



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 4560 от « 7 » мая 2024 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «АГРОРУС И КО», ОГРН 1037739582825, Агрива АД (Болгария)

(наименование Регистраанта, 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 Тесло, ВР (280 г/л диквата дибромид (150 г/л в пересчете
на дикват ион) (наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 184(026)-04-4560-1

на срок по « 6 » мая 2034 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.



№005123

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения пестицида, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения пестицида	Сроки ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
1,5-2,0 1,5-2 (А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 100-300 л/га, при авиационном применении - 100 л/га	12(1)
	Соя (семенные и товарные посевы)		Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 100-300 л/га (в зависимости от типа распылителей), при авиационном применении - 50-100 л/га	
2,0	Картофель (продовольственный и семенной)		Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	
1,5-2,0	Рапс яровой, рапс озимый		Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	

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

