

Крейцер®

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

- проникает в сорняки через листья и корни, поглощается ими и передвигается по растению по ксилеме и флоэме
- угнетает фермент ацетолактатсинтазу – в растении создается дефицит незаменимых аминокислот, что вызывает нарушение процесса деления клеток, остановку роста и последующую гибель сорных растений
- комбинация трех действующих веществ превосходит эффект каждого отдельного компонента, обеспечивая контроль максимального спектра сорняков и высокую начальную скорость действия

Крейцер®

скорость воздействия

В течение 4 ч

Препарат поступает в растения

Через 5 - 10 дней

Отмечаются видимые симптомы гербицидного действия

Через 15 и более дней

Наступает полное отмирание сорных растений



Крейцер®

СИМПТОМЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ

- остановка роста сорных растений
- хлороз, отмирание точки роста, антоцианоз, обесцвечивание жилок, гибель сорняков
- переросшие или менее чувствительные к гербициду сорняки угнетаются, прекращают дальнейшее развитие и не оказывают влияния на урожайность культуры



Крейцер®

период защитного действия

при соблюдении технологии –
весь вегетационный период

За счет увеличения нормы
никосульфурона обеспечивает
контроль всходов злаковых
сорняков в течение периода
до 3 недель

