



ПРОСЕНС



Трансламінарний інсектицид, спрямований на надійний контроль приховано та відкрито живучих лускокрилих шкідників

Переваги

- Починає свою дію вже на стадії яєць, маючи прямий овіцидний ефект.
- Проникаючи в рослину, утворює резервуари з діючою речовиною і залишається стійким до змивання дощем вже через дві години.
- Ефективність препарату не залежить від високих температур повітря та кислотності робочого розчину.

Характеристики

Вміст діючої речовини емабектин бензоат, 100 г/кг

Хімічна група авермектини

Препаративна форма водорозчинні гранули

Класифікація ВООЗ III клас

Рекомендації щодо застосування

Особливості застосування

Роботи найкраще проводити в ранковий час (до 10 години) та вечірні години (18-22 години), при відсутності вітру або при його низькій швидкості (не більше 3 м/с). Оптимальна температура для застосування становить від +10°C до +25°C.

Сумісність

Продукт сумісний з іншими препаратами в тому числі з біозахистом. Рекомендується провести попередній тест на змішуваність.

Застереження у застосуванні

Не застосовувати в баковій суміші з хлороталонілом та фунгіцидами на основі фосетилу алюмінію, рідкими мінеральними добривами. Особливо небезпечний для бджіл.

Вимоги до рН робочого розчину

від 5 до 8

Норма витрати робочого розчину

200-300 л/га

Механізм дії

Емабектин бензоат має контактну та кишкову активність. При потрапленні на шкідника блокується центральна нервова система, м'язові клітини не скорочуються, через 1-3 години гусениці перестають харчуватися і через 1-2 доби гинуть. При потрапленні на яйцекладку діюча речовина проникає через оболонку яйця і личинка гине.

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 |
|-----------------------------------|---|----------------------------------|----------------------|-------------------------------|--|
| Ріпак | Капустяна міль, хрестоцвіті блішки, попелиці, совки | Обприскування в період вегетації | 0,2-0,25 | 2 | 30 |
| Соняшник | Попелиці, вогнівки, бавовникова совка, соняшникова шипоноска | | 0,2-0,25 | 2 | |
| Кукурудза | Кукурудзяний метелик, бавовникова совка Препарат не контролює личинок, що проникли в качани кукурудзи. | | 0,2-0,25 | 2 | |

