

# Ластик<sup>®</sup> экстра

## спектр действия

### Однолетние злаковые сорняки

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

# Ластик<sup>®</sup> экстра

## механизм действия

### Феноксапроп-П-этил

- быстро поглощается листьями и стеблями сорняков
- благодаря системному действию переносится к точкам активного роста – меристемам
- тормозит биосинтез липидов в меристемах сорняков, что останавливает образование клеточных мембран в точках роста и приводит к гибели сорняков

# Ластик<sup>®</sup> экстра

## механизм действия

### Антидот

- ускоряет процесс разложения феноксапроп-П-этила в растениях пшеницы
- быстро преобразует действующее вещество в нейтральные метаболиты
- в результате активный ингредиент не оказывает отрицательного действия на культуру

# Ластик<sup>®</sup> экстра

## СИМПТОМЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ

- прекращение активного роста сорняков
- появление хлороза на молодых листьях
- угнетение точек роста
- антоциановая окраска листьев (у некоторых видов сорняков)
- полная гибель

# Ластик<sup>®</sup> экстра

## СИМПТОМЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ



через 1 день: прекращение  
активного роста сорняков



через 1 - 3 дня: хлороз  
молодых листьев



через 5 дней:  
угнетение точек роста



через 10 - 15 дней:  
полная гибель