

## КЭ (Хизалофоп-П-тефурил, 40 г/л)

Беспощадна с врагами, ласкова с друзьями.



- Высокоэффективный гербицид в борьбе с широким спектром злаковых сорняков, в том числе и многолетних
- Гибкие сроки применения гербицида, независимые от фазы развития культуры
- Подавляет злаковые сорняки даже на поздних стадиях их развития
- Предотвращает отрастание корневищных сорняков
- Эффективен при любых почвенно-климатических условиях
- Устойчив к смыванию дождем

**Химический класс**  
**Действующее вещество**  
**Препаративная форма**  
**Механизм действия**

Арилоксифеноксипропионаты  
 Хизалофоп-П-тефурил, 40 г/л  
 Концентрат эмульсии  
 Нарушает синтез липидов, препятствует клеточному делению и угнетает рост

## ■ Рекомендации для применения

Культура	Норма применения, л/га		Срок ожидания / Количество обработок	Норма расхода рабочего раствора, л/га
	Однолетние	Многолетние		
Сахарная свекла, томаты	1,0-1,25	1,25-1,5	-(1)	200-300
Картофель, лук, огурцы, капуста	1,0-1,25	1,25-1,5	-(1)	200-300
Подсолнечник, соя, фасоль	0,75-1,0	1,25-1,5	-(1)	200-300
Виноград, сад	2,0-2,5	2,5-3,0	-(1)	200-300
Рапс	0,75-1,0	0,75-1,0	-(1)	200-300

## ■ Сроки применения

Против однолетних злаков препарат применяют в период их активного роста от 2-4 листьев до начала кущения.

Против многолетних злаков в фазе от 4-6 листьев или при достижении ими высоты 10-15 см. Сроки обработки не зависят от фазы культуры.

## ■ Особенности применения

Действующее вещество быстро поглощается (в течение одного часа) листьями злаковых сорняков, транслоцируется и накапливается в точках роста корней где блокируется синтез липидов, что ведет к их высыханию.

Осадки не влияют на эффективность препарата, если выпали в течение одного часа после высыхания раствора на обработанных растениях. Первые признаки действия гербицида появляются через 5-10 дней после применения в виде увядания и хлороза кончиков листьев, а через 14-21 дней достигается полный эффект. Не рекомендуется обрабатывать культуры, находящиеся в состоянии стресса из-за высоких температур или дефицита влаги. Препарат не вызывает фитотоксичности на защищаемых культурах.

## ■ Преимущества препарата

- Эффективен от момента появления всходов до конечных стадий развития вредных растений
- Начинает действовать через 1 час после обработки
- Благодаря распространению по всему растительному организму купирует размножение корневищами
- Отсутствие резистентности злаковых сорняков к компонентам препарата
- Эффективность гербицида не зависит от температурных условий, устойчив к осадкам
- Препарат применяется на любых стадиях развития сельскохозяйственных культур
- Удобная упаковка и экономичность
- Идеален для приготовления баковых смесей для искоренения сорных растений
- Слаботоксичен для людей и безвреден для пчёл

## ■ Совместимость

Препарат совместим в баковых смесях с большинством применяемых фунгицидов и инсектицидов. Однако, при приготовлении баковых смесей, рекомендуется в каждом конкретном случае проверять на совместимость смешиваемые препараты.