

## Хилер, МКЭ

Наименование	<b>Хилер, МКЭ</b>	Группа	<b>Гербициды</b>
Препаративная форма	<b>масляный концентрат эмульсии</b>	Действующее вещество	<b>Квизалофоп-П-тефурил</b>
Содержание действующего вещества	<b>40 г/л</b>	Регистратор	<b>АО "Щелково Агрохим"</b>
Класс опасности	<b>3/3</b>	Срок окончания регистрации	<b>06.06.2034</b>
Номер государственной регистрации	<b>018-03-4600-1</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, рапс яровой и озимый, лен-долгунец, соя, подсолнечник	Однолетние злаковые сорные растения (в том числе куриное просо, просо сорнополевое, виды щетинника)	0,75-1	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев злаковых сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
Свекла сахарная, рапс яровой и озимый, лен-долгунец, соя, подсолнечник	Многолетние злаковые сорные растения (в том числе пырей ползучий)	1-1,5	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)

### Аналоги

Багира, КЭ   Пантера, КЭ   Лемур, КЭ   Квизурил, КЭ   Эвокат, КЭ   Лира, КЭ

