



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

4016

10

марта

2023

№ _____ от « _____ » _____ г.

Настоящее свидетельство выдано
ООО «АГРУСХИМ», ОГРН 1057747562509

(наименование регистрата, 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, ВР (360 г/л глифосата кислоты (аммонийная соль))

(наименование пестицида или агрохимиката)

002-03-4016-0

получил государственную регистрацию за № _____
9 марта 2026

на срок по « _____ » _____ 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.

№ 004483



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
2,0-4,0	Поля, предназначенные под посев различных яровых культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений 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 – 50-200 л/га	-(1)
4,0-6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения		
6,0-8,0		Злостные многолетние (в том числе выонок полевой, бодяк полевой, свинорой пальчаторый и корне-отпрысковые) сорные растения		
2,0-4,0	Пары	Однолетние и многолетние сорные растения	Опрыскивание вегетирующей сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га	-
4,0-6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения		
6,0-8,0		Злостные многолетние (в том числе выонок полевой, бодяк полевой, свинорой пальчаторый и корне-отпрысковые) сорные растения		

В случае производственной необходимости проведения 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, в личных подсобных хозяйствах.

