

Хакер® 300

спектр действия

- амброзия полыннолистная
- бодяк полевой
- василек синий
- вика сорно-полевая
- горец (виды),
- горчак ползучий
- гречиха татарская
- гречишка вьюнковая
- дурнишник обыкновенный
- крестовник обыкновенный
- латук компасный
- мать-и-мачеха
- одуванчик лекарственный
- осот голубой
- осот огородный
- осот полевой
- паслен черный
- полынь (виды)
- пупавка собачья
- ромашка (виды)
- др. сорняки семейств Астровые, Бобовые, Гречишные, Пасленовые
- падалица подсолнечника, в том числе сортов и гибридов, устойчивых к трибенурон-метилу и имидазолинонам

Хакер[®] 300

механизм действия

- обладает системным действием
- поглощается листьями, переносится в точку роста, корни и корневища
- легко перемещается по растению, нарушая процесс деления клеток и прекращая его рост



Хакер® 300

СИМПТОМЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ

- деформация, скручивание и утолщение стеблей и листьев
- хлороз, отмирание точки роста
- гибель сорняков



Хакер® 300

скорость воздействия

Через 2 ч после опрыскивания:
остановка роста чувствительных сорняков

Через 4 - 6 ч:
проявление визуальных симптомов поражения

Через 1 - 3 недели:
листья сорняков становятся хлоротичными, точка роста отмирает и наступает окончательная гибель сорняков (срок зависит от вида сорных растений и погодных условий)