



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 1725 от « 1 » февраля 2018 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО Фирма «Август», ОГРН 1025006038958 (взамен ранее выданного
свидетельства о государственной регистрации от 21 ноября 2017 г. № 1608)

(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»

(наименование пестицида или агрохимиката)

пестицид Лазурит, СП (700 г/кг метрибузина)

получил государственную регистрацию за № 021-03-1725-1

на срок по « 20 » ноября 2027 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений П.А. Чекмарев


(подпись)



№ 001950



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата (кг/га)	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность)
1	2	3	4	5
0,25 + 0,45	Томат посевной	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	45(2)
0,7			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	45(1)
1,1-1,4	Томат рассадный		Опрыскивание почвы до высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	45(1)
1			Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	
0,7 -1,4	Картофель (кроме раннелетнего использования)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)
0,5-1+0,3			Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(2)
0,7-0,8			Опрыскивание по сорнякам при высоте культуры до 5 см. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)
0,5-1	Соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)
0,8-1	Кукуруза на зерно (кроме кукурузы на масло)		Опрыскивание до всходов культуры и повторно в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(2)
0,5+0,5				



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Лазурит, СП (700 г/кг метрибузина) от 1 февраля 2018 г. № 1725

1	2	3	4	5
0,5	Эхинацея пурпурная	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1)
0,75-1	Нут		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)
	Люпин однолетний		Опрыскивание почвы до начала отрастания культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1)
	Люцерна			

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность)
1	2	3	4	5
10 г/3 л воды	Картофель (кроме раннелетнего использования)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(1)
10 г/3 л воды +10 г/9 л воды			Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ² +9 л/300 м ²	-(2)

Запрещено применение препарата: авиационным методом; в водоохранной зоне водных объектов.

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

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений П.А.Чекмарев



