



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 695 от « 03 » июля 2015 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ», ОГРН 1037724060560

(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 Аристократ Супер, ВР (540 г/л глифосата кислоты (калиевая соль))

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 192-03-695-1
02 июля 2025 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства,
химизации, и защиты растений
П.А. Чекмарев



М. П.

№ 000776



Для сельскохозяйственного производства и для применения на землях несельскохозяйственного назначения:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
1,3-2,6	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)
2,6-4		Многолетние злаковые и двудольные сорняки		
1,3-2,6	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, технических (в том числе лен), масличных, бахчевых культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период культур. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
2,6-4		Многолетние злаковые и двудольные сорняки		
2-5	Сенокосы и пастбища при их окультуривании	Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, ольха, ива)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
1,4-2,8	Земли несельскохозяйственного назначения (охраные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Не допускается сбор грибов и ягод в сезон проведения обработки территорий. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
2-3		Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)		
3-5		Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник и другие), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)		

Срок безопасного выхода людей на обработанные площади для проведения механизированных работ – 3 дня.

Запрещено применение препарата: авиационным методом; в личных подсобных хозяйствах; в водоохранной зоне водных объектов.

