



# МЕТАКСА



СОНЯШНИК



ЦУКРОВІ БУРЯКИ



ОЗИМА ПШЕНИЦЯ



КУКУРУДЗА



СОЯ



## Системний інсектицидний протруйник, контактнo-кишкової дії

### Переваги

- Системна дія і помірна розчинність забезпечують захист посівів впродовж тривалого періоду.
- Рівномірний розподіл в рослині усуває необхідність обробки молодих сходів.

### Характеристики

Вміст діючої речовини	тіаметоксам, 350 г/л
Хімічна група	неонікотинoїди
Препаративна форма	концентрат, що тече
Класифікація ВООЗ	III клас (помірно небезпечний)

### Рекомендації щодо застосування

#### Особливості застосування

Для досягнення високої якості захисту рослин від шкідників, рекомендується протруювати насіння, попередньо очищене від пилу та сміття, чим забезпечується якісне утримання препарату

#### Застереження у застосуванні

Можна застосовувати у бакових сумішах із протруйниками фунгіцидної дії, а також додавати комплекс мікродобрив. Проте в кожному конкретному випадку необхідно перевіряти препарати на сумісність

#### Вимоги до рН робочого розчину

від 4 до 7

#### Норма витрати робочого розчину

8-10 л/т



## Механізм дії

Тіаметоксам діє на нервову систему комах, блокуючи рух нервових сигналів між нервовими закінченнями, внаслідок чого комаха перестає харчуватися і гине. Такий механізм дії виключає розвиток перехресної стійкості до цього препарату.

## Норми витрат та строки застосування

Культура, об'єкт, що обробляється	Спектр дії	Фаза внесення	Норми витрати, л/т
Кукурудза	Комплекс ґрунтових та наземних шкідників сходів	Обробка насіння перед посівом	6-9
Соняшник			6-10
Озима пшениця			0,4-0,7
Соя			1,3-1,7
Бурякі цукрові			5-15



Замовити

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

Повернутись до  
ГОЛОВНОГО ЗМІСТУ

