



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 2604 от « 17 » марта 2020 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО Фирма «Август», ОГРН 1025006038958

(наименование регистранта, 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-этила)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-03-2604-1

на срок по « 16 » марта 2030 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений Р.В. Некрасов



М. П.



№002960

Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,4-0,8	Свекла (сахарная, столовая, кормовая), морковь, капуста	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
0,8-1,2	белокочанная, соя, лук всех генераций (кроме лука на перо), подсолнечник, рапс яровой и озимый, картофель	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
0,4-0,8	Лук на перо	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	20(1)
0,8-1,2		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
		Лен-долгунец	Многолетние (пырей ползучий) и однолетние злаковые сорняки	
0,4-0,8	Горох (на зерно)	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)
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» культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Миура, КЭ (125 г/л хизалофоп-П-этила) от 17 марта 2020 г. № 2604

Для личных подсобных хозяйств:

Норма расхода препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
4 мл/5 л воды	Картофель, капуста белокочанная, лук всех генераций (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазе 2-4 листьев. Расход рабочей жидкости – 5л/100 м ²	60(1)
8 мл/5 л воды		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание вегетирующих сорняков при высоте 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	
4 мл/5 л воды	Морковь (в том числе для пучкового товара)	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазе 2-4 листьев. Расход рабочей жидкости – 5л/100 м ²	20(1)
8 мл/5 л воды	Морковь (в том числе для пучкового товара)	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание вегетирующих сорняков при высоте 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	20 (1)
8 мл/3 л воды	Участки, не предназначенные под возделывание культурных растений	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазе 2-4 листьев у однолетних и при высоте многолетних 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(1)

Сроки безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных и ручных работ – 3 дня.

Запрещается применение препарата: авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов.

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Р.В. Некрасов





МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

ДОПОЛНЕНИЕ

**ОБ ИЗМЕНЕНИИ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И(ИЛИ) РЕГЛАМЕНТОВ
ПРИМЕНЕНИЯ ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 421 от « 12 » января 2023 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ
АГРОХИМИКАТА**

№ 2604 от « 17 » марта 2020 г.

Настоящее свидетельство выдано АО Фирма «Август»,
ОГРН 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-этила)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-03-2604-1/421 на срок по
« 16 » марта 2030 г. и допускается к обороту на территории
Российской Федерации со следующими измененными сферой и(или) регламентами
применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений Р.В. Некрасов



М. П.

№000498

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Наименование культур	Вредный объект	Способ, сроки, особенности применения пестицида	Срок ожидания (кратность обработки)
1	2	3	4	5
0,4-0,8	Гречиха, люпин, фасоль, сафлор, горчица, кориандр, клещевина, арбуз, томат посевной	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
0,8-1,2		Многолетние злаковые сорные растения (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
0,4-0,8	Рыжик, чечевица	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50(1)
0,8-1,2		Многолетние злаковые сорные растения (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
0,4-0,8	Томат рассадный, перец	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание через 15-20 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
0,8-1,2		Многолетние злаковые сорные растения (пырей ползучий)		

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

Запрещается применение препарата: авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов, в личных подсобных хозяйствах.

