



ГЕРБИЦИД

НПК  
**ХИМИЯ**

# УКРОТИТЕЛЬ, КЭ

Феноксапроп-П-этил, 100 г/л + антидот 27 г/л

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- КОНТРОЛИРУЕТ ОВСЮГ В ПОСЕВАХ ПШЕНИЦЫ
- НАЧИНАЕТ ДЕЙСТВОВАТЬ СРАЗУ ПОСЛЕ ОБРАБОТКИ
- ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН СРОКОВ ПРИМЕНЕНИЯ
- ОТЛИЧНО ПЕРЕНОСИТСЯ ПШЕНИЦЕЙ



### ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат  
эмульсии



### ДЕЙСТВИЕ

Селективный  
граминицид  
для защиты пшеницы



### ОБЪЕКТ ДЕЙСТВИЯ

Однолетние  
злаковые сорняки



### УПАКОВКА

Канистра  
10 л x 2

## Механизм действия

Гербицид системного действия. Препарат поглощается наземными органами растения в течение 1–3 часов после применения. На биохимическом уровне гербицид ингибирует биосинтез жирных кислот в меристемных тканях злаковых сорняков, препятствуя образованию клеточных мембран, что ведет к прекращению роста и гибели сорных злаков.

## Рекомендации по применению

Максимально быстрый гербицидный эффект достигается при обработке на ранних стадиях развития однолетних злаковых сорняков, начиная с фазы 2 листьев.

Опрыскивание проводится независимо от фазы развития культуры, однако при планировании обработки следует учитывать возможность экранирования сорняков культурным растением. Для получения максимальной эффективности обработку следует проводить с фазы 2 настоящих листьев до конца кущения, а при необходимости — до 2-го междоузлия сорняков, независимо от фазы развития культуры.

## Период защитного действия

Участок освобождается от однолетних злаковых сорняков, попавших под обработку препаратом, на срок 4–5 недель.



## Скорость воздействия

Поглощается надземными органами (главным образом через листья) в течение 1–3 часов после применения, передвигается по флоэме и ксилеме, накапливается в точках роста. Полная гибель сорняков наступает через 10–15 дней после обработки.

## Погодные условия

Рекомендуется применять в диапазоне от +12°C до +25°C. Благодаря высокой скорости проникновения препарат не смывается дождём уже через 2 часа после применения.

## Рекомендуемые спецпродукты

- Вега Баланс АП      ■ Вега Турбо
- Вега АП

## Регламент применения препарата Укротитель, КЭ

Норма расхода препарата, л/га	Культуры	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
0,4–0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополовое)	Опрыскивание в ранние фазы развития сорняков (2–3 листа) независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости — 150–200 л/га	60(1)
0,5–0,7	Пшеница яровая	Овсяг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития сорняков (2–3 листа) независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости — 150–200 л/га	60(1)
0,6–0,9	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (овсяг, щетинники, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости — 150–200 л/га	60(1)
0,6–0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсяг, метлица обыкновенная, щетинники, мятлик, просовидные)	Опрыскивание посевов весной в фазе 2 листьев до конца кущения сорняков независимо от фазы развития культуры. При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости — 150–200 л/га	60(1)