



ПРОДУКТ ПРИРОДНОГО ПОХОДЖЕННЯ

# НЕ ЗАЛИШАЄ ШАНСІВ КЛІЩАМ



**Вертимек®**

**syngenta®**

# ВЕРТИМЕК®

## НОВИЙ ІНСЕКТО-АКАРИЦИД ДЛЯ ЗАХИСТУ ОВОЧЕВИХ КУЛЬТУР, ЯБЛУНЬ І ПОЛУНИЦІ ВІД РОСЛИНОЇДНИХ КЛІЩІВ, КОМПЛЕКСУ СИСНИХ І МІНУЮЧИХ ШКІДНИКІВ.

Препарат належить до хімічної групи авермектинів, які є продуктом життєдіяльності грибів *Streptomyces avermitilis*. Саме тому препарат можна віднести до групи біологічних сполук. Завдяки цьому у нього короткий термін очікування — до 14 днів. Ще одна прикмета препарату — після проникнення (протягом двох годин) у рослину Вертимек® залишається в паренхімі листка у вигляді мікрорезервуарів. Ця властивість дозволяє контролювати шкідників навіть тоді, коли вони живляться на протилежному боці листка.

### ЗАСТОСУВАННЯ

Упаковка 10 мл розрахована на приготування 5–10 л робочого розчину залежно від культури. Розчин слід готувати безпосередньо перед початком обприскування. Для підвищення ефективності дії препарату проти шкідників обробки краще проводити вранці, ввечері або в похмуру погоду. Обприскування має забезпечити максимальне покриття листового апарату. Не рекомендується використовувати в бакових сумішах з продуктами, які мають лужну реакцію. Оптимальна температура застосування — +15...25 °С.

### РЕКОМЕНДАЦІЇ І ЗАСТОСУВАННЯ

- Не обробляти препаратом у сонячну погоду та в період цвітіння культури.
- Вертимек® якісно проникає всередину рослинних тканин, але не поширюється в боки, тому треба якісно покрити рослини робочим розчином.
- Корисних ентомофагів можна випускати на оброблені площі через 24 години після обприскування.
- Щоб запобігти виникненню резистентності, варто застосовувати Вертимек® по чергово з препаратами інших хімічних груп.
- Перед приготуванням бакових сумішей слід перевіряти препарати на сумісність.

### ПЕРЕВАГИ

- Швидко проникає в рослини, утворює мікрорезервуари. Завдяки цьому ефективність не залежить від наступних опадів.
- Ефективно контролює всі види кліщів, мінерів, трипсів і медяниць.
- Високі температури не впливають на ефективність препарату.
- Сумісний з біометодом (безпечний для хижих кліщів та ентомофагів через 12–24 години після застосування).
- Не має фітотоксичності на чутливих культурах.
- Короткий термін очікування (7–14 днів).

Культура	Норма витрати препарату	Норма витрати робочої рідини	Шкідливі об'єкти	Кратність обробок / Термін очікування, дні
----------	-------------------------	------------------------------	------------------	--

Дозволено для роздрібного продажу

Суниця садова	10 мл на 5 л води	5 л розчину на сотку	Суничний і павутинний кліщі, попелиця	2/7
Перець солодкий, баклажани			Кліщі, трипси, попелиця, колорадський жук	
Огірок			Кліщі, трипси, попелиця, білокрилка	
Яблуня	10 мл на 8–10 л води	1,5–4 л розчину на дерево залежно від розміру крони	Кліщі, попелиця, медяниця	2/14
Груша			Кліщі	
Волоський горіх		1,5 л розчину на куц	Кліщі, листкова філоксера	

Дозволено для застосування в промисловому секторі

СОЯ	6–10 мл на 5 л води	5 л розчину на сотку	Павутинний кліщ	2/30
-----	---------------------	----------------------	-----------------	------



**Вертимек®**

**syngenta®**

**syngenta**

03022, м. Київ,  
вул. Козацька, 120/4, 3-й поверх

тел.: +380 (44) 494 17 71  
факс: +380 (44) 494 17 70

Консультаційний центр

**☎ 0 800 50 04 49**

Безкоштовно зі стаціонарних  
телефонів в Україні

[www.syngenta.ua](http://www.syngenta.ua)

ДЕТАЛЬНІШЕ



*Розкриймо потенціал рослини разом!*