



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ  
СВИДЕТЕЛЬСТВО  
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 3915 от « 20 » декабря 2022 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО «ФМРус», ОГРН 1097746208207, ООО «АГРОХИМИНВЕСТ»,  
ОГРН 1027743011207

(наименование регистрата, ОГРН, ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИЧ)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ

«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

пестицид Кайман Форте, ВДГ (687 г/кг глифосата кислоты  
(изопропиламинная соль)

получил государственную регистрацию за № 050(360)-03-3915-0

на срок по « 19 » декабря 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



М. П.



Для сельскохозяйственного производства и земель несельскохозяйственного назначения:

Норма применения препарата, кг/га	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 послеуборочный 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, вьюнок полевой, бодяк полевой и корне-отпрысковые) 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, вьюнок полевой, бодяк полевой и корне-отпрысковые) сорные растения		



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Кайман Форте, ВДГ (687 г/кг глифосата кислоты (изопропиламинная соль) от 20 декабря 2022 г. № 3915

1	2	3	4	5
1,5-3,0	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)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), 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 (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)		

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



