

Актарофіт

Біологічний інсектицид контактної дії для боротьби зі шкідниками:

- Колорадський жук (личинка, імаго)
- Павутинний кліщ
- Плодожерки
- Пилильщик
- Попелиця
- Совка
- Гронева листовійка
- Кільчастий шовкопряд
- Довгоносик
- Мінер
- Капустяна білянка
- Тріпс
- Полуничний кліщ
- Квіткоєди
- Хрестоцвіта блошка
- Яблунева моль

Препарат застосовують у міру появи шкідників. Дрібнодисперсне обприскування проводять у суху безвітряну погоду, при малій ймовірності опадів протягом 8-10 годин і температурі 18-30 °С. Це дозволяє захищати рослини в посуху. Бажано додавати інсектициди на основі живих культур мікроорганізмів ([Бітоксубацилін](#), [Вертицилін](#), [Лепидоцид](#), [Боверин](#), [Біплан](#)).

Додавання прилипача підвищує ефективність і дозволяє зменшити дозування на 15-20%.

Дія препарату стає помітним не відразу, а через 6-8 годин для листогризухих, і 12-16 годин для шкідників, що смокчуть. Масова загибель відбувається на 2-3 добу після обробки, а максимальний результат настає на 5-7 день. Захисний ефект триває до трьох тижнів.

Не викликає резистентності («звикання») у шкідників, не накопичується в ґрунті та рослинах, не чинить на них пригнічувальної дії.

У рекомендованих дозах [Актарофіт](#) не токсичний для сонечок, мурах, слимаків, земляних черв'яків, хижих клопів, павуків, що паразитують лускокрилих і жужелиць.

Під час обробки саду рекомендується обмежити виліт бджіл на 1 добу.

Діюча речовина [Актарофіта](#) – продукт життєдіяльності ґрунтових грибів авермектин – розпадається протягом 48 годин, тому збирання плодів проводять через дві доби після обробки.

Картопля

Обробки [Актарофітом](#) від колорадського жука проводять із моменту появи личинок. На хорошому агрофоні за дотримання концентрації розчину 40 мл на 10 л води достатньо 1-2 обробок. У спекотне сухе літо жуки відроджуються інтенсивніше, тому може знадобитися 1-2 додаткові обробки. Препарат не діє на яйцекладку.

[Актарофіт](#) показав високу ефективність проти картопляної молі.

Томати, баклажани, перці

Від колорадського жука та кліщів концентрація розчину 4 мл/л води. Для захисту від попелиці концентрація вдвічі вища, а від трипсу – 10 мл/л

Огірки у відкритому та закритому ґрунті

Проводяться 2-3 обробки, концентрація розчину:

- Павутинний кліщ – 4 мл/л води
- Попелиця – 8 мл/л
- Трипс – 10 мл/л

Капуста всіх видів

- Капустяна білянка, совка – 4 мл/л води
- Попелиця, хрестоцвіта блішка – 8 мл/л

Полуниця та суниця

- Долгоносик – 4 мл/л води, зазвичай достатньо 1 обробки на сезон
- Полуничний кліщ – 6 мл/л, необхідні 1-2 обробки

Плодові дерева

- Квітоїди, рослиноїдні кліщі, пильщики - 4 мл/л води
- Яблонна моль – 5 мл/л, зазвичай достатньо 1 обробки
- Попелиця, плодожерка – 6-8 мл/л

Виноград та смородина

- Кліщі та попелиці всіх видів – 8 мл/л, додавати прилипач, обробляти з нижнього боку листа, 2-3 обробки
- Листовертка та п'ядениця – 4 мл/л, 2 обробки.

Троянди, декоративні та кімнатні рослини

- Павутинний кліщ – 4 мл/л води
- Попелиця, трипс – 8-10 мл/л, 2-3 обробки
- Для захисту кімнатних рослин від щитівки необхідні 2-4 обробки з інтервалом 3 дні, у міру відродження нових поколінь з яйцекладок

Препарат ефективний від шкідників зернових, бобових культур, ріпаку, соняшнику, цукрових буряків.

Актарофит сумісний у бакових сумішах із будь-якими біопрепаратами. Виявляє синергетичну дію з **Битоксибациліном**, **Вертициліном**, **Ентоцидом**, **Біпланом**.

Препарат відноситься до 3 класу небезпеки (помірковано небезпечна речовина). Рекомендується використання індивідуальних засобів захисту.

Актарофит зберігає дієвість упродовж 24 місяців. Робочий розчин слід використовувати протягом 6 годин.

Придбати Актарофит з доставкою по всій Україні ви можете в **Інтернет-магазині «Біопрепарати для городників та фермерів»**

(044) 338-2803, (095) 285-0713, (067) 269-8840,
(093) 156-6474