

## Цензор Макс, МКЭ

Наименование	<b>Цензор Макс, МКЭ</b>	Группа	<b>Гербициды</b>
Препаративная форма	<b>масляный концентрат эмульсии</b>	Действующее вещество	<b>Клетодим</b>
Содержание действующего вещества	<b>120 г/л</b>	Регистратор	<b>АО "Щелково Агрохим"</b>
Класс опасности	<b>2/3</b>	Срок окончания регистрации	<b>17.05.2031</b>
Номер государственной регистрации	<b>201-03-534-1 201-03-534-1/283</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
Свёкла сахарная, соя, лук-репка, лен масличный, лен-долгунец, люпин	Однолетние злаковые сорные растения	0,6-0,7	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорных растений, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Свёкла сахарная, соя, лук-репка, лен масличный, лен-долгунец, люпин	Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	1,4-1,6	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

### Аналоги

Выбор, КЭ Граминион, КЭ Злакобой, КЭ Злактерр, КЭ Капилио, КЭ Ланкастер, КЭ Макси Злак, КЭ Селектор, КЭ Селект, КЭ Центурион, КЭ Легион, КЭ Легион Комби, КЭ Клетодим Плюс Микс, КЭ Центурион Нео, КЭ Центурион Профи, КЭ Элефант, КЭ Клетошанс, КЭ Рондо, КЭ Секач, КЭ Берилл, КЭ Эфес, КЭ Легат, КЭ Клерк, КЭ Злакофф, КЭ Цензор, КЭ Тальвар, КЭ Эрроу, КЭ

### Альтернативы

Квикстеп, МКЭ Акцент, КЭ Лигат, КЭ Эволюшн, КЭ Клегал, МКЭ

