



ГЕРБИЦИД

НПК  
**ХИМИЯ**

# СПИКА, КЭ

108 г/л галоксифоп-Р-метила

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ОБЛАДАЕТ ПРЕВОСХОДНЫМ СИСТЕМНЫМ ДЕЙСТВИЕМ, БЛАГОДАРЯ ЧЕМУ ОТЛИЧНО УНИЧТОЖАЕТ КОРНЕВИЩА МНОГОЛЕТНИХ ЗЛАКОВЫХ СОРНЯКОВ
- БЫСТРО РАЗЛАГАЕТСЯ В ПОЧВЕ, НЕ ИМЕЕТ ОГРАНИЧЕНИЙ В СЕВООБОРОТЕ
- ЭФФЕКТИВНО КОНТРОЛИРУЕТ ПАДАЛИЦУ ЗЕРНОВЫХ КОЛОСОВЫХ КУЛЬТУР И КУКУРУЗЫ



### ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат  
эмульсии



### ДЕЙСТВИЕ

Системный  
послевсходовый  
гербицид



### ОБЪЕКТ ДЕЙСТВИЯ

Однолетние  
и многолетние  
злаковые сорняки



### УПАКОВКА

Канистра  
10 л x 2

## Механизм действия

Препарат обладает системной активностью, проникает через листья и быстро перераспределяется к точкам роста, в том числе перемещаясь в корневища. Механизм действия основан на нарушении процесса синтеза жирных кислот в меристемных тканях, что препятствует образованию клеточных мембран и гибели точки роста.

## Рекомендации по применению

Обладая системным действием, Спика в течение часа перераспределяется в корни и корневища чувствительных сорняков. Сроки применения не зависят от фазы развития культурного растения и определяются фазой развития сорняков.

Экранирование сорняков культурным растением снижает эффективность Спика. Максимальные дозировки препарата следует применять только по переросшим сорнякам. Для максимального контроля многолетних злаковых сорняков не рекомендуется проводить междурядные обработки в течение двух недель после проведения обработки.

Наиболее уязвимая фаза однолетних злаковых сорняков: 1–3 настоящих листа. Наиболее уязвимая фаза многолетних злаковых сорняков (например, пырея ползучего): высота растений 10–15 см.



## Период защитного действия

До появления новой «волны» сорняков.

## Скорость воздействия

Остановка роста чувствительных сорняков происходит в течение часа. За 48 часов вызывает поражение точек роста. Полное отмирание злаков происходит через 10-15 дней или позднее в зависимости от погодных условий.

## Погодные условия

Наиболее эффективно применение препарата в интервале температур от +13°C до +25°C. Дождь, прошедший через 1 час после опрыскивания, не снижает гербицидного действия.

## Рекомендуемые спецпродукты

- Вега Баланс АП      ■ Вега Турбо
- Вега Борум

## Регламент применения препарата Спика, КЭ

Норма расхода препарата, л/га	Культуры	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
0,5	Рапс озимый и яровой, соя, подсолнечник	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорное)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	60(1)
1,0		Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	60(1)