



ОКТАНТ



Системний інсектицид з контактної- кишковою дією проти широкого комплексу шкідників



Переваги

- Інсектицид широкого спектру дії.
- Висока стійкість до сонячної інсоляції.
- Низька норма витрати.
- Надзвичайно тривалий захисний період – до 20 діб (поверхнева обробка).

Характеристики

Вміст діючої речовини тіаметоксам, 250 г/кг

Хімічна група неонікотиніоїди

Препаративна форма водорозчинні гранули

Класифікація ВООЗ III 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. Оптимальна температура застосування + 15°C - + 25°C

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 рекомендується застосовувати в період цвітіння.
Не змішувати з продуктами, які мають лужну реакцію.

Вимоги до рН робочого розчину

від 4 до 7

Норма витрати робочого розчину

200-300 л/га

Механізм дії

Тіаметоксам, взаємодіючи з нікотин-ацетилхоліновими рецепторами комах, порушує у них передачу нервових імпульсів. У результаті в шкідників починаються конвульсії та параліч, внаслідок чого вони гинуть. Легко поглинається рослинами і рівномірно розподіляється по всіх тканинах, захищаючи навіть необроблені ділянки рослини. Ефективний проти більшості сисних шкідників, які ведуть прихований спосіб життя.

Норми витрат та строки застосування

Культура, об'єкт, що обробляється	Спектр дії	Фаза внесення	Норми витрати, кг/га	Максимальна кількість обробок	Строк останньої обробки до збирання врожаю
Пшениця	Клоп шкідлива черепашка, п'явиці, попелиці, трипси	Обприскування в період вегетації	0,1-0,15	2	30
Соя	Клопи, совки, акацієва вогнівка				

Останніми роками в Україні на посівах сої набула масового поширення акацієва вогнівка. В кінці травня на початку червня з лялечок які перезимували, відроджуються метелики, які відкладають яйця на молоді боби жовтої акації (основні насадження лісозахисних смуг), гороху, сої. Через 12 - 14 діб відроджуються гусениці, період розвитку яких триває від 20 до 40 діб. За сезон дає 2 - 3 покоління. Найбільшої шкоди завдають гусениці всіх поколінь.

Для ефективного боротьби з імаго та гусеницями протягом всього вегетаційного періоду розвитку сої рекомендовано Октант у баковій суміші з Циркулем.

