



ОКТАНТ



Системний інсектицид з контактно-кишковою дією проти широкого комплексу шкідників



Вміст діючої речовини

тіаметоксам,
250 г/кг



Хімічна група

неонікотинοїди



Препаративна форма

водорозчинні гранули



Класифікація ВООЗ

III клас (помірно токсичний)

Інсектицид широкого спектру дії.

Низька норма витрати.

Висока стійкість до сонячної інсоляції та високих температур.

Надзвичайно тривалий захисний період – до 20 днів (поверхнева обробка).


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	Шкодочинний об'єкт	Фаза внесення	Норми витрати препарату, кг/га	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			2	30

Рекомендації щодо застосування

Особливості застосування

Тіаметоксам ефективний при високих температурах, стійкий до сонячної інсоляції, зберігає активність при низькій вологості, має гарну стійкість до змивання. Якість покриття робочим розчином рослин під час обприскування є умовою високої ефективності препарату.

Норма витрати робочого розчину

200-300 л/га

Сумісність

Продукт сумісний з іншими препаратами. Але перед застосуванням рекомендується провести попередній тест на змішувальність.

Застереження у застосуванні

Не застосовувати пізніше зазначеного у таблиці строку останньої обробки до збирання врожаю.