



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 4621 от « 24 » июня 2024 г.

Настоящее свидетельство выдано
ООО «ИНТЕР ГРУПП», ОГРН 1084312000420

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

(наименование пестицида или агрохимиката)

082-03-4621-0

получил государственную регистрацию за №
23 июня 2027

на срок по « » г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений Р.В. Некрасов



М. П.



№005174

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения пестицида (л/га)	Культура	Вредный объект	Способ, сроки, особенности применения пестицида	Срок ожидания пестицида (кратность обработок пестицидом)
1	2	3	4	5
2,0	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	12 (1)
1,5-2,0	Рапс яровой и озимый		Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
1,5-2,0	Соя		Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
1,5-2,0	Горох		Опрыскивание в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10 (1)
1,5-2,0	Лён масличный		Опрыскивание посевов в фазу ранней спелости льна, за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
2,0	Картофель		Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	

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

Срок безопасного выхода людей на обработанные пестицидом площади для проведения механизированной уборки культур после десикации – 10 дней.

