

# Гаур®

## преимущества

- Высокая эффективность против широкого спектра однолетних двудольных сорняков, в том числе амброзии, мари, видов горца, видов из семейства Крестоцветные, а также некоторых злаковых сорняков
- Быстрое гербицидное действие
- Длительный защитный период
- Безопасность в севообороте

# Гаур®

## спектр действия

### Высококочувствительны:

- амброзия  
    полыннолистная
- вероника (виды)
- галинсога  
    мелкоцветковая
- горец (виды)
- горчица полевая
- гречиха татарская
- дескурайния Софии
- дымянка лекарственная
- канатник Теофраста
- крестовник  
    обыкновенный
- лебеда татарская

- мак-самосейка
- марь белая
- осот огородный
- паслен (виды)
- пастушья сумка
- подмаренник цепкий
- портулак огородный
- редька дикая
- резеда желтая,
- ромашка (виды)
- фиалка полевая
- чистец полевой
- щирица (виды)
- яснотка (виды) и др.

### Чувствительны:

- вьюнок полевой
- дурман обыкновенный
- дурнишник колючий
- лисохвост (виды)
- овсюг
- плевел (виды)
- просо куриное
- щетинник (виды)

# Гаур®

## механизм действия

- Подавляет основные процессы жизнедеятельности у сорняков – фотосинтез, обмен веществ и др.
- Оказывает на сорняки как прямое (при опрыскивании посевов лука и чеснока), так и опосредованное действие, через почвенный гербицидный «экран» (при опрыскивании почвы до всходов подсолнечника)
- Обладает контактным действием

# Гаур®

## скорость и симптомы воздействия

Через 2 - 3 суток:

визуальные признаки поражения (хлороз, некроз)

Через 1 - 2 недели:

гибель сорных растений

Проростки сорняков отмирают практически сразу же из-за поражения подсемядольного колена у двудольных видов или точки роста у злаковых

# Гаур®

## период защитного действия

### До трех месяцев

- Препарат интенсивно поглощается и связывается почвенными частицами, обеспечивая длительную защиту
- Длительность защитного действия зависит от наличия неповрежденной пленки препарата на поверхности почвы
- Низкие температуры и слабая освещенность способствуют более длительному действию гербицида
- При высоких температуре и освещенности препарат быстро разлагается