

## КОНТРОЛЬ КЛІЩІВ У ЯБЛУНЕВОМУ САДУ

Використання Вертимек® Нео на початкових стадіях розвитку яблуні залежно від виду кліщів:

- Бурий плодовий кліщ — фаза «зелений конус», до та відразу після цвітіння.
- Галовий яблуневий кліщ — фаза «зелений конус», відразу після цвітіння.
- Павутинні кліщі — за наявності шкідника до 1 екземпляра на листок до та після цвітіння, за наявності шкідника 3–5 екземплярів на листок у період дозрівання плодів.
- Червоний плодовий кліщ — фаза «зелений конус», відразу після цвітіння.



КЛІЩ БУРИЙ ПЛОДОВИЙ



КЛІЩ ГАЛОВИЙ ЯБЛУНЕВИЙ



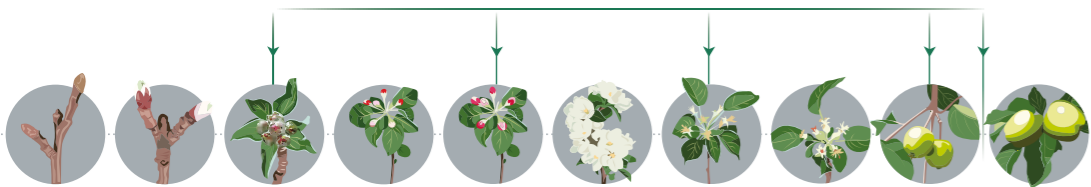
КЛІЩ ПАВУТИННИЙ



КЛІЩ ЧЕРВОНИЙ ПЛОДОВИЙ

## СХЕМА ЗАХИСТУ ЯБЛУНІ ВІД КЛІЩІВ

 **Вертимек® Нео**  
0,75–1,0 л/га



# СТАНДАРТ ЗАХИСТУ ОНОВЛЕНО



**syngenta.**

03680, м. Київ,  
вул. Козацька, 120/4, 3-й поверх

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

Консультаційний центр  
тел.: 0 800 50 04 49  
Безкоштовно зі стаціонарних телефонів в Україні

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



 **Вертимек® Нео**

**syngenta.**

 **Вертимек® Нео** 

*Розкриймо потенціал рослини разом*

**Вертимек® Нео** — трансламінарний інсекто-акарицид з інноваційною формуляцією, яка забезпечує високу фотостабільність та швидку проникність препарату в рослину, з подовженим захистом від усіх видів кліщів, для отримання якісної та безпечної продукції.

## ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

Повна назва	Вертимек® Нео 018 SL, р. к.
Вміст діючої речовини	18 г/л абамектину
Хімічна група	Авермектини
Препаративна форма	Розчинний концентрат
Клас токсичності	II клас
Упаковка	1 л

## ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:

- Інноваційна формуляція забезпечує стійкість до ультрафіолету і розширює часове використання препарату
- Швидка трансламінарна проникність з утворенням «резервуарів» всередині листка
- Вища ефективність при зниженій нормі витрати порівняно з іншими абамектинами
- Подовжений термін захисту — не менше ніж 14 днів
- Після висихання препарат не становить загрози для корисної ентомофауни та хижих кліщів
- Відсутність фітотоксичності, не утворює сітку на плодах або інші види опіків
- Простий у використанні — не потрібні додаткові ад'юванти, відсутність запаху, термостабільний
- Не погіршує смакові якості плодів
- Дозволений до використання в ЄС

**СУМІСНІСТЬ:** Препарат можна змішувати з іншими загальнозживаними пестицидами на відповідній культурі, проте в кожному конкретному випадку необхідно перевіряти препарати на сумісність. При застосуванні на яблуні не рекомендовано використовувати у бакових сумішах з фунгіцидами на основі сірки та з класу стробілуринів.

**ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТОСУВАННЯ:** Препарат застосовують при температурі від +10 °С. Оптимальні години для проведення захисних робіт з 6:00 до 9:00 або з 19:00 до 21:00 в безвітряну суху погоду за температури не вище ніж 25 °С.

**Рекомендована норма витрати робочого розчину:** до 1000 л/га.

## ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

Культура	Спектр дії	Фаза внесення	Норма витрати, л/га	Кратність обробок / Термін очікування, дні
Яблуня	Кліщі	У період вегетації	0,75–1,0	2/30

## ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ:

- 1. Вертимек® Нео** — акарицид широкого спектра дії з додатковим контролем листових мінерів, трипсів та медяниць.
- 2. Вертимек® Нео** у своєму складі вже має ультрафіолетові протектори, термостабільні ПАРИ та ад'юванти для швидкого проникнення в рослину.
- 3. Вертимек® Нео** — трансламінарний акарицид, який забезпечує захист від шкідників, як з верхнього боку листка, так і з нижнього.
- 4. Вертимек® Нео** — високоефективний акарицид проти дорослих кліщів та їхніх личинок / німф, але не діє на яйце шкідника. Тому, щоб перервати життєвий цикл розвитку кліщів та комах, необхідно провести подвійне обприскування (інтервал визначається видом шкідника) або додати в суміш акарицид з овіцидною дією.



## ОСОБЛИВІСТЬ ФОРМУЛЯЦІЇ ВЕРТИМЕК® НЕО

