

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.