

Фатрин

Инсектицид для борьбы с абсолютным большинством вредителей с/х культур
Назначение: Высокоэффективный контактно-кишечный инсектицид широкого спектра действия. Обладает моментальным действием на насекомых и защищает растения в течение 14-21 дня.

Действующее вещество: Альфа-циперметрин - относится к группе высокоэффективных синтетических пиретроидов и обладает стабильным контактно-кишечным действием.

Препаративная форма: Концентрат эмульсии, содержащий 100 г/л АЛЬФА-ЦИПЕРМЕТРИНА.

Совместимость с другими препаратами: Совместим со многими пестицидами, за исключением щелочных смесей. Перед применением на больших площадях необходимо проводить пробное смешивание.

Селективность: Не селективен.

Скорость воздействия: Высокая, как у всех пиретроидов.

Механизм действия препарата: Фатрин – контактно-кишечный инсектицид, действующий на нервную систему насекомых. Нарушает проницаемость клеточных мембран, блокирует натриевые каналы, что приводит к быстрой гибели насекомых.

Фитотоксичность и толерантность культур: В рекомендованных нормах расхода препарат не фитотоксичен.

Возможность возникновения резистентности: Для предотвращения возникновения устойчивости к инсектициду Фатрин необходимо его чередование с инсектицидами из других химических групп.

Преимущества:

- Характеризуется молниеносным губительным действием на вредителей, в том числе в жарких условиях.
- Исключительно высокая эффективность против абсолютного большинства насекомых-вредителей.
- Эффективен на всех стадиях развития насекомого.
- Устойчив к смыванию осадками.
- Идеальное сочетание цена/качество.

Фатрин

100 г/л альфа-циперметрин



Способ и сроки применения: Фатрин используется для опрыскивания культур в период вегетации при появлении вредителей. Рекомендуется одно или два опрыскивания за сезон. Обработку необходимо проводить в вечерние часы после захода солнца, при скорости ветра до 1-2 м/с. Погранично-защитная зона для пчел не менее 4-5 км, ограничение лета пчел 6-10 суток или удаление семей пчел из зоны обработки на указанный срок.

Спектр действия и нормы расхода: Расход рабочей жидкости 200-400 л/га.

Культура		Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения препарата	Норма применения л/га	Срок ожидания (кратность обработок)	
Пшеница		Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200-400 л/га	0,1-0,15	20 (2)	
		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица		0,1		
Ячмень	Пьявица					
Рапс (семена, масло), горчица (кроме горчицы на масло)		Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки		0,1-0,15		
Картофель		Колорадский жук		0,07-0,1		
Свекла сахарная и кормовая		Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха		0,1	45 (2)	
Горох		Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля			20 (1)	
Люцерна (семенные посевы)	0,15-0,2	Долгоносики, клопы, тли		Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости — 200-400 л/га		
Пастбища, дикая растительность	0,3	Саранчовые		Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости — 200-400 л/га		— (1)