



СИНЕРИД



Контактно-кишковий інсектицид з частковою системною дією проти широкого комплексу шкідників

Переваги

- Безпечний для бджіл та корисних ентомофагів.
- Швидкий «нокаут-ефект».
- Висока ефективність за високих температур.

Характеристики

Вміст діючої речовини тіаклоприд, 240 г/л

Хімічна група неонікотинοїди

Препаративна форма олійна дисперсія

Класифікація ВООЗ III клас небезпечності

Рекомендації щодо застосування

Особливості застосування

Препаративна форма з використанням рослинної олії дозволяє обробку культур, листя яких має восковий шар, погано змочується і здатне утримувати невелику кількість робочої рідини. Олійна плівка, яка утворюється під час обробки, покращує рівномірне розподілення продукту на поверхні листя і в тканинах рослин.

Сумісність

Сумісний з іншими продуктами. Але перед застосуванням рекомендується провести попередній тест на змішуваність.

Застереження у застосуванні

При застосуванні у період цвітіння слід дотримуватися регламенту застосування та норм чинного законодавства.

Вимоги до рН робочого розчину

від 5 до 9

Норма витрати робочого розчину

200-300 л/га



Механізм дії

Тіаклоприд викликає безперервне збудження нервової системи шкідників і в результаті через деякий час викликає загибель. Тіаклоприд акропетально пересувається по рослині та має трансламінарну дію. Після контакту зі шкідником проявляється так званий «нокаут» ефект: комахи припиняють живитися та через короткий проміжок часу гинуть.

Норми витрат та строки застосування

Культура, об'єкт, що обробляється	Спектр дії	Фаза внесення	Норми витрати, л/га	Максимальна кількість обробок
Ріпак	Ріпаковий квіткоїд, ріпаковий пильщик, прихованохоботники	Обприскування в період вегетації (в т. ч. період цвітіння)	0,3-0,4	2
Соняшник	Попелиці, совки		0,4-0,5	2



На всій території України масовим шкідником для овочевих і олійних капустяних культур, особливо для ріпаку, є ріпаковий квіткоїд. Зимують імаго на поверхні ґрунту. На початку квітня-початку травня (в залежності від зони вирощування ріпаку) жуки розселяються на квіти бур'янів (жовтець, кульбаба), а потім перелітають на ріпак, живляться внутрішніми генеративними органами бутонів (пиляки, тичинки, маточки та пелюстки. В бутони, які не розпустилися, самка відкладає яйця. Через 7-10 діб відроджуються личинки та живляться пиляками, а також молодими не сформованими стручками. Розвиток личинок триває 10-12 діб потім заляльковуються у поверхневому шарі ґрунту. Через 10-12 діб з'являються імаго, які частково живляться окремими квітками і перелітають у місця зимівлі.

Одним із найефективніших інсектицидів для знищення імаго та личинки ріпакового квіткоїда, навіть в період цвітіння ріпаку, є Синерид.

Замовити

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

Повернутись до
ГОЛОВНОГО ЗМІСТУ

