

Актарофит 0,2

Биотехнологический инсектицид

Для овощных, плодово-ягодных и сельскохозяйственных культур

Защита до 20 дней

Эффект через 3 часа

Культура/Вредитель	Норма применения
Картофель	14-18 мл /2-3л/ 1 сотка
Огурцы, томаты, баклажаны, перец	
Паутинный клещ	27-36 мл /10-20 литров/ 1 сотка
Персиковая и бахчевая тля, белокрылка, табачный и калифорнийский трипсы	72-110 мл /10-20 литров/ 1 сотка
Виноград, смородина, малина, ежевика	
Клещи	36-54 мл /3-5л/ 1 сотка
Пилильщики	18-23 мл /4-5л/ 1 сотка
Яблоня, груша, вишня, черешня	
Клещи, листоблошки, открыто сидячие тли	36-54 мл /3-5л/ 1 сотка
Крестоцветные (рапс, капуста, горчица)	
Рапсовый цветоед, капустная совка, капустница, рапсовый белан, капустная моль	14/27 мл /2-3л / 1 сотка

Актарофит 0,2 - биотехнологический препарат контактно-кишечного действия для защиты от насекомых-вредителей сельскохозяйственных, овощных, плодово-ягодных и декоративных культур.

Защита от вредителей

Картофель: колорадский жук, картофельная моль.

Огурцы, томаты, баклажаны, перец и другие овощные открытого и закрытого грунта: белокрылка, совка, листовёртка, тля, паутинный клещ, трипсы (все виды).

Цветная и белокочанная капуста: белянка капустная и рапсовый, капустная совка, тля, клещи, листокрутки и пяденицы.

Груша, вишня, черешня, слива, персик, абрикос: открыто сидящая тля, клещи, листокрутки, пяденицы, совки.

Малина, крыжовник, голубика, смородина, ежевика: клещи, тля, листоверт, пяденицы.

Розы и другие декоративные культуры защищенного грунта: табачный и западный цветочный трипсы, все виды тли, паутинный клещ.

Состав и механизм действия

Действующей основой препарата является комплекс природных авермектинов групп В1 и В2 и эммамектинов, которые продуцируются полезным почвенным микроорганизмом *Streptomyces avermitilis* (не менее 0,2%). Это сильные специфические нейротоксины, которые, проникая в

организм насекомых кишечным или контактным путем, безвозвратно поражают их нервную систему. Как следствие, наступает паралич и насекомые погибают.

Первые признаки действия препарата - это прекращение питания через 6-8 часов для листогрызущих, и через 12-10 часов для сосущих вредителей. Массовая гибель наступает через 2-3 часа после обработки, максимальный эффект на 2-5 день. Защитный эффект препарата - до 15-20 дней. Дополнительно проявляется овицидное действие, уменьшается количество отраженных личинок с яиц.

Инструкция по применению

Препарат Актарофит применяется по мере появления вредителей.

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

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

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.

Минимальный температурный порог эффективности препарата Актарофит +15°C.

Срок ожидания до сбора урожая после обработки препаратом - 48 часов.

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

Препарат Актарофит 0,2 Planteco® не является пестицидом и агрохимикатом.

Класс опасности: 3 (умеренно опасное вещество).

Условия хранения: Препарат хранить при t° от 0°C до +30°, избегая попадания прямых солнечных лучей.

Регистрант: РУП «Институт защиты растений», Беларусь

Адрес производства: ООО «Торговый дом «Биопрепарат» 142279, РФ, МО, Серпуховский район, поселок Оболенск, Протвининское ш., стр.65 / 220024, РБ, г.Минск, ул.Асаналиева, д.72а.

Гарантийный срок хранения – 24 мес.

Масса нетто 150мл