



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 4284 от « 4 » декабря 2023 г.

Настоящее свидетельство выдано
ООО «СИНГЕНТА», ОГРН 1037739325271

(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 Ураган Форте, ВР (500 г/л глифосата кислоты (калиевая соль))

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 041-03-4284-0

на срок по « 3 » декабря 2026 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.



№ 004802

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
1,5 - 3,0	Поля, предназначенные под посев различных культур, в том числе яровых культур (зерновые, бобовые, картофель, технические (в том числе лён), масличные, цветочные декоративные культуры)	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)
3,0 - 4,0		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения		
1,5 - 3,0	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
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)	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок выхода людей на обработанные территории не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
3,0 - 4,0		Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением устойчивых вейника, тростника), листовенные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)		
4,0 – 5,0	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)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), листовенные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок выхода людей на обработанные территории не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	

Запрещается применение препарата: авиационным методом, в водоохраной зоне водных объектов и в личных подсобных хозяйствах.

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

