

Эгида®

спектр действия

Однолетние двудольные сорняки:

- канатник Теофраста
- щирица (виды)
- осот огородный
- галинсога мелкоцветная
- горчица полевая
- сурепка обыкновенная
- редька полевая
- дурман вонючий
- трехреберник
- редька белая
- дурнишник обыкновенный
- звездчатка средняя
- горец почечуйный
- портулак огородный
- лютик полевой
- амброзия полыннолистная

- лебеда
- пикульник обыкновенный
- паслен черный
- марь белая

Многолетние двудольные сорняки (частичное действие):

- бодяк полевой
- осот полевой
- хвощ полевой
- вьюнок полевой (только попавший под обработку)
- молочай лозный (в начальных фазах развития)

Однолетние злаковые сорняки:

- просо ветвистометельчатое
- просо куриное
- росичка кроваво-красная

Эгида®

механизм действия

Мезотрион проникает
в растения через листья
и корни, передвигаясь
акропетально и базипетально,
ингибирует биосинтез
каротиноидов



Эгида®

скорость воздействия

В течение 1 - 2 дней после обработки:

чувствительные сорняки прекращают свой рост,
их точки роста обесцвечиваются, далее обесцвечивается
все растение целиком, его ткани отмирают

В течение 1 - 2 недель после обработки:

наступает полная гибель сорных растений
(в зависимости от погодных условий и видового состава
сорняков)

Эгида®

период защитного действия

40 - 60 дней

с момента обработки

(в зависимости от нормы расхода, погодных условий, видового состава и физиологического состояния сорной растительности)

