

# Гербитокс®-Л

## преимущества

- отсутствие эффекта «присаживания» льна, негативного воздействия на урожай и качество льноволокна и маслосемян
- эффективность против наиболее распространенных видов однолетних двудольных сорняков
- хорошая совместимость с другими гербицидами

# Гербитокс®-Л

## 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
- одуванчик лекарственный
- осот огородный
- пастушья сумка
- пикульник (виды)
- редька дикая
- сушеница топяная
- чистец однолетний
- яснотка пурпуровая
- ярутка полевая

# Гербитокс®-Л

## спектр действия

### Слабочувствительны

- осот полевой
- бодяк полевой
- подмаренник цепкий
- горец (виды)
- звездчатка средняя
- фиалка полевая
- вьюнок полевой
- щирица запрокинутая

### Устойчивы

- торица полевая
- ромашка (виды)
- все злаковые сорняки

# Гербитокс®-Л

## механизм действия

### МЦПА кислота

Обладает системной активностью, действует на наземные органы вегетирующих сорняков, поглощается в основном листьями и ингибирует процесс фотосинтеза.

Мягче для льна, чем гербициды, в состав которых входит диметиламинная соль МЦПА



# Гербитокс®-Л

## скорость воздействия

Через 3 - 7 дней

Появляются видимые признаки угнетения сорняков

Через 2 - 3 недели

Наступает полная гибель сорных растений

