

Гербитокс®

общая характеристика

Действующее вещество:

МЦПА кислота (смесь диметиламинной, калиевой и натриевой солей), 500 г/л

Препаративная форма:

водорастворимый концентрат

Культуры:

зерновые, зернобобовые, кормовые культуры, лен, рис, сенокосы и пастбища

Спектр действия:

однолетние двудольные сорняки

Гербитокс®

преимущества

- уничтожение наиболее распространенных видов однолетних двудольных сорняков
- широкий спектр защищаемых культур
- лучшее решение для борьбы с сорняками на зерновых с подсевом клевера

Гербитокс®

спектр действия

Чувствительны

- амброзия полыннолистная
- василек синий
- вика волосистая
- гулявник Лезеля
- гулявник лекарственный
- дивала однолетняя
- горчица полевая
- дескурайния Софии
- желтушник лакфиольный
- капуста полевая
- клубнекамыш (виды)
- кохия веничная
- крапива жгучая
- крестовник обыкновенный
- лебеда (виды)
- марь белая
- марь многосемянная
- монохория Корсакова
- одуванчик лекарственный
- осот огородный
- пастушья сумка
- пикульник (виды)
- редька дикая
- стрелолист трилистный
- сусак зонтичный
- сушеница топяная
- частуха (виды)
- чистец однолетний
- яснотка пурпуровая
- ярутка полевая

Гербитокс®

спектр действия

Слабочувствительны

- горец (виды)
- дымянка лекарственная
- бодяк полевой
- крестовник Якова
- осот полевой
- паслен черный
- полынь обыкновенная
- пупавка полевая
- ромашка непахучая
- смолевка обыкновенная
- щирица запрокинутая

Гербитокс®

механизм действия

МЦПА кислота

Действует на наземные органы
вегетирующих сорняков,
поглощается, главным образом,
листьями и ингибирует процесс
фотосинтеза



Гербитокс®

скорость воздействия

Через 3 - 7 дней

Появляются видимые
признаки угнетения сорняков

Через 2 - 3 недели

Наступает полная гибель
сорных растений



Гербитокс®

СИМПТОМЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ

- Стебли и листья сорняков скручиваются и утолщаются
- На стебле образуются трещины
- Рост растений нарушается



Гербитокс®

период защитного действия

При соблюдении
технологии – весь
вегетационный период

