



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 1202 от « 22 » августа 2016 г.

Настоящее свидетельство выдано

Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ

(наименование Регистрации, 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 Метрифар 70, ВГ (700 г/кг метрибузина)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 322-03-1202-1

на срок по « 21 » августа 2026 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



М. П.



№001362

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата (кг/га)	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработки)
1	2	3	4	5
1,1-1,4	Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	53(1)
1			Опрыскивание сорных растений через 15-20 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
0,7-1,4	Картофель (кроме раннеспелого)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 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 – 200-300 л/га	60(2)
0,7	Томат посевной		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
0,25+ 0,45			Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)
0,5-1	Соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)

Сроки выхода для проведения механизированных работ – 3 дня.

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

