



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 1602 21 ноября 2017 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «ЮПЛ», ОГРН 1157746848490

(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 Юнимарк, ВДГ (700 г/кг метрибузина)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за №

148-03-1602-1

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



№ 001817

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата (кг/га)	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
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	53(1)
0,7	Томат посевной	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	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)
0,7-1,4	Картофель (кроме раннеспелого)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
0,5-1+0,3	Картофель (кроме раннеспелого)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)
0,5-1	Соя		Опрыскивание почвы до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
0,8-1	Кукуруза (на зерно)		Опрыскивание почвы до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
0,5+0,5			Опрыскивание до всходов культуры и повторно в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)

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

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

