



# АЛЬФА СУПЕР



**Контактно-шлунковий інсектицид для боротьби з широким спектром шкідників**

## Переваги

- Інсектицид з пролонгованою дією.
- Нова препаративна форма.
- Володіє репелентними властивостями.
- Діюча речовина надійно утримується на поверхні рослин.

## Характеристики

**Вміст діючої речовини** альфа-циперметрин, 100 г/л

**Хімічна група** піретроїди

**Препаративна форма** концентрат емульсії

**Класифікація ВООЗ** II клас

## Рекомендації щодо застосування

### Особливості застосування

Обробку проводять у випадку, коли чисельність шкідників перевищує економічний поріг шкодочинності. Рівномірне покриття рослин робочим розчином є однією з основних вимог.

### Сумісність

Продукт можна застосовувати в сумішах з іншими засобами захисту рослин. Але в будь-якому випадку перед застосуванням рекомендується провести попередній тест на змішуваність.

### Застереження у застосуванні

Не змішувати з продуктами, які мають лужну реакцію.

При контакті токсичний для бджіл та інших ко-рисних комах.

### Вимоги до рН робочого розчину

від 4 до 7

### Норма витрати робочого розчину

200-300 л/га



## Механізм дії

Альфа-циперметрин має швидку контактну-кишкову дію, порушує проникність кліткових мембран, блокує натрієві канали та викликає параліч центральної та периферійної нервових систем комах. Через 10-15 хвилин після обробки комахи перестають рухатись, протягом 1,5-2 годин настає їх повна загибель.

## Норми витрат та строки застосування

Культура, об'єкт, що обробляється	Спектр дії	Фаза внесення	Норми витрати, л/га	Максимальна кількість обробок	Строк останньої обробки до збирання врожаю
Соя	Акацієва вогнівка, клопи, трипси	Обприскування в період вегетації	0,1-0,3	2	30
Соняшник	Лучний метелик, люцернова совка, попелиці		0,1-0,3	2	30
Кукурудза	Стеблевий кукурудзяний метелик, лучний метелик, попелиці		0,1-0,3	2	30
Ріпак	Христоцвіті блішки, ріпаківий квіткоїд		0,1-0,15	2	30
Пшениця озима	Клоп шкідлива черепашка, пшеничний трипс, п'явиці, попелиці		0,1-0,15	2	20
Люцерна на-сінева, дика рослинність	Нестадні види саранових		0,2-0,3	2	-

Підвищені температури повітря (вище +20°C) знижують ефективність дії продукту. Наявність краплинної вологи на поверхні рослин, що обробляються, а також дощ впродовж 3 годин після внесення продукту можуть суттєво знизити ефективність його дії. Продукт розкладається під впливом інтенсивного сонячного випромінювання та зниженої вологості повітря.

Замовити

0-800-300-044  
+38(044)364-88-41

Повернутись до  
ГОЛОВНОГО ЗМІСТУ

