

Инсектицид Фьюри

Инсектицид Фьюри пользуется особой популярностью не только у крупных сельхозпроизводителей, но и дачников. Связано это с тем, что препарат, содержащий в своем составе активные изомеры, демонстрирует отличное действие в борьбе с различными видами вредных насекомых, например, тлей, плодовой жук, колорадский жук и другими вредителями, представляющими угрозу плодовым деревьям, винограднику, овощным, зерновым и техническим культурам. Кроме того, инсектицид предназначен для борьбы с тараканами, рыжими муравьями, клопами, блохами.

Состав

Фьюри относится к химическому классу синтетических пиретроидов. В его состав входит активный компонент – зета-циперметин. Инсектицид Фьюри представлен в форме водной эмульсии, расфасованной в 5-литровые пластиковые канистры.

Достоинства инсектицида:

- Препарат можно применять на различных культурах;
- Отлично справляется со многими насекомыми-паразитами;
- Не вызывает резистентности;
- Фьюри не является фитотоксичным;
- Благодаря своей препаративной форме проявляет высокую устойчивость к высокой температуре воздуха;
- Имеет низкую норму расхода, не представляет опасности окружающей среде.

Инструкция по применению

Опрыскивание сельскохозяйственных культур необходимо проводить в период появления большого количества вредных насекомых. Обработка разрешена на протяжении всего вегетационного периода растений, за исключением фазы цветения. Инсектицид Фьюри надежно защищает культуры на протяжении 10-15 дней. После этого, если возникнет необходимость, опрыскивание можно провести повторно.

Поскольку приготовленный раствор Фьюри быстро портится, теряет свои свойства, его необходимо готовить и использовать в день проведения опрыскивания. Если раствор использован не полностью, оставлять его не рекомендуется. Необходимо выкопать ямку, вылить в нее вещество и засыпать землей.

Норма расхода препарата Фьюри

Обрабатываемая культура	Против каких вредных насекомых	Норма расхода инсектицида Фьюри	Норма расхода рабочего вещества	Максимальное количество опрыскиваний	Время последнего опрыскивания
Картофель	Колорадский жук	0,7 мл на 10 л воды	10 л на 100 кв.м	2 раза за сезон	20 дней до начала сбора урожая
Яблоневые деревья	Листовертка, плодовая жук	1,5 мл на 10 л воды	2 л раствора на молодое дерево, 5 л – на взрослое	2 раза за сезон	25 дней до начала сбора урожая
Капуста	Тля, моль, белянка	1 мл на 10 л воды	2 л на 100 кв.м	2 раза за сезон	25 дней до начала сбора урожая
Виноградная лоза	Листовертка гроздевая	1,6-2,4 мл на 10 л воды	10 л на 100 кв.м	2 раза за сезон	1 месяц до начала сбора урожая
Горох	Тля	1-1,5 мл на 10 л воды	10 л на 100 кв.м	1 раз за сезон	10 дней до начала сбора урожая
Смородина	Тля	1 мл на 10 л воды	1,5 л на 1 куст	1 раз за сезон	1 месяц до начала сбора урожая
Малина	землянично-малиновый	1 мл на 10 л воды	0,2 л на 1 куст	1 раз за сезон	1 месяц до начала сбора

	долгоносик				урожая
--	------------	--	--	--	--------

Для уничтожения вредных насекомых, встречающихся в жилых помещениях, — тараканов, рыжих муравьев— рекомендуется следующая концентрация рабочего раствора: 1 мл инсектицида на 2 л воды; для ликвидации постельных клопов, вшей, блох – 1 мл препарата на 6 л воды.

Раствор Фьюри необходимо нанести в места наибольшего скопления насекомых. Это могут быть плинтусы, вентиляционные решетки, задние стежки мебели, подстилки для животных и прочее. Через неделю необходимо обработанные поверхности промыть мыльно-содовым раствором. Если насекомые опять появятся, то повторную обработку можно будет провести через 2 недели.

Инсектицид Фьюри отнесен к 3 классу опасности – умеренно токсичное вещество.