

ЭМАМЕКТИН, КЭ (эмамектин бензоат, 100 г/л)*

Эмамектин бензоата является несистемным инсектицидом кишечного-контактного действия.

Вещество воздействует на два участка в центральной нервной системе насекомого: оно связывает рецепторы гамма-аминомасляной кислоты (ГАМК) в синапсе и h-рецепторы в мышечных клетках. Это приводит к расслаблению мышц (они не могут сокращаться), через 1–4 часа гусеницы перестают питаться и насекомое в течении 1-4 суток погибает.

В отношении чешуекрылых обладает избирательным действием. Защитное действие продолжается 10–15 суток.

При соблюдении рекомендации по применению препарата на основе этого действующего вещества возможность проявления резистентности не установлена.

Не системный инсектицид кишечного – контактного действия против вредителей на плодовых и винограде.

Совместим со многими пестицидами. Перед приготовлением баковой смеси стоит убедиться в совместимости компонентов. Не рекомендуется применять с препаратами, реакция которых щелочная. Нельзя применять в баковых смесях с фунгицидами на основе алюминия фосэтила, жидкими минеральными удобрениями, препаратом Браво (содержит прилипатель типа sticker).

Надежный препарат для защиты от чешуекрылых вредителей, имеет несколько важных характеристик: высокую эффективность, способность сохранять результативность в разных климатических условиях, действует на все стадии развития вредителей и длительный период защитного действия.



Норма применения препарата, кг/га	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, сроки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
0,2-0,3	Виноград	Листовертки, листовая филлоксеры, клещи	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителей с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	35 (3)
	Яблоня, груша, айва	Яблонная плодовая	Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	

***препарат в процессе регистрации**

