



**алистер  
гранд**



**Выключает питание  
у сорняков**



**ODESI**

fluid power



Гербицид кросс-спектра для осеннего применения

### Преимущества

Длительный контроль сорных растений

действие на вегетирующие сорняки + почвенная гербицидная активность

Широкий спектр гербицидной активности

Три действующих вещества обеспечивают контроль однолетних двудольных и злаковых сорных растений

Стабильный эффект применения препарата, благодаря инновационной формуляции ODESI® (масляная дисперсия)

**ODESI**

fluid power

Профилактика формирования резистентности сорных растений

Три действующих вещества относятся к двум химическим классам с различным механизмом действия



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 форсунок
- Меры безопасности



## Регламенты применения:

Культура:	Пшеница озимая	Рожь озимая, тритикале озимая
Вредный объект:	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, двудольные и некоторые злаковые сорняки	
Норма расхода препарата, л/га:	0,6 – 1,0 л/га	0,6 – 0,8 л/га
Норма расхода рабочей жидкости, л/га:	150-200	
Способ, время обработки, ограничения:	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. В случае пересева высевать яровые зерновые (кроме овса), картофель, кукурузу.	
Срок ожидания (кратность обработок):	– (1)	

## Приготовление рабочего раствора:

Перед приготовлением рабочего раствора содержимое канистры перемешать.

После опорожнения, канистру необходимо 3 раза ополоснуть водой, добавляя промывочную воду в бак опрыскивателя.

Не рекомендуется применение в баковых смесях.

## Осеннее применение гербицидов

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

Недополученный урожай

Потерянные затраты на удобрения

Усиленно развитые за счет удобрений сорняки

## Биологические особенности:

- На ранних стадиях развития растения культуры наиболее уязвимы в конкурентной борьбе.
- 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.

## 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.