

Фуфанон Эксперт, ВЭ

Наименование **Фуфанон Эксперт, ВЭ**
Препаративная форма **водная эмульсия**
Содержание действующего вещества **440 г/л**
Класс опасности **3/1**
Номер государственной регистрации **058-01-1537-1**

Группа **Инсектициды и акарициды**
Действующее вещество **Малатион**
Регистратор **"КЕМИНОВА А/С"**
Срок окончания регистрации **08.08.2027**

Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Пшеница, ячмень	Тли, пшеничный трипс	0,7-1,6	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(1)	10(3)
Кукуруза	Тля листовая, цикадки	0,7-1,6	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	10(3)
Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, тли, бобовая огневка	0,7-1,6	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	10(3)
Свекла сахарная	Клопы, минирующие муха и моль, цикадки, свекловичная тля	1,3-1,6	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	10(3)
Лен-долгунец	Льняная плодожорка, совка- гамма, льняной трипс	0,5-1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	10(3)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Неплодоносящие сады	Клещи, тли, листовертки, яблонная медяница, минирующая моль	1,3	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	-(4)	10(3)
Яблоня, груша, айва	Клещи, тли, долгоносики, плодожорки, листовертки, яблонная медяница, пилильщики, щитовки, ложнощитовки	1,3	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	20(2)	10(3)
Вишня, черешня, слива	Тли, долгоносики, плодожорки, пилильщики, вишневая муха	1,3	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	20(2)	10(3)
Смородина	Тли, моль смородинная почковая, галлицы, листовертки, медяница, пилильщики, щитовки, ложнощитовки	1,3-1,7	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	20(2)	10(3)
Крыжовник	Пилильщики, листовертки, огневки, пяденицы	1,3-1,7	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	20(2)	10(3)
Малина	Малинно-земляничный долгоносик, малинный жук, клещи, малинная почковая моль, тли, клещи	1,3-3,4	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. В питомниках и маточниках без ограничений. Расход рабочей жидкости – 800-1500 л/га	-(2)	10(3)
Виноград	Клещи, мучнистый червец	1,3	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	20(2)	10(3)
Земляника	Малинно-земляничный долгоносик, пилильщики, земляничный клещ	1,15	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300-500 л/га	20(2)	10(3)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Капуста	Белянки, капустные совки, моли, тли, трипсы, белокрылка	0,8-1,6	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-500 л/га	20(2)	10(3)
Огурец открытого грунта	Клещи, ростковая муха, тли, трипсы, белокрылка	0,8-1,6	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	10(3)
Томат открытого грунта	Клещи, тли, белокрылка	0,8-1,6	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	10(3)
Огурец защищен-ного грунта	Клещи, трипсы, тепличная белокрылка	1,5-4,5	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	1(1)	3(3)
Томат защищен-ного грунта	Клещи, трипсы, тепличная белокрылка, пасленовая минирующая муха	1,5-4,5	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(1)	3(3)
Люцерна, клевер, эспарцет (семенные посевы)	Клопы, тли, толстоножки, долгоносики, луговой мотылек, совки, огневки, галлицы	0,3-0,8	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	10(3)
Облепиха (школка)	Галловый клещ, медяница, тли	1,3-1,8	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(3)	10(3)
Соя	Клещи, тли, листоеды, совки, луговой мотылек	0,8-1,3	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)	10(3)
Рапс	Крестоцветные блошки	0,6-0,8	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30(2)	10(3)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Рапс	Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, клопы, капустная моль, листоеды	0,8-1	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30(2)	10(3)
Подсолнечник	Клопы, тли	0,8-1	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га	40(2)	10(3)

Аналоги

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

Альтернативы

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

