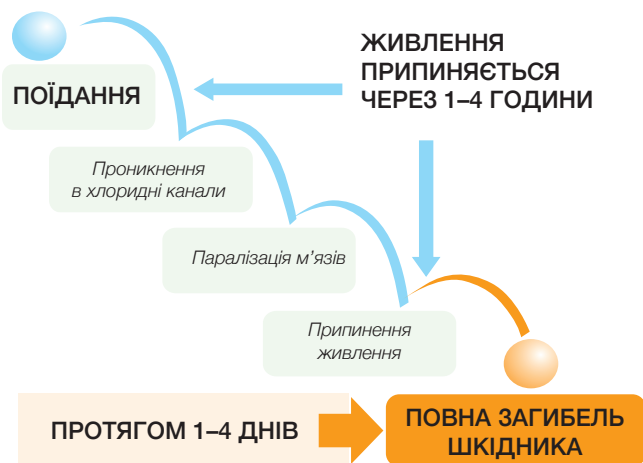


ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:

- знищує усіх лускокрилих шкідників, починає діяти з фази яйця;
- швидко поглинається тканинами рослин, опади та підвищені температури не впливають на ефективність його дії;
- має тривалий захист — до 14 днів;
- забезпечує короткий період очікування, можна застосовувати під час дозрівання культур;
- у максимальних нормах витрати має додаткову дію на мінерів, трипсів, медяниць.

ВІЗУАЛЬНЕ СПРИЙНЯТТЯ МЕХАНІЗМУ ДІЇ



Дія починається з фази яйця



Повне проникнення в рослинні тканини

syngenta

03680, м. Київ,
вул. Козацька, 120/4, 3-й поверх

тел.: +380 (44) 494 17 71
факс: +380 (44) 494 17 70

Консультаційний центр
тел.: 0 800 50 04 49
Безкоштовно зі стаціонарних телефонів в Україні

www.syngenta.ua



НАДІЙНИЙ І БЕЗПЕЧНИЙ ІНСЕКТИЦИД ПРИРОДНОГО ПОХОДЖЕННЯ



 Проклейм™

syngenta

 Проклейм™

syngenta

Розкриємо потенціал рослини разом

ПРОКЛЕЙМ

Новий інсектицид природного походження з діючою речовиною емаектин бензоат. Після застосування Проклейм швидко проникає у тканини рослини, де утворює мікрорезервуари. Завдяки цьому ефективність його дії не залежить від опадів та високих температур. Препарат знищує всіх лускокрилих шкідників. Проклейм починає діяти з фази яйця — при потраплянні на яйцекладку він проникає через оболонку яйця і личинка гине відразу або в момент виходу з яйця. Личинки старшого віку гинуть у період живлення, яке припиняється через 1–4 години, а повна загибель настає через 1–5 днів.



ЗАСТОСУВАННЯ

Найкращий період для використання препарату — це фаза відкладання яєць — масового відродження личинок шкідників. Проклейм добре проникає всередину рослинних тканин, але не розповсюджується в боки, тому дуже важливо якісно покрити робочим розчином саме поверхні оброблюваних рослин. Не рекомендується використовувати в бакових сумішах з рідкими добривами, продуктами, які мають лужну реакцію, та фунгіцидами на основі фосетилалюмінію. Оптимальна температура застосування — +15–25 °С. Кількість обробок — 2.

СПЕКТР ДІЇ

Основна дія



Совки, молі



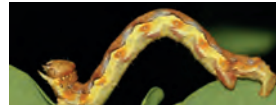
Білани



Листовійки



Плодожерки



П'ядуни

Додаткова дія



Трипси



Мінери



Кліщі



Медяниці

ПРИЗНАЧЕННЯ

Культура	Спектр дії	Норма витрати препарату та робочого розчину	Строк очікування, дні
Яблуня	Яблунова плодожерка та інші листовійки, мінуючі молі	4 г на 8-10 л води (2-4 л дерева)	14
Томати відкритого ґрунту	Бавовникова совка, карадина	4 г на 5 л води на 1 сотку	5
Капуста	Капустяна міль, капустяна совка, капустяний і ріпаковий білани	4 г на 8 л води до 1,5 сотки	14
Виноград*	Гронова листовійка	4 г на 8-10 л води (1,5-2 л кущ)	14

* Дозволений для використання в промисловому секторі.

КАПУСТА



Капустяний білан



Капустяна міль



Капустяна совка

Проти капустяної молі обробку починають через 3–5 днів після льоту метеликів, через 10–12 днів рекомендується повторити її знову, бо міль розвивається у кількох поколіннях. Не допускати проникнення шкідника всередину головки. Обробку проти совок та біланів варто починати при виявленні яйцекладок шкідників.

ТОМАТИ



Томатна совка



Бавовникова совка

Обробки проти бавовникової та томатної совок проводять у період початку цвітіння і до моменту дозрівання. Обробляти починають при появі яйцекладок шкідника.

ЯБЛУНЯ



Яблунова плодожерка

Найкраще проводити обробки проти широкого спектра лускокрилих шкідників. Одночасний масовий розвиток кількох їх видів розпочинається після цвітіння. Яблунова плодожерка починає активно відкладати яйця через один-два тижні після закінчення цвітіння пізніх сортів яблуні в залежності від температурних умов.



Проклейм™

syngenta