

ІНСТРАЙКЕР™

Сучасний комбінований системно-контактний інсектицид

Діюча речовина: ацетаміпрід, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л
Препаративна форма: концентрат емульсії
Упаковка: 1 л

Механізм дії:

Препарат містить дві діючі речовини, що належать до різних хімічних класів і доповнюють дію одна одної, попереджаючи виникнення резистентності та забезпечуючи ефективний і тривалий контроль широкого спектру шкідників. Ацетаміпрід належить до класу неонікотиноїдів (група 4A за класифікацією IRAC) і блокує нікотинозалежні рецептори ацетилхоліну в нервовій системі, що призводить до надмірного збудження та подальшої загибелі комах. Лямбда-цигалотрин належить до класу піретроїдів (група 3A за класифікацією IRAC) і порушує роботу натрій-калієвих каналів, що призводить до порушення функцій нервової системи комах, загального паралічу та швидкої їх загибелі. Інстрайкер контролює шкідників родин лускокрилих, напівтвердокрилих, трипсів, твердокрилих та рівнокрилих. Препарат вражає шкідників як шляхом безпосереднього контакту, так і у результаті поїдання ними оброблених рослин.

Реєстрація в Україні:

КУЛЬТУРА, ЩО ОБРОБЛЯЄТЬСЯ	НОРМИ ВИТРАТ	СПОСІБ, ЧАС ОБРОБОК, ОБМЕЖЕННЯ	МАКСИМАЛЬНА КРАТНІСТЬ ОБРОБОК
Пшениця, ячмінь, цукрові буряки	0,1 – 0,15 л/га	Обприскування в період вегетації	2
Соняшник, соя, ріпак	0,15 – 0,25 л/га		
Кукурудза	0,1 – 0,25 л/га		

Особливості застосування:

Рекомендується застосовувати при температурі не вище від +25 °С. Рекомендована кількість води 150-300 л/га.

Для отримання найбільш ефективного результату препарат слід застосовувати під час активного сокоруху в рослинах, коли чисельність популяції шкідників ще сильно не розрослась і більшість їх знаходиться в фазі яйця та ранніх стадій розвитку.

Головні переваги:

- Поєднання системної дії ацетаміприду та контактної дії лямбда-цигалотрину
- Висока біологічна ефективність проти широкого спектру шкідників
- Швидкий нокдаун-ефект завдяки дії лямбда-цигалотрину
- Подовжений період захисту завдяки системним властивостям ацетаміприду
- Попередження виникнення резистентності у шкідників
- Ефективний контроль шкідників, стійких до фосфорорганічних інсектицидів
- Зручна у застосуванні рідка препаративна форма

При використанні та поводженні з препаратом завжди слідуйте інструкціям, поданим на етикетці.