

## Фюзилад форте



### Продукт

**ФЮЗИЛАД®ФОРТЕ**, КЭ (150 г/л флуазифоп-п-бутила)

### Механизм действия. Сфера применения.

Послевсходовый граминицид системного действия. Поглощаясь через листовую поверхность злаковых сорняков, приводит к немедленному прекращению их роста и развития. Видимые симптомы появляются через 2-3 дня, гибель до 50 % через 5-7 дней, а полная гибель наступает через 12-20 дней.

### Свойства

- Эффективно подавляет все основные однолетние и многолетние злаковые сорняки
- Обладает превосходным системным действием
- Отсутствие фитотоксичности для культурных растений
- Применяется в широком диапазоне фаз развития культурных растений
- Быстро проникает в растение и передвигается по сосудистой системе сорняков в корневища, исключая отрастание новых побегов

### Преимущества

- Высокая скорость действия (видимые признаки гибели сорняков на 5-7 день после применения)
- Применяется более чем на 30 культурах, включая овощные, технические и лекарственные
- Эффективен в широком диапазоне роста и развития культурных растений
- Полное отсутствие фитотоксичности
- Не оказывает отрицательного воздействия на последующие культуры
- Низкие нормы расхода
- Для контроля пырея ползучего достаточно 1,5 л/га вне зависимости от плотности засорения

### Спектр активности

**Однолетние и многолетние злаковые сорняки**

### Регламенты применения

(полный перечень культур в "Каталоге пестицидов и удобрений для применения в РБ")

Культура	Норма расхода, (л/га)	Вредный объект/фаза
Картофель, лен-долгунец, свекла сахарная, кормовая, столовая, рапс озимый и яровой, горох, бобы	0,75-1,0	Однолетние злаковые
То же	1,5-2,0	Пырей ползучий/10-15 см

### Рекомендации по применению

**Для лучшего уничтожения** пырея ползучего рекомендуется не проводить культивации почвы в течение двух недель после обработки.

Для получения максимального эффекта ФЮЗИЛАД®ФОРТЕ лучше применять в более ранний из рекомендуемых сроков при активном росте сорняков.

**Максимальная дозировка** применяется только в стрессовых условиях, либо в случаях, когда сорные растения находятся под частичным покровом культурных.

На плотных посевах с высокой степенью облиственности необходимо использовать максимальный объем рабочей жидкости.

Не применять гербицид, если стрессовые условия тормозят рост сорняков (например, засуха, затопление, низкие температуры воздуха, повреждение растений от удобрений или пестицидов).

**Хранение препарата:** хранить препарат в сухом темном помещении при температуре от -5°C до +35°C. Гарантийный срок хранения в невскрытой заводской упаковке – 3 года.