

## Фуфанон, КЭ

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

### 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

