



ДЮССАК®

Защита от гусениц чешуекрылых всех возрастов

ИНСЕКТИЦИД

эмаектин бензоат, 50 г/л

- Высокая эффективность против чешуекрылых вредителей
- Моментальное действие на попавших под опрыскивание гусениц и продолжительная защита
- Совместимость с биометодом: избирательность для энтомофагов через сутки после применения

Дюссак® – инсектицид природного происхождения против гусениц чешуекрылых вредителей

Препарат выпускается в форме концентрата эмульсии.

Эмамектин бензоат из класса авермектинов – продукт жизнедеятельности почвенного микроорганизма *Streptomyces avermitilis*. Это трансламинарный инсектицид контактно-кишечного действия, который быстро проникает в ткани растений и долгое время сохраняется в них. Также он обладает «нокдаун»-эффектом. Кроме того, действующее вещество препарата проникает в ткани листа и образует своеобразные «хранилища» внутри, что способствует пролонгации действия.

Дюссак® начинает работать в течение 1 – 4 часов после применения. Овицидный эффект проявляется при откладке вредными насекомыми яиц на обработанную поверхность. Препарат обеспечивает защиту культур до 10 – 12 суток в зависимости от погодных и иных факторов.

Обработку проводят в период вегетации в начале лета имаго чешуекрылых, откладки ими яиц или при появлении гусениц. Срок ожидания в садах – 12 дней, на виноградниках – 10, на томатах – 8, на капусте – 5 дней. На семечковых плодовых культурах можно проводить до 3 обработок, на виноградниках – 1, на овощных культурах – 2. Для лучшей адгезии и контроля скрытоживущих вредителей рекомендуется добавление в рабочий раствор препарата адъювантов Полифем® или Аллюр®.

Дюссак® обладает уникальным механизмом действия, поэтому возникновение устойчивости к препарату маловероятно.

Важно!

Дюссак® проявляет избирательное действие в отношении чешуекрылых насекомых, поэтому он не оказывает серьезного воздействия на энтомофагов и хищных клещей. Однако препарат высокоопасен для пчел и шмелей (1-й класс опасности). Запрещается обработка цветущих энтомофильных культур в период активного лета пчел. Проводить обработку растений следует в безветренную погоду в утренние и вечерние часы, допустимо – днем в пасмурную, прохладную погоду, когда пчелы не вылетают из улья. Погранично-защитная зона для пчел – не менее 4 – 5 км, ограничение лета пчел – не менее 4 – 5 суток или удаление семей пчел из зоны обработки на срок более 5 суток.

Дюссак® можно использовать в комбинации с большинством пестицидов, за исключением препаратов, имеющих сильнощелочную реакцию.



Расход рабочей жидкости, л/га

В садах – 800 – 1500

На виноградниках – 600 – 1000

На томатах – 200 – 400

На капусте – 200 – 300

Упаковка

Канистры по 10 л

Культура	Вредитель	Норма расхода препарата, л/га
Яблоня, груша	Яблонная плодовая жук	0,4 – 0,5
Виноград	Гроздевая листовертка	0,3 – 0,4
Томат открытого грунта	Хлопковая совка	
Капуста белокочанная	Капустная моль, капустная совка, капустная и репная белянки	0,2 – 0,3

® – зарегистрированный товарный знак АО Фирма «Август»

С нами расти легче

avgust
crop protection

avgust.com

ул. Цандера, д. 6, Москва, 129515. +7 495 787-08-00