

# Гамбит®

## преимущества

- контроль широкого спектра однолетних двудольных и злаковых сорняков
- возможность выбора срока применения (до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры)
- быстрый гербицидный эффект
- длительный период защитного действия
- высокая селективность по отношению к обрабатываемым культурам
- отсутствие последействия на последующие культуры в севообороте
- удобная в применении жидкая препаративная форма

# Гамбит®

## спектр действия

### Злаковые сорняки

- ежовник обыкновенный (просо куриное)
- метлица обыкновенная (полевая)
- мятлик однолетний
- овсюг
- росичка кроваво-красная
- щетинник (виды)



# Гамбит®

## спектр действия

### Двудольные сорняки

- василек синий
- вероника (виды)
- галинсога мелкоцветковая
- горец почечуйный
- горец шероховатый
- горчица полевая
- гречишка вьюнковая
- донник (виды)
- дурман обыкновенный
- жабрей
- звездчатка средняя
- канареечник (виды)
- крапива двудомная
- крестовник обыкновенный
- лапчатка гусиная
- марь белая
- мята полевая
- осот огородный
- осот шероховатый
- очный цвет полевой
- паслен черный
- пастушья сумка обыкновенная
- пикульник обыкновенный
- портулак огородный
- пролесник однолетний
- просвирник (виды)
- редька дикая
- ромашка непахучая
- фиалка полевая
- череда трехраздельная
- чистец болотный
- щирица запрокинутая
- ярутка полевая

# Гамбит®

## механизм действия

- является системным гербицидом
- действует через почву и частично через листья
- поступает в растения в основном через корни и проростки, в меньшей степени через стебли и листья, перемещается акропетально по ксилеме из корней и листьев в апикальные меристемы
- у чувствительных видов сорняков подавляет процессы дыхания, фотосинтеза и изменяет активность ферментов

# Гамбит®

## СИМПТОМЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Рост сорных растений  
замедляется, они теряют  
тургор, увядают и засыхают

