



ГЕРБИЦИД

НПК  
**ХИМИЯ**

# ГРАНБАЗ, ВР

Бентазон 480 г/л

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ГИБКИЕ СРОКИ ПРИМЕНЕНИЯ (ВПЛОТЬ ДО ЦВЕТЕНИЯ СОИ)
- ВЫСОКАЯ СЕЛЕКТИВНОСТЬ ПО ОТНОШЕНИЮ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ КУЛЬТУРЕ
- ОТСУТСТВИЕ ВЛИЯНИЯ НА СЕВООБОРОТ
- ДЕЙСТВИЕ ПРОТИВ ШИРОКОГО СПЕКТРА СОРНЯКОВ



### ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Водный раствор



### ДЕЙСТВИЕ

Базовый контактный гербицид на сою, горох и зерновые с подсевом многолетних трав



### ОБЪЕКТ ДЕЙСТВИЯ

Однолетние двудольные сорняки



### УПАКОВКА

Канистра 20 л

## Механизм действия

Препарат обладает контактным действием и поглощается преимущественно зелеными частями растений. Действующее вещество ингибирует транспорт электронов, участвующих в процессе фотосинтеза. Гибель растений наступает вследствие остановки ассимиляции  $\text{CO}_2$ .

## Рекомендации по применению

Срок применения определяется стадией развития сорняков, но не позднее стадии смыкания рядков культуры, т. к. позже культура закроет сорняки от попадания раствора гербицида. Лучшие результаты достигаются при обработке сорняков в фазе 2–5 листьев. В условиях низких температур проявление гербицидного действия значительно замедляется. Не рекомендуется применять препарат, если ожидаются ночные заморозки.

## Период защитного действия

До новой «волны» сорняков.



## Скорость воздействия

Видимые симптомы действия препарата проявляются в первую неделю после обработки. Полная гибель сорняков наступает в течение 10–14 дней.

## Погодные условия

Наиболее эффективно применение препарата в интервале температур от +10°C до +25°C. Дождь, прошедший через 8 часов после опрыскивания, не снижает гербицидного действия.

## Рекомендуемые спецпродукты

- Вега Баланс АП
- Вега Турбо
- Вега Голд
- Вега АП
- Вега-90

## Регламент применения препарата Гранбаз, ВР

Норма расхода препарата, л/га	Культуры	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
2–4	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в т. ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов весной с начала кущения зерновых культур в ранние фазы роста сорняков (2–4 листа). Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	60(1)
2–3	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 5–6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	60(1)
1,5–3	Соя	Однолетние двудольные сорняки, в т. ч. дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-го настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2–6 листьев). Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	60(1)