



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 3950 от « 12 » января 2023 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «АГРУс», ОГРН 5087746677893

(наименование регистрента, 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 ГлиБест Гранд, ВДГ (687 г/кг глифосата кислоты
(наименование пестицида или агрохимиката)
(изопропиламинная соль)

получил государственную регистрацию за № 097-03-3950-0

на срок по « 11 » января 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.

№ 004390



Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, кг/га	Вредный объект	Культура, обрабатываемый объект	Способ, время обработки, особенности применения	Сроки ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
1,0-2,0	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Поля, предназначенные под посев различных яровых культур	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеуборочный период или весной за две недели до посева яровых культур. Срок выхода людей на обработанные территории не ранее 15 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 100 - 200 л/га	-(1)
2,0-3,0	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
3,0-3,5	Злостные многолетние (свинорой пальчатый, вьюнок полевой, бодяк полевой) сорные растения			
1,0-2,0	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Пары	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Срок выхода людей на обработанные территории не ранее 15 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 100 - 200 л/га	
2,0-3,0	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения			
3,0-3,5	Злостные многолетние (свинорой пальчатый, вьюнок полевой, бодяк полевой) сорные растения			

В случае производственной необходимости проведения механизированных работ на обработанных участках срок безопасного выхода людей на эти площади – не ранее 7 дней после обработки. Запрещается применение препарата: авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов и в личных подсобных хозяйствах.

