

Эфирам, КЭ

| | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|--|
| Наименование | Эфирам, КЭ | Группа | Гербициды |
| Препаративная форма | концентрат эмульсии | Действующее вещество | 2,4-Д (малолетучие эфиры С7-С9) |
| Содержание действующего вещества | 550 г/л | Регистратор | ООО "РЕЗЕРВ" |
| Класс опасности | 2/3 | Срок окончания регистрации | 21.01.2031 |
| Номер государственной регистрации | 010-03-3582-1 | | |

Назначение

| Культура (обрабатываемый объект) | Вредный объект (назначение) | Норма применения препарата | Способ и время обработки | Срок ожидания (кратность обработок) | Сроки выхода для ручных (механизированных) работ |
|----------------------------------|---|----------------------------|--|-------------------------------------|--|
| Пшеница яровая, ячмень яровой | Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки | 0,6-0,8 | Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га | 58(1) | -(4) |
| Пшеница озимая | Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки | 0,6-0,9 | Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га | 58(1) | -(4) |
| Кукуруза | Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки | 0,6-0,9 | Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га | 60(1) | -(4) |
| Пары | Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки | 2 | Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их массового появления. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га | -(1) | -(4) |

Аналоги

Топтун, КЭ Эффект, КЭ Аминка ЭФ, КЭ Айкон, КЭ Левират, КЭ

Альтернативы



Балет, КЭ Дива, КС Аминка ФЛО, КЭ

