



МУРА®

## Грамницид бойцовой породы

**ГЕРБИЦИД**

хизалофоп-П-этил, 125 г/л

- Эффективное уничтожение практически всех видов злаковых сорняков
- Регистрация на многих культурах
- Применение без ограничений по стадиям развития культуры
- Совместимость в баковых смесях с противодвудольными гербицидами

# Миура® – граминицид для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми сорняками на многих культурах

Препарат выпускается в форме концентрата эмульсии.

Среди чувствительных к Миуре® однолетних злаковых сорняков – лисохвост, метлица, овсюг, просо (виды), щетинник (виды), росичка кроваво-красная, плевел, костер, мятлик однолетний, самосевы зерновых. Среди многолетних злаковых – пырей ползучий, свинорой пальчатый, гумай, канареечник, полевика белая, мятлик обыкновенный, ветвянка, тростник обыкновенный.

Гербицид обладает системным действием, очень быстро поглощается надземными частями сорняков и переносится к точкам роста побегов и корневищ. Он влияет только на сорняки, встречающиеся в посевах в момент обработки. Первые симптомы их угнетения (остановка роста, хлороз, позже – антоциановая окраска листьев) появляются через 7 – 10 дней после опрыскивания, а их полная гибель наступает через 1 – 3 недели. Миура® сохраняет чистоту посевов в течение всего сезона.

Наиболее эффективно опрыскивание активно растущих сорняков. Не рекомендуется обрабатывать гербицидом культуры в состоянии стресса из-за мороза, повреждения насекомыми, недостаточного питания и др. Эффективность граминицида может снижаться при выпадении осадков в течение 2 ч после обработки.

В рабочий раствор препарата рекомендуется добавить адъювант Галоп®. На посевах свеклы Миуру® можно применять в баковых смесях с противодвудольными гербицидами Бицепс® 300, Бицепс® Гарант, Трицепс®, Пилот®, Хакер® и др.; на посевах льна – с Гербитоксом®, Гербитоксом®-Л, Хакером®, Магнумом®, Алсионом®, Горгоном®; на сое – с Корсаром®, Когортой®, Нексусом®, Алсионом®; на рапсе – с Хакером®, Галионом®, Эстоком®.

На подсолнечнике, устойчивом к трибенурон-метилу, Миуру® можно совмещать с Мортирой®, но данная баковая смесь в некоторых случаях может проявлять фитотоксичность.

С гербицидом Гербитокс® на горохе Миуру® следует применять отдельно.



**Расход рабочей жидкости, л/га**

От 200 – 300

**Упаковка**

Канистры по 5 и 10 л

| Культура   | Сорные растения                                    | Норма расхода препарата, л/га | Способ и сроки обработки   |
|--|--|-------------------------------|--|
| Свекла сахарная, столовая, кормовая, морковь, капуста белокочанная, лук всех генераций (в т. ч. лук на перо), соя, подсолнечник, рапс яровой и озимый, картофель, гречиха, люпин, чечевица, фасоль, сафлор, рыжик, горчица, кориандр, клещевина, арбуз, томат посевной | Однолетние злаковые                                | 0,4 – 0,8                     | Опрыскивание посевов в фазе 2 – 4 листьев сорняков   |
|  | Многолетние злаковые (пырей ползучий)              | 0,8 – 1,2                     | Опрыскивание посевов при высоте пырея 10 – 15 см   |
| Лен-долгунец, лен масличный  | Многолетние (пырей ползучий) и однолетние злаковые | 0,8 – 1,2                     | Опрыскивание посевов в фазе «ёлочки» льна (в фазе 2 – 4 листьев однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10 – 15 см) |
| Горох (на зерно)   | Однолетние злаковые                                | 0,4 – 0,8                     | Опрыскивание посевов в фазе 2 – 4 листьев сорняков   |
| Томат рассадный, перец   | Однолетние злаковые                                | 0,4 – 0,8                     | Опрыскивание посадок через 15 – 20 дней после высадки рассады  |
|  | Многолетние злаковые (пырей ползучий)              | 0,8 – 1,2                     |  |

® – зарегистрированный товарный знак АО Фирма «Август»

## С нами расти легче

**avgust** crop protection