



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 2652 от « 23 » апреля 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 Лазурит Ультра, СК (600 г/л метрибузина)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-03-2652-1

на срок по « 22 » апреля 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**

  
(подпись)



**№003024**

Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
1,3-1,6	Томаты (рассадные)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до высадки рассады. — Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)
1,2			Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	
0,8	Томаты (посевные)		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(2)
0,3+0,5			Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	
0,8-1,6	Картофель (кроме раннелетнего)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)
0,6-1,2+0,35			Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(2)
0,8-0,9			Опрыскивание по сорнякам при высоте культуры до 5 см. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)
0,5-1,0	Соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(2)
0,9-1,2	Кукуруза		Опрыскивание почвы до всходов культуры и повторно в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	
0,6 + 0,6			Опрыскивание почвы до всходов культуры и повторно в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	
0,3-0,75	Люцерна первого года вегетации		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1)
	Люцерна старовозрастная (более 12 месяцев)		Опрыскивание почвы до начала отрастания культуры (3-5 см). Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Лазурит Ультра, СК (600 г/л метрибузина) от 23 апреля 2020 г. № 2652

Для личных подсобных хозяйств:

Норма расхода препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
13-16 мл/3л воды	Томаты рассадные	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м <sup>2</sup>	60(1)
12 мл/3 л воды			Опрыскивание почвы через 15-20 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м <sup>2</sup>	
8 мл/3 л воды	Томаты посевные		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м <sup>2</sup>	60(2)
3 мл/3 л воды + 5 мл/3 л воды			Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м <sup>2</sup>	
8-16 мл/3 л воды	Картофель (кроме раннелетнего использования)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м <sup>2</sup>	60(1)
6-12 мл/3 л воды + 3,5 мл/3 л воды			Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м <sup>2</sup>	60(2)
8-9 мл/3 л воды			Опрыскивание по сорнякам при высоте культуры до 5 см. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м <sup>2</sup>	60(1)

Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных 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**

№ 424 от « 24 » апреля 2023 г.

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

№ 2652 от « 23 » апреля 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 Лазурит Ультра, СК (600 г/л метрибузина)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-03-2652-1/424 на срок по  
« 22 » апреля 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.



№:000501

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,25-0,6	Нут	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60(1)
0,3-0,75	Люпин			-(1)
0,23-0,35	Пшеница и рожь озимые		Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	

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.

