияет на эффективность работы.

Непосредственно перед применением/использованием препарат необходимо тщательно взболтать.

Срок ожидания: после обработки препаратом – 48 часов

Срок изоляции пчел - 24 часа (для минимизации негативного воздействия на пчёл рекомендуется проводить вечерние обработки в период после прекращения их лета).