



## ЛАТІНА



**Системний інсектицидний протруйник для боротьби з комплексом ґрунтових та наземних шкідників.**

## Переваги

- Один з найефективніших інсектицидів-протруйників класу неонікотиноїдів.
- Тривала захисна дія проти ґрунтових і листових шкідників.

## Характеристики

**Вміст діючої речовини** клотіанідин, 600 г/л

**Хімічна група** неонікотиноїди

**Препаративна форма** концентрат суспензії, що тече

**Класифікація ВООЗ** II клас

## Рекомендації щодо застосування

## Особливості застосування

Ефективність та тривалість дії прямо пропорційна нормі використання.

## Сумісність

Препарат можна використовувати в бакових сумішах іншими протруйниками та мікродобривами, однак при цьому рекомендується провести тест на сумісність пестицидів.

## Вимоги до рН робочого розчину

від 4 до 9

## Норма витрати робочого розчину

10 л/т

## Механізм дії

Клотіанідин поглинається кореневою системою рослини, під час її проростання та спрямовується в листя.

Клотіанідин діє на натрієві канали нервової системи шкідників, внаслідок чого блокується передача нервового імпульсу і, як результат, комаха гине.

Діюча речовина завдяки своїй мобільності рівномірно розподіляється по всій рослині.

## Норми витрат та строки застосування

Культура, об'єкт, що обробляється	Спектр дії	Спосіб, час обробки, обмеження	Норми витрати, л/т
Пшениця	Злакові мухи, цикадки, попелиці, совки, хлібна жужелиця, трипси	Обробка насіння перед посівом	0,5-1,0
Соняшник	Комплекс ґрунтових та наземних шкідників сходів		4,5-7,0
Кукурудза			3,5-5,0
Буряки цукрові	Комплекс ґрунтових та наземних шкідників сходів		75-150 мл/100 тис. насінин

Латіна вдало контролює основних шкідників насіння та сходів навіть за складних умов. Формуляція продукту дозволяє діючій речовині максимально довго знаходитися на поверхні насінини та ефективно діяти. Продукт протягом тривалого часу впевнено контролює дротяників, мух, совок, личинок хрущів тощо. Завдяки системним властивостям діючої речовини, інсектицид розподіляється рослиною з коренів до наземної частини. Діюча речовина поглинається кореневою системою рослини, під час її проростання клотіанідин спрямовується в листя. При цьому інсектицид розподіляється рослиною дуже рівномірно і забезпечує тривалу захисну дію проти шкідників. Обробка насіння Латіною, дає можливість максимально захистити молоді сходи культури від більшості ґрунтових та листових шкідників.

