

Мортира®

спектр действия

Более чем 100 видов
сорняков, в том числе:

- аистник цикутный
- бодяк (виды)
- вероника персидская
- герань (виды)
- горец вьюнковый
- горец почечуйный
- горец птичий
- горошек посевной
- горчица полевая
- горчица черная
- гречиха татарская
- гулявник (виды)
- дескурайния Софии
- желтушник левкойный
- звездчатка средняя
- марь белая
- одуванчик лекарственный
- осот полевой
- пастушья сумка
- пикульник (виды)
- редька дикая
- ромашка (виды)
- ярутка полевая
и др.

Мортира[®]

механизм действия

- обладает системной активностью
- поглощается через листья и корни и легко перемещается в сорняках
- блокирует фермент ацетолактатсинтазу, участвующий в синтезе незаменимых аминокислот
- быстро останавливает рост растений, которые затем гибнут

Мортира®

СИМПТОМЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ

- резкая остановка роста сорняков
- покраснение жилок
- хлороз листьев
- отмирание точек роста
- некроз тканей



Мортира[®]

скорость воздействия

Через несколько часов после опрыскивания:
останавливается рост чувствительных сорняков

Через 5 - 10 дней:
проявляются визуальные симптомы поражения
(покраснение жилок, хлороз листьев, отмирание
точек роста, некроз тканей)

Через 15 и более дней:
окончательная гибель сорняков (срок зависит
от вида сорных растений и погодных условий)

Мортира®

период защитного действия

До трех недель с момента обработки.

Сорняки, при обработке находящиеся в более поздней фазе роста и менее чувствительные виды, как правило, не погибают, но прекращают свой рост и больше не конкурируют с культурой

