



## Спрут Экстра, ВР

Водный раствор

540 г/л глифосата кислоты / калийная соль

Десикант для предуборочного подсушивания культурных растений

Доступно в следующих странах: Азербайджан, Армения, Беларусь

### Преимущества:

- Быстрое подсушивание и равномерное созревание урожая
- Повышение качества урожая за счет уменьшения влажности и засоренности семян
- Возможность планирования сроков уборки урожая
- Одновременное очищение поля от сорняков

# Действие препарата

## Механизм действия

???????? ???? ?????????? кислоты обладает системным действием. Проникая во все вегетативные органы, накапливается в зонах активного роста и нарушает физиологические процессы, что приводит к высыханию (подсушиванию) растений.

## Скорость воздействия

Видимые симптомы воздействия на культурные растения и однолетние сорняки становятся заметны через 4 - 5 дней, на многолетние сорняки – через 7 - 10 дней после обработки и проявляются в виде пожелтения, затем побурения растений, усыхания листьев. При неблагоприятных погодных условиях действие препарата может быть замедленным.

## Особенности применения

Интервал между обработкой и возможным выпадением осадков должен быть не менее 3-4 часов.

Для повышения эффективности десикации рекомендуется перед приготовлением рабочего раствора Спрут Экстра, ВР улучшать качество используемой воды с помощью препарата Лакмус.

# Общая информация

## Химический класс

производные глицина

## Температурный интервал хранения

от минус 15°C до плюс 30°C

## Гарантийный срок хранения

5 лет

## Класс опасности

3 класс опасности, вещество умеренно опасное

## Упаковка

канистра 10 л

флакон 25, 50, 100 мл

**Регистрант**

АО «Щелково Агрохим», Россия

**Изготовитель**

АО «Щелково Агрохим», Россия