



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 4361 от « 15 » января 2024 г.

Настоящее свидетельство выдано
ООО «ИНТЕР ГРУПП», ОГРН 1084312000420

(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 Глифор, ВР (360 г/л глифосата кислоты (изопропиламинная
соль)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 082-03-4361-0
14 января 2027
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



(подпись)

М. П.



№ 004886

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
2,0-5,0	Поля под посевы (посадки) свеклы сахарной, кукурузы	Однолетние и многолетние сорные растения, в том числе пырей	Опрыскивание вегетирующих сорных растений за 2 недели до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	- (1)
3,0	Поля, предназначенные под посевы льна-долгунца	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
2,0-4,0	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые, а также семенные посевы однолетних цветочных)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
4,0-6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения		
6,0-8,0		Злостные многолетние (выюнок полевой, бодяк полевой, свинорой) сорные растения		
2,0-4,0	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
4,0-6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения		
6,0-8,0		Злостные многолетние (выюнок полевой, бодяк полевой, свинорой) сорные растения		



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Глифор, ВР (360 г/л глифосата кислоты (изопропиламинная соль) от 15 января 2024 г. № 4361

1	2	3	4	5
4,0-8,0	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание сорных растений в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	- (1)
0,5-0,6	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
3,0-4,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях – не ранее 15 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
4,0-6,0		Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорные растения		

Запрещается применение препарата: в личном подсобном хозяйстве, авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов.

В случае производственной необходимости проведения механизированных работ сроки безопасного выхода людей на обработанные пестицидом площади – не ранее 7 дней после обработки.

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



