



# Граунд® , ВР

Системный гербицид сплошного действия. Полностью уничтожает однолетние и многолетние, злаковые и двудольные сорняки

**ВОДНЫЙ РАСТВОР, ВР**  
360 г/л глифосата кислоты

**ХИМИЧЕСКИЙ КЛАСС**  
Производные  
фосфоновой кислоты

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая эффективность против всех видов сорняков, в том числе злостных
- Применяется как десикант для зерновых и овощных культур осенью
- Минимальная нагрузка на окружающую среду
- Низкая стоимость обработки
- Полная безопасность применения в севообороте

## МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

**Граунд® , ВР** обладает системным действием, проникает в сорные растения через листья и другие зеленые части и переносится по всем органам сорняков, достигая их корневой системы. Гербицид блокирует синтез ароматических аминокислот, что приводит к поражению точек роста и полному отмиранию надземных и подземных органов. На семена препарат не действует.

## СПЕКТР ГЕРБИЦИДНОЙ АКТИВНОСТИ

Препаратом **Граунд® , ВР** обрабатывают все сельскохозяйственные культуры, включая плодовые, цитрусовые, виноградники, пар, залежные земли.

Перед посевом или до появления всходов культуры гербицид применяется для:

- борьбы с осотом в ранневесенний период;
- борьбы с пыреем перед посевом свеклы, кукурузы, подсолнечника, сои и до появления всходов картофеля;
- борьбы с овсягом перед посевом яровых и уничтожения падалицы;
- подготовки полей при пересеве озимых культур;
- земли несельскохозяйственного пользования (насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, аэродромы и другие промышленные территории);
- объекты населенных пунктов: парки, скверы, бульвары, трамвайные и ж/д пути, санитарно-защитные зоны промышленных предприятий и другие объекты;
- в лесном хозяйстве – на всех этапах лесовосстановительных работ;
- для борьбы с водными сорняками в каналах оросительной и дренажной сети.

## СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Визуальные симптомы действия гербицида на однолетние сорняки проявляются через 3 - 4 дня, на многолетние – через 7 - 10 дней. Растения гибнут через 10 - 15 (до 30-ти) дней в зависимости от погодных условий и вида сорняков.

## СИМПТОМЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Пожелтение, затем побурение и увядание листьев. Позднее отмирают стебли, корни, корневища и подземные побеги.

## СРОКИ ПРИМЕНЕНИЯ

В каждом конкретном случае определяются индивидуально.

## ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Посевы зерновых культур освобождаются от сорняков после опрыскивания препаратом на срок от 30-ти до 60-ти дней и более.

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Оптимальный результат и максимально быстрое гербицидное действие препарата достигаются в фазу активно развивающихся сорняков. В засушливую погоду эффективность обработки препаратом значительно снижается. Интервал между обработкой и возможным выпадением осадков должен быть не менее 3-4 часов.

Опрыскивание препаратом **Граунд® , ВР** нужно провести по вегетирующим сорнякам, но не позднее, чем за 3 - 5 дней до посева или до появления всходов культуры.

## ОГРАНИЧЕНИЯ ПО СЕВОБОРОТУ

Отсутствуют, так как препарат быстро разлагается в почве.

## ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

При непосредственном контакте проявляет фитотоксичность ко всем растениям.

## РЕЗИСТЕНТНОСТЬ

Возможна.

## СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРУГИМИ ПЕСТИЦИДАМИ

Препарат совместим с рядом применяемых гербицидов на основе 2,4-Д, в виде эфира, дикамбы кислоты и др., за исключением сильнощелочных препаратов.

Для повышения эффективности против трудноискоренимых видов сорняков, ускорения проявления визуальных симптомов гербицидного действия и для сокращения затрат, **Граунд® , ВР** можно смешивать с другими гербицидами (**Эффект, КЭ**), а также с азотными удобрениями.

## ПОРЯДОК ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ

Рабочий раствор готовят непосредственно перед опрыскиванием. Перед приготовлением рабочего раствора препарат следует тщательно перемешать в заводской упаковке. Затем отмерить требуемое количество препарата на одну заправку опрыскивателя. Наполнить бак опрыскивателя примерно на 1/2 водой и включить мешалку. Влить отмеренное количество препарата и затем долить воду до полного объема. Мешалка должна быть постоянно включена.

Опрыскивание производится в утренние или вечерние часы в безветренную погоду, не допуская сноса препарата на соседние культуры. После окончания работ с препаратом необходимо тщательно промыть бак опрыскивателя и опрыскивающее оборудование водой.

## СРОК ХРАНЕНИЯ

5 лет со дня изготовления  
(в заводской неповрежденной упаковке)

## СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

Канистры 5, 10 и 20 литров

## РАСХОД РАБОЧЕГО РАСТВОРА

100-200 л/га