



Граминцид бойцовой породы

Миура®

Гербицид

хизалофоп-П-этил,
125 г/л



Миура®

преимущества

- эффективное уничтожение практически всех видов злаковых сорняков
- регистрация на многих важнейших культурах
- применение без ограничений по стадиям развития культуры
- совместимость в баковых смесях с противодвудольными гербицидами

Миура®

спектр действия

Однолетние сорняки:

- лисохвост
- метлица
- овсюг обыкновенный
- просо куриное
- канареечник
- щетинник сизый
- щетинник зеленый
- росичка кроваво-красная
- плевел
- костер
- мятлик однолетний
- самосевы зерновых

Многолетние сорняки:

- пырей ползучий
- свинорой пальчатый
- гумай
- полевика белая
- мятлик обыкновенный
- ветвянка
- тростник обыкновенный
- райграсс пастбищный

Миура®

механизм действия

- относится к классу производных 2-(4-арилоксифенокси) пропионовых кислот
- обладает системной активностью
- очень быстро поглощается листьями и другими надземными частями сорняков
- переносится к точкам роста побегов и корневищ
- нарушает синтез липидов, приводя к гибели растения
- влияет только на сорняки, присутствующие в момент обработки (не проникает через почву, не оказывает воздействия на сорняки, появившиеся после опрыскивания)

Миура®

СИМПТОМЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ

- остановка роста надземной массы и корневой системы сорняков
- хлороз листьев
- увядание растений, высыхание тканей
- антоциановая окраска



Миура®

скорость воздействия

Через 2 ч:

проникает в листья сорняков

Через 7 - 10 дней:

первые симптомы угнетения сорняков

Через 1 - 3 недели:

полная гибель сорняков (в зависимости от вида сорняков и погодных условий)

Миура®

период защитного действия

При соблюдении технологии выращивания культур обеспечивает защиту посевов от однолетних злаковых сорняков с момента обработки до конца вегетационного периода