

# Ластик<sup>®</sup> Топ

## спектр действия

### Однолетние злаковые сорняки:

- овсюг (виды)
- плевел (виды)
- просо куриное
- просо волосовидное
- просо сорно-полевое
- метлица полевая
- метлица обыкновенная
- лисохвост  
мышехвостниковидный
- мятлик (виды)
- щетинник (виды)
- росичка кроваво-красная
- канареечник (виды)
- и др.

# Ластик<sup>®</sup> Топ

## механизм действия

### Действующие вещества

- быстро поглощаются листьями и стеблями сорняков
- быстро гидролизуются с образованием свободной кислоты
- благодаря системному действию переносятся к точкам активного роста – меристемам
- тормозят биосинтез липидов в меристемах сорняков, останавливают образование клеточных мембран в точках роста и приводят к гибели сорняков

# Ластик<sup>®</sup> Топ

## механизм действия

### Антидот

- ускоряет процесс специфической детоксикации действующих веществ в культурных растениях
- преобразует действующие вещества в нейтральные метаболиты
- в результате гербицид не оказывает отрицательного действия на культуру

# Ластик<sup>®</sup> Топ

## СИМПТОМЫ ДЕЙСТВИЯ

- остановка роста сорняков
- хлороз на молодых листьях
- угнетение точек роста
- антоциановая окраска листьев (у некоторых видов сорняков)
- полная гибель

