



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
ДОПОЛНЕНИЕ

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

№ 459 от « 15 » февраля 2024 г.

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

№ 2604 от « 7 » 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 № 021-03-2604-1/459 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



(подпись)

М. П.



№000543

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения пестицида	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
4-8 мл/ 3 л воды	Фасоль, арбуз, томат посевной	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних сорных растений. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	60 (1)
8-12 мл/ 3 л воды		Многолетние злаковые сорные растения (в том числе пырей ползучий)	Опрыскивание при высоте пырея 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	
4-8 мл/ 3 л воды	Томат рассадный, перец	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание через 15-20 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	
8-12 мл/ 3 л воды		Многолетние злаковые сорные растения (в том числе пырей ползучий)		

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

Сроки безопасного выхода людей на обработанные пестицидом площади для проведения ручных работ в личных подсобных хозяйствах – 3 дня.

