

# Плуггер®

## спектр действия

- аистник цикутный
- амброзия полыннолистная (всходы)
- бодяк (виды)
- бородавник обыкновенный
- вероника (виды)
- герань (виды)
- горец (виды)
- горошек посевной
- горчица полевая и черная
- гречиха татарская
- гулявник (виды)
- дескурайния Софии
- дивала однолетняя
- желтушник левкойный
- звездчатка средняя
- капуста полевая
- крапива жгучая
- крестовник обыкновенный
- лютик полевой
- марь белая
- мелколепестник канадский
- одуванчик лекарственный
- осот (виды)
- пастушья сумка
- пикульник (виды)
- подсолнечник сорный
- пупавка полевая
- редька дикая
- ромашка (виды)
- скерда кровельная
- смолевка обыкновенная
- щавель курчавый
- щирица запрокинутая
- хориспора нежная
- фиалка полевая
- яснотка пурпуровая
- ярутка полевая
- и др.

# Плуггер®

## механизм действия

- обладает системным действием, поглощается через листья и корни
- легко перемещается в сорняках, останавливая их рост
- блокирует образование фермента ацетолактатсинтазы, участвующего в синтезе незаменимых аминокислот

# Плуггер®

## СИМПТОМЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ

- прекращение роста растений
- антоциановая окраска
- обесцвечивание жилок
- гибель верхушечной почки
- хлороз листьев
- некроз тканей
- гибель сорняков



# Плуггер®

## скорость воздействия

### Через несколько часов:

полное проникновение Плуггера в сорное растение,  
рост сорняков останавливается

### Через 7 дней:

хлороз, гибель точки роста  
(при низких температурах, засухе – позднее)

### Через 2 - 3 недели:

полная гибель сорных растений

# Плуггер®

## период защитного действия



Обеспечивает защиту посевов в течение всего вегетационного периода