



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 3815 от « 5 » октября 2022 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО «ФМРус», ОГРН 1097746208207

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

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 050-03-3815-0

на срок по « 4 » октября 2025 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, г/л	Культура	Вредный Объект	Способ, время, особенности применения препарата	Сроки ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
1,0-2,0	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеборочный период. 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, выонок полевой, бодяк полевой и корнеотпрысковые) сорные растения		
1,0-2,0	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
2,0-3,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения		
3,0-3,5		Злостные многолетние (свинорой, выонок полевой, бодяк полевой и корнеотпрысковые) сорные растения		



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Кайман, ВР (360 г/л глифосата кислоты (изопропиламинная соль) от 5 октября 2022 г. № 3815

1	2	3	4	5
1,5-3,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охраные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых <i>вейника</i> , <i>тростника</i>), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. 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)
3,0-4,0		Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (<i>вейник</i> , <i>тростник</i>), лиственные древесно-кустарниковые породы (<i>ива</i> , <i>клен</i> , <i>ясень</i> , <i>вяз</i> , <i>акация</i>)		

Сроки выхода людей на обработанные территории не ранее 15 дней после обработки. 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, в личных подсобных хозяйствах.

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



