



NEW

СІЛТЕК

**Високоєфективний ад'ювант з акарицидним ефектом**

COMING SOON

Переваги

- Антирезистентне рішення в інсектоакарицидних системах захисту культур.
- Посилює дію засобів захисту.
- Безпечний для бджіл.
- Не містить в складі токсичних діючих речовин.

Характеристики

Вміст діючої речовини	гептаметилтрисилоксан модифікований поліалкіленоксидом - 60%, суміш полімерних сполук - 35 %
Хімічна група	прилипач
Препаративна форма	розчинний концентрат
Класифікація ВООЗ	III клас

Рекомендації щодо застосування**Особливості застосування**

У випадку значного заселення шкідниками рекомендується використовувати Сілтек в баковій суміші з іншими інсектицидами та акарицидами, а також можливе використання в суміші із фунгіцидами. Додається до робочого розчину останнім, після повного змішування інших компонентів.

Сумісність

Продукт сумісний з іншими препаратами, але рекомендується провести попередній тест на змішуваність.

Застереження у застосуванні

Не застосовувати Сілтек з іншими ПАР та добривами для позакореневого підживлення. Не перевищувати рекомендовані норми витрати. Якщо обладнання обприскувачів не дозволяє якісно обробити нижній бік листків, ефективність препарату зменшується. Не проводити обробіток при температурі повітря вище + 30 °С та коли є ймовірність випадання опадів протягом 4-5 годин після внесення.

Вимоги до рН робочого розчину

від 4 до 8

Механізм дії

Препарат створює на тілі шкідників полімерну структуру, яка обмежує рух шкідників, харчування та блокує дихання. Забезпечує контроль листоблішок, личинок щитівок та рухомих форм кліщів в посівах сільськогосподарських культур та плодових насадженнях.

Норма внесення:

60 – 200 мл на 1 га при витраті робочої рідини 200 - 300 л/га

