

# Хакер®

## спектр действия

### Многолетние двудольные:

- осот желтый  
(осот полевой)
- осот розовый  
(бодяк полевой)
- осот голубой  
(молокан татарский)
- осот огородный
- горчак розовый
- пупавка собачья
- ромашка (виды)
- горец (виды)
- гречиха татарская
- гречишка вьюнковая
- амброзия полыннолистная

- мать-и-мачеха
- василек синий
- одуванчик лекарственный
- крестовник обыкновенный

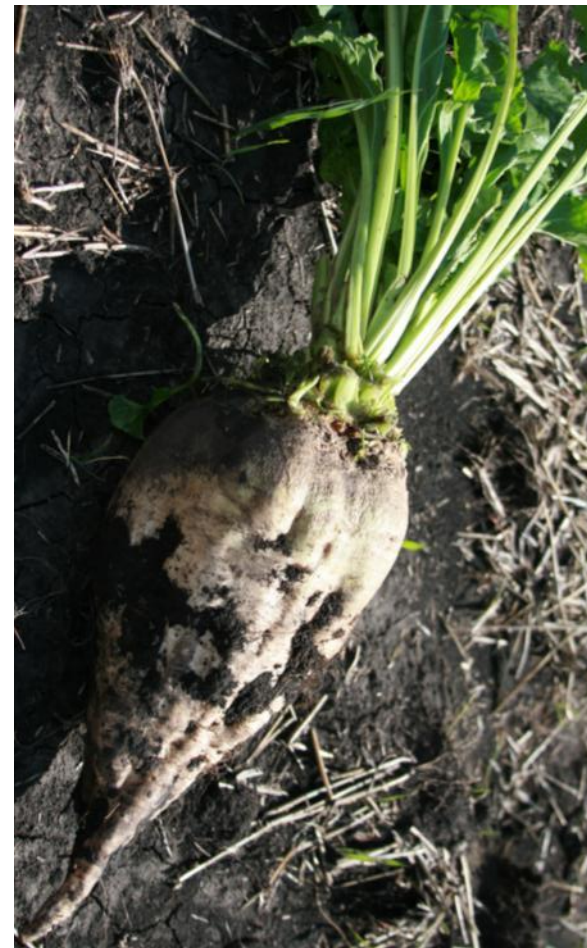
### Другие сорняки из семейств:

- Губоцветные
- Пасленовые
- Гречишные
- Астровые
- Подорожниковые
- Лютиковые

# Хакер®

## 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®

## СИМПТОМЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ

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



# Хакер®

## 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)

# Хакер®

## период защитного действия

В посевах льна, капусты, рапса,  
зерновых культур:

до конца вегетационного сезона

В посевах свеклы:

возможно проведение повторной  
обработки для уничтожения  
следующей «волны» сорняков

