

## Эфилон, КЭ

|                                   |                            |                            |   |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|---|
| Наименование                      | <b>Эфилон, КЭ</b>          | Группа                     | <b>Гербициды</b>                          |
| Препаративная форма               | <b>концентрат эмульсии</b> | Действующее вещество       | <b>Клопиралид (2-этилгексильный эфир)</b> |
| Содержание действующего вещества  | <b>450 г/л</b>             | Регистратор                | <b>ООО "АГРОХИМ-ХХI", ООО "АХК-АГРО"</b>  |
| Класс опасности                   | <b>3/3</b>                 | Срок окончания регистрации | <b>04.03.2034</b>                         |
| Номер государственной регистрации | <b>197(116)-03-4439-1</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 |
|----------------------------------|--|----------------------------|--|-------------------------------------|--|
| Свекла сахарная                  | Виды ромашки, горца, осота, бодяка         | 0,1-0,2                    | Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пары настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га  | 60 (1)                              | -(3)   |
| Лен-долгунец                     | Виды ромашки, горца, осота, бодяка, латука | 0,1-0,2                    | Опрыскивание посевов в фазе "елочки" культуры и фазе розетки многолетних корнеотпрысковых сорных растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га        | -(1)                                | -(3)   |
| Лен масличный                    | Виды ромашки, горца, осота, бодяка, латука | 0,1-0,2                    | Опрыскивание посевов в фазе "елочки" культуры и фазе розетки многолетних корнеотпрысковых сорных растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га        | 42 (1)                              | -(3)   |
| Рапс яровой и озимый             | Виды ромашки, горца, осота, бодяка         | 0,1-0,3                    | Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га | 60 (1)                              | -(3)   |

### Альтернативы

Илион, МД    Репер, ККР    Корнеги Плюс, МД

