



КАЙРОС



Системний інсектицид для боротьби з личинками лускокрилих шкідників

Переваги

- Висока ефективність проти широкого спектру лускокрилих шкідників.
- Відсутність резистентності.
- В рекомендованих нормах безпечний для ентомофагів і запилювачів.
- Швидкий «нокаут» ефект.

Характеристики

Вміст діючої речовини	флубендіамід, 480 г/л
Хімічна група	бензолдикарбоксиміди
Препаративна форма	концентрат суспензії
Класифікація ВООЗ	III клас (помірно токсичний)

Рекомендації щодо застосування

Особливості застосування	Оптимальна температура для застосування +15 – +25 °С.
Сумісність	Продукт сумісний з іншими препаратами. Рекомендується провести попередній тест на змішуваність.
Застереження у застосуванні	Дотримуватись рекомендованих регламентів застосування. Не застосовувати продукт пізніше зазначеного у таблиці строку останньої обробки до збирання врожаю.
Вимоги до рН робочого розчину	від 6 до 8
Норма витрати робочого розчину	200-300 л/га



Механізм дії

Флубендіамід перезбуджує ріанодинові рецептори, що унеможлиблює нормальне пересування і живлення комах, призводячи до їхньої загибелі. Флубендіамід перешкоджає своєчасному «замиканню» рецептора, внаслідок чого весь доступний кальцій вивільняється без обмежень. Через це личинки втрачають контроль над м'язами, рухливість і припиняють харчування, відбувається повний параліч і загибель. Перші симптоми стають помітними через 1–2 години після обробки.

Норми витрат та строки застосування

Культура, об'єкт, що обробляється	Спектр дії	Фаза внесення	Норми витрати, л/га	Максимальна кількість обробок	Строк останньої обробки до збирання врожаю
Кукурудза	Кукурудзяний стебловий метелик, лучний метелик, бавовникова совка	Обприскування в період вегетації	0,1-0,15	1	30
Соя	Совка-гама, люцернова совка, акацієва вогнівка, чортополохівка		0,1-0,15	2	30
Ріпак	Білан капустяний, ріпаківий білан, капустяна совка, підгризаючі совки		0,1-0,15	2	30
Соняшник	Лучний метелик, бавовникова совка	Обприскування в період вегетації в т.ч. авіаметодом	0,1-0,15	2	30

Одним з найпоширеніших шкідників на посівах соняшника в останні роки є бавовникова совка. Лялечка совки зимує в ґрунті на глибині 4-8 см. В травні з лялечок вилітають метелики, які відкладають яйця. Через 3-4 дні з них вилуплюються гусениці. Гусениці першого покоління пошкоджують листя соняшника в червні, 2-3 покоління липень-серпень, переходять на живлення генеративними органами. Надалі пошкодження соняшника гусеницями старших віків сприяє зараженню кошика білою та сірою гнилями. Тому в системі інсектицидного захисту рекомендуємо використовувати Кайрос.

Замовити

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

Повернутись до
ГОЛОВНОГО ЗМІСТУ

