



КОПИЯ

# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ

## СВИДЕТЕЛЬСТВО о государственной регистрации пестицида или агрохимиката

№ 2236

от « 21 » ноября 2011 г.

Настоящее свидетельство выдано ЗАО «Щелково Агрохим», 1025006519427  
(наименование организации, ОГРН,

ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. №109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

агрохимикат Гумат калия «Суфлер» марки: ВР 2,5%, ВР 20%

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 2236-11-210-019-0-0-0-1  
на срок по « 20 » ноября 2021 г. и допускается к обороту на территории Российской Федерации со следующими регламентами:

Для сельскохозяйственного производства:

Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения	
ВР 20%	10-20 л/га Расход рабочего раствора 800-1000 л/га	Все культуры – внесение в почву перед вспашкой (культивацией)	
	10-20 л/га Расход рабочего раствора 10 000-20 000 л/га	Рекультивация нарушенных земель	
	0,3 л/т Расход рабочего раствора 10 л/т	Зерновые культуры – предпосевная обработка семян	
	0,5-1,3 л/т Расход рабочего раствора 10 л/т	Зернобобовые, технические, масличные культуры – предпосевная обработка семян	
	1 л/т Расход рабочего раствора 40 л/т	Картофель – предпосадочная обработка клубней	
	100-125 мл/кг Расход рабочего раствора 1 л/кг	Овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры – замачивание семян на 24 часа	
	0,25-0,3 л/га Расход рабочего раствора 50-300 л/га	0,25-0,3 л/га Расход рабочего раствора 50-300 л/га	Пшеница озимая и яровая, ячмень, овес, гречиха и др. зерновые культуры - некорневая подкормка в фазе кушения – начала выхода в трубку и в фазе цветения – начала молочной спелости
			Кукуруза – некорневая подкормка в фазе всходов – появления 3-5 листьев и в фазе выметывания метелки – цветения
			Рис – в фазе кушения – начала выхода в трубку, в фазе цветения - начала молочной спелости
			Свекла сахарная – в фазе 2-3 пар листьев и в фазе 4 пар листьев
Соя - в фазе начала цветения и через 10-15 дней			
Картофель – в фазе 5-7 листьев и в фазе бутонизации			
Подсолнечник – в фазе 3-4 листьев и через 10-15 дней			
Томат, огурец – после высадки рассады или в период формирования 2-3 листьев (при безрассадном способе выращивания) и через 10-20 дней			
0,25-0,3 л/га Расход рабочего раствора 50-300 л/га	0,25-0,3 л/га Расход рабочего раствора 50-300 л/га	Морковь и др. столовые корнеплоды – в фазе 2-3 листьев и через 10-20 дней	
		Капуста – через 3-5 дней после высадки рассады и через 10-12 дней	
		Бахчевые культуры (арбуз, дыня и др.) - в период формирования 2-3 листьев (при безрассадном способе выращивания) и через 10-20 дней	

г. Щелково

Для личных подсобных хозяйств:

Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
BP 2,5%	50-100 мл/л воды	Овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры замачивание семян перед посевом на 24 часа, клубней и луковиц на 10-12 часов
	50-100 мл/10 л воды Расход раствора: корневая подкормка – 3-10 л/м <sup>2</sup> ; некорневая подкормка – 1,5-3 л/100 м <sup>2</sup>	Все культуры – подкормка в период вегетации – 2-6 раз
	5-10 мл/л воды Расход раствора: при опрыскивании – до увлажнения листовой поверхности растений, при поливе – до увлажнения земляного кома	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)- подкормка в период активного роста с марта по сентябрь - 1 раз в 10-15 дней, с октября по февраль - 1 раз в 1-1,5 месяца

От имени Российской Федерации, город Щелково Московской области

05 дек. 2011

Я, Мелешина Ольга Васильевна, нотариус Щелковского  
нотариального округа Московской области, свидетельствую  
верность этой копии с подлинником документа. В последнем  
подчисток, приписок, зачеркнутых слов и иных неоговоренных  
исправлений или каких-либо особенностей нет.

Зарегистрирована в реестре за № 66-24/04  
Взыскание нотариальных тарифов 100 руб.  
Нотариус О.В. Мелешина



Заместитель Руководителя Россельхознадзора

(подпись)

А.И. Саурин  
(Ф.И.О.)