

## Актофіт

Біологічний інсектицид контактної дії для боротьби зі шкідниками:

- Колорадський жук (личинка, імаго)
- Плодожерки
- Тля
- Гронова листовійка
- Довгоносик
- Капустяний білан
- Полуничний кліщ
- Хрестоцвітна блішка
- Павутинний кліщ
- Пильщик
- Совка
- Кільчастий шовкопряд
- Мінер
- Трипс
- Квіткоїди
- Яблунева міль

Препарат застосовують у міру появи шкідників. Дрібнодисперсне обприскування проводять у суху безвітряну погоду, за малої ймовірності опадів упродовж 8-10 годин і температури 18-30 °С. Це дає змогу захищати рослини в посуху, коли інсектициди на основі живих культур мікроорганізмів (**Бітоксисабацилін**, **Вертицилін**, **Лепідоцид**, **Боверин**, **Біплан**) неефективні.

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

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

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

У рекомендованих дозах **Актофіт** не токсичний для сонечок, мурах, слимаків, земляних черв'яків, хижих клопів, павуків, які паразитують лускокрилих і жужелиць.

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

Діюча речовина **Актофіту** - продукт життєдіяльності ґрунтових грибів авермектин - розпадається впродовж 48 годин, тому збір плодів проводять через дві доби після обробки.

### Картопля

Обробки **Актофітом** від колорадського жука проводять з 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 яйцекладки.

**Актофіт** показав високу ефективність проти картопляної молі.

## **Томати, баклажани, перці**

Від колорадського жука і кліщів концентрація розчину 4 мл/л води. Для захисту від попелиці концентрація вдвічі вища, а від трипса - 10 мл/л води.

## **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**

- Капустяний білявка, совка - 4 мл/л води
- Попелиця, хрестоцвітна блішка - 8 мл/л

## **Полуниця і суніця**

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

## **Плодові дерева**

- Квіткоїди, рослиноїдні кліщі, пильщики - 4 мл/л води
- Яблунева міль - 5 мл/л, зазвичай достатньо 1 обробки
- Попелиця, плодожерка - 6-8 мл/л

## **Виноград і смородина**

- Кліщі та попелиці всіх видів - 8 мл/л, додавати прилипач, обробляти з нижнього боку листка, 2-3 обробки
- Листовійка і п'ядун - 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.

**Актофіт** сумісний у бакових сумішах з будь-якими біопрепаратами. Проявляє синергетичну дію з **Бітоксисабациліном**, **Вертициліном**, **Ентоцидом**, **Біплан**.

Препарат належить до 3 класу небезпеки (помірно небезпечна речовина).

Рекомендується використання індивідуальних засобів захисту.

**Актофіт** зберігає дієвість протягом 24 місяців. Робочий розчин необхідно використати протягом 6 годин.

**Купити Актофіт** із доставкою по всій Україні ви можете  
в **Інтернет-магазині "Біопрепарати для городників і фермерів"**  
(044) 338-2803, (095) 285-0713, (067) 269-8840, (093) 156-6474