

# Плектор®

## спектр действия

### Чувствительны:

- коммелина
- виды щирицы
- марь белая
- виды амброзии
- канатник Теофраста
- акалифа южная
- виды молочая
- горец птичий
- горец почечуйный
- и многие другие



# Плектор®

## механизм действия

Является ингибитором образования фермента ацетолактатсинтазы, обладает системной активностью, проявляет почвенное действие на всходы чувствительных сорняков, останавливает рост сорных растений



# Плектор®

## скорость воздействия

Через несколько часов после обработки:  
начало действия препарата

Через 3 - 7 дней:  
видимые признаки гербицидного действия

Через 2 недели:  
окончательная гибель сорняков

Сорные растения, прорастающие после обработки, останавливаются в росте уже в фазе семядолей и полностью погибают в течение нескольких дней

# Плектор®

## СИМПТОМЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ

- обесцвечивание  
и побурение  
точек роста
- хлороз



# Плeктор®

## период защитного действия

В течение нескольких недель после применения, в зависимости от почвенно-климатических условий.

Эффективность при довсходовом применении увеличивается во влажных теплых условиях на почвах с невысоким содержанием органического вещества

