



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 3485 от « 21 » января 2022 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «ЛИСТЕРРА», ОГРН 1057749556930

(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 Полис, ВР (280 г/л диквата дибромида (150 г/л в пересчете  
(наименование пестицида или агрохимиката)  
на дикват ион)

получил государственную регистрацию за № 010-04-3485-1

на срок по « 20 » января 2032 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:



КОПИЯ ВЕРНА  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
ЗАРЕВ В.В.

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



№003911



Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
2,0	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в фазе побурения корзинок. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10(1)
2,0 (А)			Опрыскивание в фазе побурения корзинок. Расход рабочей жидкости – 50-100 л/га	
2,0	Картофель (продовольственный и семенной)	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

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

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



КОПИЯ ВЕРНА  
 ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
 ЗАРЕВ В.В.





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
2,0	Соя	Десикация	Опрыскивание в фазе начала побурения бобов нижнего и среднего ярусов (при влажности семян не более 30%), не менее, чем за 10 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	10(1)
	Рапс озимый и яровой		Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости – 100-300 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 механизированных работ – 7 дней.

