



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 4917 от « 30 » июня 2025 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО «ФМРус», ОГРН 1097746208207

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

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 050-03-4917-0

на срок по « 29 » июня 2028 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.

№ 005497



Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода пестицида, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения пестицида	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
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 летом или осенью в послеуборочный период или весной за 2 недели до посева (посадок) культур. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)
4,0-6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения		
6,0-8,0		Злостные многолетние (свинорой, вьюнок полевой, бодяк полевой и корнеотрысковые) 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 (свинорой, вьюнок полевой, бодяк полевой и корнеотрысковые) сорные растения		
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 вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)
4,0-6,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения		

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

В случае производственной необходимости проведения механизированных работ на обработанных участках срок безопасного выхода людей на эти площади - не ранее 7 дней после обработки.

