



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 3480 от « 19 » января 2022 г.

Настоящее свидетельство выдано

Байер КропСайенс АГ (Германия)

(наименование регистраんта, 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 Мушкет Плюс, МД (285,2 г/л 2,4-Д кислоты (2-этилгексиловый эфир) + 5 г/л йодосульфурон-метил-натрия + 25 г/л антидота мефенпирдиэтила)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 019-03-3480-1

на срок по « 18 » января 2032 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)

№003906

Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,5-0,7	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы трех листьев до формирования второго междоузлия культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)
	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь озимая, тритикале озимая		Опрыскивание посевов весной от фазы кущения до формирования второго междоузлия культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	
	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 4-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 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.

