



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 4479 от « 28 » марта 2024 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «СИНГЕНТА», ОГРН 1037739325271

(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 Реглон Эйр, ВР (373,5 г/л дикват дибромида (200 г/л в пересчете  
на дикват ион) (наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 041-04-4479-0

на срок по « 27 » марта 2027 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)

М. П.

№005015



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения пестицида, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
1-2 1-2 (А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в период побурения корзинок. Расход рабочей жидкости: при наземном применении – 200-300 л/га, при авиационном применении – 50-100 л/га	9(1)
	Соя		Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 7-12 дней до уборки. Расход рабочей жидкости при наземном применении – 200-300 л/га, при авиационном применении – 50-100 л/га	12(1)
	Рапс яровой и рапс озимый		Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости: при наземном применении – 200-300 л/га, при авиационном применении – 50-100 л/га	9(1)
	Горох		Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 7-12 дней до уборки. Расход рабочей жидкости: при наземном применении – 200-300 л/га, при авиационном применении – 50-100 л/га	8(1)
	Нут		Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости: при наземном применении – 200-300 л/га, при авиационном применении – 50-100 л/га	8(1)
	Лен масличный		Опрыскивание посевов в фазу ранней желтой спелости льна за 7-12 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости: при наземной обработке – 200-300 л/га, при авиационном применении – 50-100 л/га	8(1)

Запрещается применение препарата: личных подсобных хозяйств, водоохраной зоне водных объектов.

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

Срок безопасного выхода людей на обработанные пестицидом площади для проведения механизированной уборки культур после десикации авиационным способом – 8 дней.

