

# Горгон®

## спектр действия

- горчак ползучий
- амброзия полыннолистная
- бодяк полевой (осот розовый)
- вьюнок полевой
- осот желтый
- чистец болотный
- другие виды однолетних и многолетних двудольных сорняков



# Горгон®

## механизм действия

Гербицид ауксиноподобного (росторегулирующего) действия

### МЦПА

- относится к классу арилоксиалканкарбоновых кислот
- ингибитор роста растений
- разобщает процесс окислительного фосфорилирования
- нарушает биосинтез структурных и ферментных белков в растении, его энергетический обмен
- быстро проникает в сорняки в основном через листья, легко перемещается по растениям, достигая точек роста
- накапливаясь в меристемных тканях, нарушает нормальный рост тканей у чувствительных растений

# Горгон<sup>®</sup>

## механизм действия

### Пиклорам

- относится к росторегулирующим веществам
- легко перемещается по растению в новые растущие ткани
- действует на процессы роста и деления клеток и белковый синтез

# Горгон®

## СИМПТОМЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ

- потеря тургора у сорняков
- деформация листовых пластинок
- угнетение роста
- скручивания и утолщения стеблей и листьев
- хлороз листьев
- отмирание точки роста

