



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 3709 от « 8 » июня 2022 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ», ОГРН 1037724060560

(наименование регистрента, 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 Фло, КЭ (418 г/л 2,4-Д кислоты (сложный
(наименование пестицида или агрохимиката)

2-этилгексиловый эфир) + 12 г/л флорасулама)

получил государственную регистрацию за № 192-03-3709-1

на срок по « 7 » июня 2032 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:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
				1 2 3 4 5
0,3-0,5	Пшеница, ячмень, тритикале озимые и яровые, рожь, овес	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые культуры обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	57(1)
			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междуузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	
0,3-0,5	Кукуруза, в том числе на силос и масло	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	60(1)

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

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

