



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 3137 от « 21 » мая 2021 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «АГРус», ОГРН 5087746677893

(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 Регулят Супер, ВР (280 г/л диквата дибромида

(наименование пестицида или агрохимиката)

(150 г/л в пересчете на дикват ион)

получил государственную регистрацию за № 097-04-3137-1

на срок по « 20 » мая 2031 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)



№003545



Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Назначение	Способ, время, особенности применения	Сроки ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
2	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)
2 (А)			Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	
2	Горох (на зерно)		Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 10 дней до уборки. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	
2 (А)			Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 10 дней до уборки. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	
2	Рапс яровой и озимый (семенники и товарные посевы)		Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	
2 (А)			Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	
2	Картофель (продовольственный и семенной)		Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	12(1)
2 (А)			Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	
2	Картофель (сильно облиственные сорта, продовольственный и семенной)		Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры с интервалом между обработками 3-5 дней. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	12(2)
2 (А)			Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры с интервалом между обработками 3-5 дней. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Регулят Супер, ВР (280 г/л диквата дибромида (150 г/л в пересчете на дикват ион) от 21 мая 2021 г. № 3137

1	2	3	4	5
1,5-2	Соя (семенные и товарные посевы)	Десикация	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)
2 (А)			Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га	

Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ – 7 дней.

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

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

