



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 1086 от « 18 » апреля 2016 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ», ОГРН 1037724060560

(наименование Регистратора, 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 Статус Макс, ВДГ (500 г/кг тифенсульфурон-метила+250 г/кг трибенурон-метила+80 г/кг фторасулама) (наименование пестицида или агрохимиката)

192-03-1086-1

получил государственную регистрацию за № _____
на срок по « 17 » апреля 2026 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



№ 001236

Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, кг/га	Обрабатываемая культура	Вредный объект	Способ, время обработки	Срок ожидания/кратность обработок
1	2	3	4	5
0,03-0,05	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междуузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
0,03-0,05	Пшеница и ячмень озимые		Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
			Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междуузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	

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.

