

Квикстеп®

спектр действия

Однолетние злаковые:

- лисохвост
- метлица
- овсюг обыкновенный
- просо куриное
- канареечник
- щетинник сизый
- щетинник зеленый
- росичка кроваво-красная
- плевел
- костер
- мятлик однолетний
- самосевы зерновых

Многолетние злаковые:

- пырей ползучий
- свинорой пальчатый
- гумай
- полевица белая
- мятлик обыкновенный
- ветвянка
- тростник обыкновенный
- райграс пастбищный

Квикстеп®

механизм действия

- действующие вещества обладают системной активностью
- легко проникают в растение через надземные органы
- переносятся к точкам роста побегов и корневищ
- вызывают массовое поражение точек роста и гибель растений
- влияют только на сорняки, присутствующие в момент обработки (препарат не проникает через почву, не оказывает воздействия на сорняки, появившиеся после опрыскивания)

Квикстеп®

СИМПТОМЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ

- остановка роста надземной массы и корневой системы сорняков
- хлороз листьев
- увядание растений, высыхание тканей
- антоциановая окраска



Квикстеп®

скорость воздействия

Через 1 - 2 ч:

проникает в листья сорняков

Через 3 - 5 дней:

происходит побурение и отмирание точек роста междоузлий, листья приобретают хлоротичную окраску

Через 1 - 2 недели:

полная гибель сорняков (в зависимости от вида сорняков и погодных условий)

Квикстеп®

период защитного действия

При соблюдении технологии
выращивания культур
обеспечивает защиту посевов
от однолетних злаковых сорняков
с момента обработки до конца
вегетационного периода

