



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 4299 от « 11 » декабря 2023 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО «ТПК Техноэкспорт», ОГРН 1025005325070

(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 Граунд, ВР (360 г/л глифосата кислоты) (изопропиламинная соль)
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 046-03-4299-0

на срок по « 10 » декабря 2026 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.



№004818

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	4	5	6
2,0-4,0	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	- (1)
4,0-6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения		
6,0-8,0		Злостные многолетние (вьюнок полевой, бодяк полевой, свинорой и корнеотпрысковые сорные растения)		
2,0-4,0	Пары	Однолетние и многолетние сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	- (1)
4,0-6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения		
6,0-8,0		Злостные многолетние (вьюнок полевой, бодяк полевой, свинорой и корнеотпрысковые сорные растения)		

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

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

