



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**о государственной регистрации пестицида или агрохимиката**

№ 1981

от « 20 » июля 2010г

Настоящее свидетельство выдано «Атлантика Агрикола, С.А.»  
(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 Микрокат зерновой марки: «Микрокат зерновой Старт», «Микрокат зерновой Финал»  
(наименование пестицида или агрохимиката)

зерновой Финал»

получил государственную регистрацию за № 1981-10-206-303-0-0-0  
на срок по « 19 » июля 2020г. и допускается к обороту на территории Российской Федерации со следующими регламентами:

**Для сельскохозяйственного производства:**

Марка	Доза применения препарата	Культура, время, особенности применения
Микрокат зерновой Старт	2-4 л/га	Рис, просо – некорневая подкормка в фазе кушения
	Расход раствора 200-400 л/га	
	4-6 л/га	Рис, просо – некорневая подкормка в фазе выметывания метелки
	Расход раствора 200-300 л/га	
	2-4 л/га	Пшеница озимая и яровая, ячмень озимый и яровой - некорневые подкормки в фазе кушения и в фазе выхода в трубку
	Расход раствора 200-400 л/га	
	2-4 л/га	Гречиха - некорневые подкормки в фазе ветвления и в фазе образования бутонов
	Расход раствора 200-400 л/га	
Микрокат зерновой Финал	2-4 л/га	Кукуруза - некорневые подкормки в фазе развития 3-6 листьев и через 7-10 дней после первой подкормки
	Расход раствора 200-400 л/га	
	4-6 л/га	Кукуруза - некорневая подкормка в фазе выбрасывания метелки
	Расход раствора 400-600 л/га	
	2-5 л/га	Газонные травы - некорневые подкормки в первой половине вегетационного сезона (до пяти подкормок) - после скашивания или с интервалом 10-15 дней
	Расход раствора 200-500 л/га	
	2-4 л/га	Рис и просо – некорневая подкормка в фазе выметывания метелки и в фазе молочно-восковой спелости
	Расход раствора 200-400 л/га	
Микрокат зерновой Финал	2-4 л/га	Пшеница озимая и яровая, ячмень озимый и яровой - некорневая подкормка в фазе колосения и в фазе молочно-восковой спелости
	Расход раствора 200-400 л/га	
	2-4 л/га	Гречиха - некорневая подкормка в фазе образования плодов (после цветения)
	Расход раствора 200-400 л/га	
	4-6 л/га	Гречиха - некорневая подкормка в фазе молочной спелости
	Расход раствора 200-400 л/га	
Микрокат зерновой Финал	2-4 л/га	Гречиха - некорневая подкормка в фазе восковой спелости
	Расход раствора 200-400 л/га	
Микрокат зерновой Финал	2-5 л/га	Газонные травы - некорневые подкормки во второй половине вегетационного сезона (до пяти подкормок) - после скашивания или с интервалом 10-15 дней
	Расход раствора 200-500 л/га	

Заместитель Руководителя Россельхознадзора

(подпись)

А.И. Саурин

(Ф.И.О.)

М.П.