



ГЕРБИЦИД

НПК  
**ХИМИЯ**

# ЗАЗОФЕН, ВР

Бентазон, 360 г/л+ ацифлуорфен, 80 г/л

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- НИЗКАЯ ФИТОТОКСИЧНОСТЬ
- ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОТИВ АМБРОЗИИ ПОЛЫННОЛИСТНОЙ
- УНИЧТОЖАЕТ ПАДАЛИЦУ В СТАДИИ ДО 2 ПАР НАСТОЯЩИХ ЛИСТЬЕВ
- СОХРАНЯЕТ ВЫСОКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ



### ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Водный раствор



### ДЕЙСТВИЕ

Контактный гербицид широкого спектра действия на сою



### ОБЪЕКТ ДЕЙСТВИЯ

Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки



### УПАКОВКА

Канистра 5 л x 4

## Механизм действия

Бентазон является ингибитором транспорта электронов в процессе фотосинтеза. Ацифлуорфен относится к ингибиторам протопорфириногеноксидазы, отвечающей за синтез каротиноидов в растениях.

## Рекомендации по применению

Максимальной эффективности применения достигают при внесении препарата в условиях массовых всходов однолетних сорняков и до начала стеблевания осотов и бодяков. Важно обеспечить максимально полное покрытие обрабатываемых сорняков за счет использования двухфакельных распылителей и применения препарата совместно с ПАВ Вега-90 и Вега Голд.

## Период защитного действия

До появления второй «волны» сорняков.



## Скорость воздействия

Визуальные признаки гербицидного действия появляются на 2–3 день в виде резкой потери влаги сорняками. Растения, находившиеся в стадиях семядолей, погибают на 2 день. Полная гибель сорняков наступает на 5–7 день.

## Погодные условия

Оптимальная температура применения от +12°C до +25°C. Дождь, прошедший через 2 часа после опрыскивания, не снижает гербицидного действия. Не рекомендуется проводить обработку в дни, когда прогнозируются ночные заморозки, и после них, из-за возможности снижения эффективности препарата. В условиях засухи и по переросшим сорнякам рекомендуется использовать максимальные нормы расхода препарата.

## Ограничения по севообороту

Отсутствуют.

## Рекомендуемые спецпродукты

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

## Регламент применения препарата Зазофен, ВР

| Норма расхода препарата, л/га | Культуры | Вредный объект  | Способ, время, особенности применения   | Срок ожидания (кратность обработок) |
|-------------------------------|----------|---|---|-------------------------------------|
| 1,0–1,5                       | Соя      | Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые сорные растения | Опрыскивание посевов в фазе 1–4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений.<br>Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га | 60(1)                               |