

Эскудо®

спектр действия

Двудольные, в том числе:

- амброзия полыннолистная
- бодяк полевой
- вика посевная
- галинсога (виды)
- горец (виды)
- горчица (виды)
- гулявник (виды)
- дурнишник (виды)
- дымянкa аптечная
- звездчатка средняя
- канатник Теофраста
- крестовник (виды)
- лютик (виды)
- мальва (виды)
- мак-самосейка
- морковь дикая
- мята полевая
- осот (виды)
- пастушья сумка
- подсолнечник однолетний
- подмаренник цепкий
- редька дикая
- ромашка (виды)
- чистец (виды)
- щавель (виды)
- щирица (виды)
- ярутка полевая
- яснотка (виды)

Эскудо®

спектр действия

Однолетние злаковые,
в том числе:

- ежовник обыкновенный (куриное просо)
- лисохвост
- овсюг (овес пустой)
- просо сорное (посевное)
- просо ветвистометельчатое
- просо волосовидное
- росичка (виды)
- щетинник (виды)

Многолетние злаковые,
в том числе:

- пырей ползучий
- сорго аллепское (гумай)

Эскудо®

механизм действия

- системное действие
- проникновение через листья
- передвижение по флоэме и ксилеме
- концентрация в точках роста сорняков
- угнетение фермента ацетолактатсинтазы
- подавление процесса синтеза незаменимых аминокислот
- нарушение деления клеток
- остановка роста сорняков и последующая гибель

Эскудо®

СИМПТОМЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ

- резкое замедление роста сорняков
- появление антоциановой окраски
- хлороз листьев
- отмирание точек роста



Эскудо®

скорость воздействия

Через несколько часов после обработки:
остановка роста сорняков

Через 3 - 7 дней:
визуальные симптомы поражения
(хлороз листьев, явная задержка роста и развития
сорняков)

Через 15 и более дней:
окончательная гибель сорняков (срок зависит
от погодных условий, видового состава сорняков
и фазы их развития)