

Камелот®

спектр действия

Злаковые сорняки

- просо куриное
- щетинник
- росичка
- и др.

Двудольные сорняки

- амброзия полыннолистная
- горец (виды)
- горчица полевая
- звездчатка средняя

- марь белая
- осот полевой
- пикульник (виды)
- редька дикая
- ромашка (виды)
- паслен черный
- галинсога мелкоцветная
- щирица (виды)
- и др.

Камелот[®]

механизм действия

- Обладает системным действием, быстро проникает в сорные растения и останавливает их рост
- В почве проникает через семядоли у двудольных и coleoptиль у злаковых сорняков; в вегетирующие сорняки он попадает через корни и листья, вызывая их гибель
- Действующие вещества препарата блокируют процесс прорастания сорняков

Камелот®

механизм действия

С-метолахлор

Оказывает комплексное воздействие:

- вызывает торможение биосинтеза липидов и жирных кислот, флавоноидов и протеина, что приводит к ингибированию серогидрилсодержащих биомолекул и ацетилкофермента А
- сдерживает развитие устойчивости сорняков к гербициду

Тербутилазин

Ингибирует транспорт электронов в фотосистеме II в процессе фотосинтеза

Камелот®

скорость воздействия

- При обработке почвы до всходов сорняки не прорастают или появляются нежизнеспособные всходы с явными признаками хлороза или некроза листьев
- При внесении после всходов сорных растений они быстро останавливают рост и перестают конкурировать с культурой
- Полная гибель сорняков наступает в течение 10 - 20 суток после опрыскивания

Камелот®

период защитного действия

Обеспечивает контроль
над сорными растениями
в течение всего
вегетационного периода

