

## Актара

Препарат проникає глибоко через листя, стебла та корінну систему рослини, забезпечуючи їй надійний внутрішній захист, включаючи молоді пагони, які утворилися після обробки. Інсектицид з кишково-контактною дією допомагає впоратися з тлію, трипсом, білокрилкою, плоджоркою, капустними мухами, колорадським жуком та іншими комахами. Активність діючої речовини проявляється вже через 15 хвилин після обробки незалежно від погодних умов. Захисна дія триває від двох до чотирьох тижнів, завдяки чому інсектицид можна використовувати для профілактичної обробки, запобігаючи появу шкідників на ділянці.

### Особливості:

- Низька норма витрати.
- Широкий спектр активності.
- Стійкий до атмосферних опадів.
- Не накопичується в клубнях та плодах, покращує якість продукції.
- Діюча речовина: тіаметоксам, 250 г/кг

### Інструкція:

Особливості застосування: препарат "Актара" є дуже токсичним для бджіл, тому випуск бджіл можливий лише на 5-й день після оприскування (захисна зона - 4-5 км).

Остання обробка повинна бути проведена не менш як за 14-30 днів до збирання врожаю.

Культура	Норма витрати препарату, г/10 л води	Норма витрати робочої рідини, л/сотку, дерево	Шкідливі об'єкти
Картопля, томати, перець солодкий, баклажани	1,4	До 5 л	Колорадський жук, попелиці, цикадки
Томати, перець солодкий, баклажани, капуста (замочування)	0,2-процентний розчин	1 л / 250 рослин	Ґрунтові шкідники, колорадський жук, хрестоцвіті блішки,

Культура	Норма витрати препарату, г/10 л води	Норма витрати робочої рідини, л/сотку, дерево	Шкідливі об'єкти
Капуста	1,4	До 5 л	Попелиці
Яблуня	1,4	2–5 л	Яблуневий квіткоїд, попелиці, яблуневий плодовий пильщик, брунькові довгоносики

**Купити комплекти:**

**+38 (044) 338 28 03**

**+38 (066) 576 63 91**

**+38 (096) 935 73 95**