Министерство сельского хозяйства Российской Федерации



Выписка

из Реестра пестицидов и агрохимикатов выдана заявителю АО "ФМРус", ОГРН 1097746208207

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

пестицид Молоток, ВР (280 г/л диквата дибромида (150 г/л в пересчете на дикват ион)

(наименование пестицида или агрохимиката)

Имеет следующие ре	еквизиты:			
номер государственной регистрации дата государственной регистрации		050-03-9683-0 20 ноября 2025 г.		
на территории Росси	йской Федерации со следуюц			

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения пестицида	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения применения пестицида	Срок ожидания (кратность обработок) ¹	Сроки безопасного выхода на обработанные пестицидами площади для проведения ручных и механизированных работ
1	2	3	4	5	6
2,0 л/га	Соя	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10 (1)	-/7
2,0 л/га (А)	Соя	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10 (1)	-/7

2,0 л/га	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок.	10 (1)	-/7
			Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
2,0 л/га (А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок.	10 (1)	-/7
			Расход рабочей жидкости - 100л/га		
2,0 л/га	Горох (на зерно)	Десикация	Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры.	10 (1)	-/7
			Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
2,0 л/га (А)	Горох (на зерно)	Десикация	Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры.	10 (1)	-/7
			Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га		
2,0 л/га	Рапс яровой и озимый (товарные и семенные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей	10 (1)	-/7
			жидкости - 200-300 л/га		
2,0 л/га (А)	Рапс яровой и озимый (товарные и семенные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса.	10 (1)	-/7
			Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га		
2,0 л/га	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый (семенные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов в период созревания при влажности зерна не выше 30%.	10 (1)	-/7
			Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

2,0 л/га (А)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый (семенные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов в период созревания при влажности зерна не выше 30%. Расход рабочей жидкости - 50-100	10 (1)	-/7
2,0 л/га	Картофель (продовольственный и семенной)	Десикация	л/га Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10 (1)	-/7
2,0 л/га (А)	Картофель (продовольственный и семенной)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10 (1)	-/7
2,0 л/га	Картофель (сильно облиственные сорта) (продовольственный и семенной)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры с интервалом между обработками 3-5 дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10 (2)	-/7
2,0 л/га (А)	Картофель (сильно облиственные сорта) (продовольственный и семенной)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры с интервалом между обработками 3-5 дней. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	10 (2)	-/7

Запрещается применение препарата: в водоохранной зоне водных объектов и в личном подсобном хозяйстве.

¹ Абзац двадцать третий пункта 3 раздела 15 «Требований к пестицидам и агрохимикатам «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299. Данный акт является обязательным для Российской Федерации в соответствии с пунктом 2 статьи 99 и пунктом 2 статьи 101 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г., ратифицированного Федеральным законом от 3 октября 2014 г. №279-ФЗ «О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе» (Договор вступил в силу для Российской Федерации 1 января 2025 г.)

Статус регистрации пестицида или агр	рохимиката ((«действует»,	«не действу	ет»):
действует				

По состоянию на 20.11.2025

И.О. директора Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений

(наименование должности уполномоченного должностного лица Минсельхоза России)

Е. В. Андреянов

(подпись (фамилия, имя, отчество (при наличии)) уполномоченного должностного лица Минсельхоза России)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат:

447AB073432FEF20CEEF4F7DDEF810DB Владелец: Андреянов Евгений Владимирович Действителен: с 22.01.2025 до 17.04.2026