



МАВРИК®

Инсектицид
кишечно-контактного действия

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Действующее вещество: тау-флювалинат 240 г/л

Препаративная форма: водная эмульсия

Химический класс: синтетический пиретроид

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ сочетание мощного «нокдаун»-эффекта и пролонгированного защитного действия
- ▶ уникальный механизм действия, эффективен против устойчивых к другим пиретроидам популяций рапсового цветоеда
- ▶ малоопасен для пчел и других полезных насекомых в рекомендованных дозах
- ▶ высокая эффективность при повышенной температуре воздуха в отличие от других пиретроидов
- ▶ высокая фотостабильность и дождеустойчивость
- ▶ совместим с другими средствами защиты растений

РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

Норма расхода препарата, л/га	Культура, обрабатываемые объекты	Контролируемые объекты	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)	Кратность обработок
0,15–0,2	Пшеница и тритикале озимые	Пьявицы, злаковые тли и трипсы, листовые пилильщики, злаковый минер	Опрыскивание в период вегетации	30	1
0,15–0,2	Пшеница и ячмень яровые	Пьявицы, злаковые тли		22	
0,3	Кукуруза	Западный кукурузный жук			3
0,2–0,3		Стеблевой кукурузный мотылек		2	
	Рапс озимый	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, стручковый капустный комарик			30
0,2–0,25	Рапс яровой (максимальное количество обработок – 2)	Стручковый капустный комарик		1–2	
0,2		Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, рапсовый пилильщик			
0,2–0,3	Картофель	Колорадский жук		20	1
0,2–0,4	Яблоня	Яблонный цветоед, тли		30	1–3
0,4–0,6		Яблонный плодовой пилильщик и плодожорка, минирующие моли, листовертки, пяденицы, медяницы, щитовки, клещи			

СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ И ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

МАВРИК® обладает характерным для пиретроидов «нокдаун»-эффектом. Первые видимые симптомы (прекращение питания и последующая гибель насекомых) заметны уже через 30 минут после обработки, полная гибель наступает в течение 2–4 часов после применения препарата.

МАВРИК® оказывает пролонгированное защитное действие до 10–15 дней.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

МАВРИК® — контактно-кишечный инсектицид, специфически воздействующий на нервную систему насекомых-вредителей, приводя к ее параличу. Действующее вещество попадает в организм вредителей через дыхательные отверстия (стигмы), через желудочно-кишечный тракт при питании насекомых или через покровы насекомых при их соприкосновении с обработанной поверхностью.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- ▶ Избегать применения инсектицидов, к которым у рапсового цветоеда развилась устойчивость.
- ▶ Использовать эффективные инсектициды с различным механизмом действия.
- ▶ Не уменьшать рекомендованные нормы инсектицида.
- ▶ Осуществлять мониторинг состояния посевов и времени, когда появляются вредители.





Инсектицид **МАВРИК**[®] рекомендуется использовать для второй-третьей инсектицидной обработки рапса в фазу конца бутонизации — цветения культуры. Обработка в фазу конца бутонизации позволит обеспечить эффективный контроль рапсового цветоеда и семенного скрытнохоботника (первых поколений), а опрыскивание во время цветения поможет бороться со стручковым капустным комариком и семенным скрытнохоботником. Кроме этого, обработка в фазу цветения будет эффективной против рапсового цветоеда, продолжающего вредить на средних и нижних ярусах рапса, на которых еще сохраняются нераспустившиеся бутоны вследствие неравномерности цветения рапса.

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

МАВРИК[®] демонстрирует высокую эффективность при повышенной температуре воздуха, что выгодно отличает его от других пиретроидов. Максимальный эффект достигается при применении препарата в диапазоне температур +12...+27 °С.

СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРУГИМИ ПЕСТИЦИДАМИ

МАВРИК[®] совместим в баковых смесях со всеми фунгицидами, гербицидами и регуляторами роста, применяемыми на рапсе в ту же фазу развития растений. Тем не менее перед использованием рекомендуется проверить компоненты баковой смеси на физическую совместимость.

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить препарат в невскрытой заводской упаковке на складе для пестицидов, в закрытом, сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от прямого солнечного света, при температуре от 0 до +35 °С.

Информация
о продукте

