

Фуфанон, КЭ

Наименование	Фуфанон, КЭ	Группа	Инсектициды и акарициды
Препаративная форма	концентрат эмульсии	Действующее вещество	Малатион
Содержание действующего вещества	570 г/л	Регистратор	"КЕМИНОВА А/С"
Класс опасности	3/3	Срок окончания регистрации	17.12.2023
Номер государственной регистрации	058-01-190-1		

Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Зерновые культуры	Тли, трипсы	0,5-1,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)	10(4)
Лен технический	Льяная плодоярка, совка-гамма, льянной трипс	0,4-0,8	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	10(4)
Яблоня, груша, айва	Клещи, тли, долгоносики, плодоярки, листовертки, медяница, пилильщики, щитовки, ложнощитовки	1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1500 л/га	20(2)	10(4)
Неплодоносящие сады	Клещи, тли, листовертки, медяница, моли	1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	-(4)	10(4)
Смородина	Тли, моли, галлицы, листовертки, пилильщики, щитовки, ложнощитовки	1-2,6	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	20(1)	10(4)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Люцерна, клевер, эспарцет (семенные посевы)	Клопы, тли, толстоножки, долгоносики, луговой мотылек, совки, огневки, галлицы	0,2-0,6	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	10(4)
Облепиха (школка)	Галловый клещ, медяница, тли	1-1,4	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-800 л/га	-(3)	10(4)

Аналоги

Алиот, КЭ Искра М, КЭ Карбофот, КЭ Антиклещ, КЭ Фуфанон-Нова, ВЭ Фуфанон Эксперт, ВЭ

Альтернативы

Профилактин, МКЭ Алатар, КЭ Инта-Ц-М, ТАБ Карбоцин, ТАБ

