



**Бакара<sup>®</sup>**  
**— ФОРТЕ**

**Удали сорняки  
вовремя**



1

**Гербицид кросс-спектра для осенней  
защиты озимой пшеницы**

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- **Гарантия длительной защиты**
  - Все три действующих вещества обладают почвенным действием
- **Ранние сроки обработки**
  - От 3-х листьев до конца кущения
- **Профилактика резистентности сорняков**
  - Все три действующих вещества относятся к разным химическим классам с разным механизмом действия

**ХАРАКТЕРИСТИКА  
ПРЕПАРАТА**

**Препаративная форма:** концентрат суспензии (КС)  
**Действующее вещество:** дифлюфеникан (120 г/л)  
флуфенацет (120 г/л)  
флуртамон (120 г/л)  
**Упаковка:** 5 л (канистра)

2

**ВЛИЯНИЕ НА КУЛЬТУРУ**

**Температура на момент обработки  
и в течение 7 дней после**

+7°C и выше	+5°C	0°C и ниже
Оптимально!!!	Допустимо, возможно посветление листовой пластинки	Нельзя!!!

Не рекомендуется обрабатывать посевы, если культурные растения находятся под воздействием неблагоприятных факторов, таких как недостаток или избыток влаги, аномально высокие или низкие температуры.

В некоторых случаях, чаще при обработках на фоне неблагоприятных погодных условий, возможно появление точечных ожогов и обратимое обесцвечивание листьев. Эти симптомы исчезают в течение двух, в редких случаях трех недель после проявления или после возвращения благоприятных погодных условий.

7

## РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Норма расхода препарата, л/га	Срок ожидания (кратность обработок)
Озимая пшеница	Однодольные и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. В случае пересева замещающих культур весной высевать только зерновые колосовые культуры после проведения глубокой вспашки. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	0,6-1,0	- (1)



Горячая линия Bayer  
8 (800) 234-20-15 (для аграриев)

[www.cropscience.bayer.ru](http://www.cropscience.bayer.ru)



- Прайс-лист
- Каталог препаратов
- Атлас вредных объектов
- Прогноз погоды
- Калькулятор форсун
- Меры безопасности

8

## Осеннее применение гербицидов

### Биологические особенности:

- На ранних стадиях развития растения культуры наиболее уязвимы в конкурентной борьбе с сорняками.
- В осенний период происходит закладка важнейших элементов урожая. Засорение в этот период снижает урожайность, даже если весной его ликвидируют.
- Уровень развития растений осенью определяет их способность перенести зимние стрессы. Угнетение от конкуренции с сорняками повышает риски перезимовки.

9

Не уничтоженные вовремя сорняки потребляют предназначенные культуре, внесенные с осени удобрения

Недополученный урожай

Потерянные затраты на удобрения

Усиленно развитые за счет удобрений сорняки

### Технические выгоды:

- Оптимизация использования технических и людских ресурсов, за счет их высвобождения в напряженный весенний период.
- На ранних стадиях развития культуры, до смыкания рядков большее количество препарата попадает на сорные растения.
- Чем младше возраст сорных растений, тем более они чувствительны к гербициду.

10