



Граминцид бойцовой породы

Миура®

Гербицид

хизалофоп-П-этил,
125 г/л



Миура®

Общее



Миура®

общая характеристика

Селективный послевсходовый гербицид для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми сорняками на посевах технических, овощных, зернобобовых и других культур



Миура®

общая характеристика

Действующее вещество:
хизалофоп-П-этил, 125 г/л

Препаративная форма:
концентрат эмульсии

Культуры:
сахарная свекла, лен, рапс, картофель, соя,
овощные и др. культуры

Спектр действия:
однолетние и многолетние злаковые сорняки

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
- полевица белая
- мятлик обыкновенный
- ветвянка
- тростник обыкновенный
- райграс 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

Миура®

регламенты применения

Культура	Сорные растения	Норма расхода препарата, л/га	Способ и сроки обработки	Срок ожидания (кратность обработки)
Свекла сахарная, столовая, кормовая, морковь, капуста белокочанная, лук всех генераций (кроме лука на перо), соя, подсолнечник, рапс яровой и озимый, картофель	Однолетние злаковые	0,4 - 0,8	Опрыскивание посевов в фазе 2 - 4 листьев сорняков	60 (1)
	Многолетние злаковые (пырей ползучий)	0,8 - 1,2	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10 - 15 см	
Лук на перо	Однолетние злаковые	0,4 - 0,8	Опрыскивание посевов в фазе 2 - 4 листьев сорняков	20 (1)
	Многолетние злаковые (пырей ползучий)	0,8 - 1,2	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10 - 15 см	

Миура®

регламенты применения

Культура	Сорные растения	Норма расхода препарата, л/га	Способ и сроки обработки	Срок ожидания (кратность обработки)
Лен-долгунец	Многолетние злаковые (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)	- (1)
Лен масличный				60 (1)
Горох (на зерно)	Однолетние злаковые	0,4 - 0,8	Опрыскивание посевов в фазе 2 - 4 листьев сорняков	60 (1)

Миура®

особенности применения

Срок обработки:

- опрыскивание активно растущих сорняков, имеющих достаточно листьев для быстрого поглощения действующего вещества

Фаза развития сорняков:

- однолетние злаковые сорняки – период активного роста (2 - 4 листа - начало кущения)
- многолетние злаковые – 4 - 6 листьев, высота 10 - 15 см

Миура®

особенности применения

Селективность:

- на свекле, сое, и овощных культурах обработку можно провести в любую стадию развития культуры, на льне-долгунце и льне масличном – в фазе «ёлочки» культуры (высота пырея – 10 - 15 см)

Ограничения:

- не рекомендуется обрабатывать культуры в состоянии стресса из-за мороза, повреждения насекомыми, недостаточного питания и др.

Миура®

рабочий раствор

Расход рабочей жидкости:
200 - 300 л/га

В случае плотной посадки культуры или сильной засоренности посевов норму расхода рабочего раствора следует **увеличить**

Миура®

СОВМЕСТИМОСТЬ

С противодвудольными гербицидами:

- на свекле – Бицепс 22, Бицепс гарант, Трицепс, Пилот, Хакер и др.
- на льне-долгунце – Гербитокс, Гербитокс-Л, Магнум
- на сое – Фабиан, Корсар

Миура®

порядок приготовления баковых смесей

Смешивать препараты в баке опрыскивателя
нужно в следующем порядке:

СП (водорастворимые пакеты) →
СП → ВДГ (СТС) → СК (ВСК) → СЭ →
КНЭ (КМЭ, МЭ, КЭ, ЭМВ) → ВРГ →
ВРК (ВР) → ПАВ

Каждый последующий компонент добавляется после полного растворения (диспергирования) предыдущего

Миура®

поле до обработки сахарной свеклы



Миура®

результаты применения на свекле



Миура®

результаты применения на свекле



Миура®

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации пестицида или агрохимиката

№ 1833 от «19» марта 2010г

Настоящее свидетельство выдано ЗАО Фирма «Август», 1025006038958
(наименование организации, ОГРН,

ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. №109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»
пестицид Миура, КЭ (125 г/л хизалофоп-П-этид)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 1833-10-108-003-0-0-3-0
на срок по «18» марта 2020г. и допускается к обороту на территории Российской Федерации со следующими регламентами:

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата (л/га)	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработки)
0,4-0,8	Свекла (сахарная, столовая, кормовая), морковь, капуста белокачанная, соя, лук всех генераций (кроме лука на перо), подсолнечник, рапс яровой и озимый, картофель.	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочего раствора – 200 – 300 л/га	60(1)
0,8-1,2	Лук на перо	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см. Расход рабочего раствора – 200 – 300 л/га	20(1)
0,4-0,8	Лен-долгунец	Многолетние (пырей) и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев оздольных сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см (в фазе «елочки» культуры). Расход рабочего раствора – 200 – 300 л/га	(1)
0,4-0,8	Горох (на зерно)	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев у сорняков. Расход рабочего раствора – 200 – 300 л/га	60(1)

Срок выхода на обработанные площади для проведения механизированных работ – 3 дня.

Запрещается применение препарата: в личных подсобных хозяйствах; авиационным методом.

Заместитель Руководителя Россельхознадзора _____ А.И. Саурин
(подпись) (Ф.И.О.)

М.П.

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата (л/га)	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработки)
0,8-1,2	Лен масличный	Многолетние (пырей ползучий) и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см (в фазе «елочки» льна). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)

Срок безопасного выхода людей на обработанные площади для проведения механизированных работ – 3 дня.

Запрещено применение препарата:
в личных подсобных хозяйствах; авиационным методом.

Спасибо за внимание!

www.avgust.com

16.04.2014

