



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации пестицида или агрохимиката**

№ 1669

от « 07 » октября 2009г

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 Келик марки: Келик Микс, Келик Бор, Келик Магний, Келик Кальций, Келик

(наименование пестицида или агрохимиката)

Молибден, Келик Марганец, Келик Калий, Келик Кальций-Бор, Келик Цинк

получил государственную регистрацию за № 1669-09-203-303-0-0-1

на срок по « 06 » октября 2019 г. и допускается к обороту на территории Российской Федерации со следующими регламентами:

Для сельскохозяйственного производства:

Марка 1	Доза применения 2	Культура, время, особенности применения 3
Келик Марганец	100-200 мл/га Расход раствора 100 л/га	Зерновые культуры (пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый) - некорневая подкормка в фазе кушения и в фазе колошения Кукуруза - некорневая подкормка в фазе 6-8 листьев и фазе молочно-восковой спелости
	200-400 мл/га Расход раствора - 300-500 л/га	Свекла сахарная - некорневая подкормка в фазе образования корнеплода и фазе созревания корнеплода
	200-400 мл/га Расход раствора - 300-1000 л/га	Виноград - некорневая подкормка за 5-10 дней до начала цветения и в фазе активного роста ягод
	некорневая подкормка: 100-300 мл/га Расход раствора - 100 л/га; корневая подкормка: 5-10 л/га Расход раствора - в зависимости от системы полива	Плодовые культуры - некорневая подкормка в фазе начала цветения и образования бутонов Бахчевые культуры - подкормка в фазе 3-4 настоящих листьев и в фазе начала цветения
	некорневая подкормка: 250 мл/га Расход раствора - 100 л/га; корневая подкормка: 5-10 л/га Расход раствора - в зависимости от системы полива	Капуста - подкормка в фазе 6-8 настоящих листьев и в фазе образование кочана Томат - подкормка в фазе образования первой кисти и в фазе начала цветения
	некорневая подкормка: 100-200 мл/га Расход раствора - 100 л/га; корневая подкормка: 5-10 л/га Расход раствора - в зависимости от системы полива	Цветочно-декоративные культуры - подкормка перед цветением и после цветения
	Келик Цинк	60-100 мл/га Расход раствора 100 л/га
некорневая подкормка: 140-200 мл/га Расход раствора - 300-500 л/га корневая подкормка: 6-9 л/га Расход раствора - в зависимости от системы полива		Рис - некорневая подкормка в фазе выметывания и в фазе молочно-восковой спелости Виноград - подкормка за 5-10 дней до начала цветения и в фазе активного роста ягод
некорневая подкормка: 140-200 мл/га Расход раствора - 300-1000 л/га корневая подкормка: 6-9 л/га Расход раствора - в зависимости от системы полива		Плодовые культуры - подкормка в фазе начала цветения и образования бутонов

1	2	3	
Келик Цинк	некорневая подкормка: 60-100 мл/га Расход раствора - 100 л/га; корневая подкормка: 3-5 л/га Расход раствора - в зависимости от системы полива	Бахчевые культуры - подкормка в фазе 3-4 настоящих листьев и фазе начала цветения	
		Капуста - подкормка в фазе 6-8 настоящих листьев и в фазе образования кочана	
		Томат - подкормка в фазе образования первой кисти и в фазе начала цветения	
		Картофель - подкормка в фазе смыкания рядков и после цветения	
		Цветочно-декоративные культуры - подкормка перед цветением и после цветения	
Келик Молибден	100-125 мл/га Расход раствора 100 л/га	Зерновые культуры (пшеница яровая и озимая, ячмень яровой, озимый) - некорневая подкормка в фазе кущения и в фазе колошения	
		Кукуруза - некорневая подкормка в фазе 6-8 листьев и фазе молочной восковой спелости	
		Соя, горох - некорневая подкормка в фазе выбрасывания усов и фазе цветения	
		Рис - некорневая подкормка в фазе выметывания и в фазе молочной восковой спелости	
	140-200 мл/га Расход раствора - 300-500 л/га 0,4-1 л/га Расход раствора - 300-1000 л/га	Виноград - некорневая подкормка за 5-10 дней до начала цветения и в фазе активного роста ягод	
		Плодовые культуры - некорневая подкормка в фазе начала цветения и образования бутонов	
	150-200 мл/га Расход раствора - 100 л/га	Бахчевые культуры - подкормка в фазе 3-4 настоящих листьев и фазе начала цветения	
		Капуста - подкормка в фазе 6-8 настоящих листьев и в фазе образования кочана	
		Томат - подкормка в фазе образования первой кисти и в фазе начала цветения	
	Келик Бор	125 мл/га Расход раствора - 100 л/га	Цветочно-декоративные культуры - подкормка перед цветением и после цветения
Зерновые культуры (пшеница яровая и озимая, ячмень яровой, озимый) - некорневая подкормка в фазе кущения и в фазе колошения			
150-250 мл/га Расход раствора 100 л/га		Гречиха - некорневая подкормка в фазе образования бутонов и фазе молочно-восковой спелости	
		Кукуруза - некорневая подкормка в фазе 6-8 листьев и фазе молочной восковой спелости	
250-500 мл/га Расход раствора 100 л/га		Рис - некорневая подкормка в фазе выметывания и в фазе молочно-восковой спелости	
		Картофель - некорневая подкормка в фазе смыкания рядков и после цветения	
0,3-2 л/га Расход раствора - 300-500 л/га		Подсолнечник - некорневая подкормка в фазе 6-8 листьев и перед цветением	
		Рапс - некорневая подкормка в фазе 4-6 листьев и перед цветением	
		Виноград - некорневая подкормка за 5-10 дней до начала цветения и в фазе активного роста ягод	
		Плодовые культуры - некорневая подкормка в фазе начала цветения и образования бутонов	
		200-350 мл/га Расход раствора - 100 л/га	Земляника - некорневая подкормка в фазе образования соцветий и в начале фазы активного роста ягод
			Бахчевые культуры - подкормка в фазе 3-4 настоящих листьев и фазе начала цветения
		200-350 мл/га Расход раствора - 100 л/га	Томат - подкормка в фазе образования первой кисти и в фазе начала цветения
Капуста - подкормка в фазе 6-8 настоящих листьев и в фазе образования кочана			
250-500 мл/га Расход раствора - 100 л/га	Цветочно-декоративные культуры - подкормка перед цветением и после цветения		
	Зерновые культуры (ячмень яровой и озимый) - некорневая подкормка в фазе кущения и в фазе колошения		
Келик Калий	150-250 мл/га Расход раствора 100 л/га	Гречиха - некорневая подкормка в фазе образования бутонов и фазе молочно-восковой спелости	
		Кукуруза - некорневая подкормка в фазе 6-8 листьев и фазе молочной восковой спелости	
		Подсолнечник - некорневая подкормка в фазе 6-8 листьев и перед цветением	
		Рапс - некорневая подкормка в фазе 4-6 листьев и перед цветением	
		Рис - некорневая подкормка в фазе выметывания и в фазе молочной восковой спелости	
		Картофель - некорневая подкормка в фазе смыкания рядков и после цветения	

1	2	3
Келик Калий	150-250 мл/га Расход раствора - 100 л/га	Земляника - некорневая подкормка в фазе образования соцветий и в начале фазы активного роста ягод
	0,5-2 л/га Расход раствора - 300-500 л/га	Виноград - некорневая подкормка за 5-10 дней до начала цветения и в фазе активного роста ягод
	0,5-4 л/га Расход раствора - 300-500 л/га	Плодовые культуры - некорневая подкормка в фазе начала цветения и образования бутонов
	150-250 мл/га Расход раствора - 100 л/га	Бахчевые культуры - подкормка в фазе 3-4 настоящих листьев и в фазе начала цветения
		Томат - подкормка в фазе образования первой кисти и в фазе начала цветения
		Капуста - подкормка в фазе 6-8 настоящих листьев и в фазе образование кочана
		Цветочно-декоративные культуры - подкормка перед цветением и после цветения
Келик Магний	100-200 мл/га Расход раствора 100 л/га	Зерновые культуры (пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый) - некорневая подкормка в фазе кущения и в фазе колошения
		Кукуруза - некорневая подкормка в фазе 6-8 листьев и фазе молочно-восковой спелости
		Свекла сахарная - некорневая подкормка в фазе образования корнеплода и фазе созревания корнеплода
	0,5-1,5 л/га Расход раствора - 300-500 л/га	Виноград - некорневая подкормка за 5-10 дней до начала цветения и в фазе активного роста ягод
	0,5-3 л/га Расход раствора - 300-1000 л/га	Плодовые культуры - некорневая подкормка в фазе начала цветения и образования бутонов
	некорневая подкормка: 100-200 мл/га Расход раствора - 100 л/га; корневая подкормка: 5-10 л/га Расход раствора - в зависимости от системы полива	Бахчевые культуры - подкормка в фазе 3-4 настоящих листьев и в фазе начала цветения
		Капуста - подкормка в фазе 6-8 настоящих листьев и в фазе образование кочана
	Томат - подкормка в фазе образования первой кисти и в фазе начала цветения	
	Цветочно-декоративные культуры - подкормка перед цветением и после цветения	
Келик Кальций	200-300 мл/га Расход раствора 100 л/га	Зерновые культуры (пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый) - некорневая подкормка в фазе кущения и в фазе колошения
		Гречиха - некорневая подкормка в фазе образования бутонов и в фазе молочно-восковой спелости
		Кукуруза - некорневая подкормка в фазе 6-8 листьев и фазе молочно-восковой спелости
	200-300 мл/га Расход раствора 100 л/га	Подсолнечник - некорневая подкормка в фазе 6-8 листьев и перед цветением
		Рапс - некорневая подкормка в фазе 4-6 листьев и перед цветением
		Рис - некорневая подкормка в фазе выметывания и в фазе молочно-восковой спелости
	некорневая подкормка: 200-300 мл/га Расход раствора - 100 л/га; корневая подкормка: 4-10 л/га Расход раствора - в зависимости от системы полива	Картофель - некорневая подкормка в фазе смыкания рядков и после цветения
	некорневая подкормка: 0,7-3,5 л/га Расход раствора - 300-500 л/га; корневая подкормка: 6-15 л/га Расход раствора - в зависимости от системы полива	Виноград - подкормка за 5-10 дней до начала цветения и в фазе активного роста ягод
	некорневая подкормка: 0,7-3,5 л/га Расход раствора - 300-1000 л/га; корневая подкормка: 6-15 л/га Расход раствора - в зависимости от системы полива	Плодовые культуры - подкормка в фазе начала цветения и образования бутонов
	некорневая подкормка: 200-300 мл/га Расход раствора - 100 л/га; корневая подкормка: 4-10 л/га Расход раствора - в зависимости от системы полива	Земляника - подкормка в фазе образования соцветий и в начале фазы активного роста ягод
	Бахчевые культуры - подкормка в фазе 3-4 настоящих листьев и в фазе начала цветения	
	Томат - подкормка в фазе образования первой кисти и в фазе начала цветения	
	Капуста - подкормка в фазе 6-8 настоящих листьев и в фазе образование кочана	
	Цветочно-декоративные культуры - подкормка перед цветением и после цветения	

1	2	3	
Келик Кальций- Бор	100-200 мл/га Расход раствора 100 л/га	Зерновые культуры (пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый) - некорневая подкормка в фазе кущения и в фазе колошения Гречиха - некорневая подкормка в фазе образования бутонов и в фазе молочно-восковой спелости Кукуруза - некорневая подкормка в фазе 6-8 листьев и фазе молочно-восковой спелости Подсолнечник - некорневая подкормка в фазе 6-8 листьев и перед цветением Рапе - некорневая подкормка в фазе 4-6 листьев и перед цветением Рис - некорневая подкормка в фазе выметывания и в фазе молочно-восковой спелости Картофель - некорневая подкормка в фазе смыкания рядков и после цветения	
	100-200 мл/г Расход раствора - 100 л/га	Земляника - некорневая подкормка в фазе образования соцветий и в начале фазы активного роста ягод	
	0,3-1 л/га Расход раствора - 300-500 л/га	Виноград - некорневая подкормка за 5-10 дней до начала цветения и в фазе активного роста ягод	
	0,3-2 л/га Расход раствора - 300-500 л/га	Фруктовые культуры - некорневая подкормка в фазе начала цветения и образования бутонов	
	100-200 мл/га Расход раствора - 100 л/га	Бахчевые культуры - подкормка в фазе 3-4 настоящих листьев и в фазе начала цветения	
		Томат - подкормка в фазе образования первой кисти и в фазе начала цветения	
		Капуста - подкормка в фазе 6-8 настоящих листьев и в фазе образование кочана	
		Цветочно-декоративные культуры - подкормка перед цветением и после цветения	
	Келик Мике	150-250 мл/га Расход раствора 100 л/га	Зерновые культуры (пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый) - некорневая подкормка в фазе кущения и в фазе колошения Гречиха - некорневая подкормка в фазе образования бутонов и в фазе молочно-восковой спелости Кукуруза - некорневая подкормка в фазе 6-8 листьев и фазе молочно-восковой спелости
		150-250 мл/га Расход раствора 100 л/га	Подсолнечник - некорневая подкормка в фазе 6-8 листьев и перед цветением Рис - некорневая подкормка в фазе выметывания и в фазе молочно-восковой спелости
некорневая подкормка: 1-1,5 мл/га Расход раствора - 300-500 л/га корневая подкормка: 3-5 л/га Расход раствора - в зависимости от системы полива		Виноград - подкормка за 5-10 дней до начала цветения и в фазе активного роста ягод	
некорневая подкормка: 0,5-2,5 мл/га Расход раствора - 300-1000 л/га корневая подкормка: 3-5 л/га Расход раствора - в зависимости от системы полива		Фруктовые культуры - подкормка в фазе начала цветения и образования бутонов	
некорневая подкормка: 150-250 мл/га Расход раствора - 100 л/га; корневая подкормка: 3-5 л/га Расход раствора - в зависимости от системы полива		Земляника - подкормка в фазе образования соцветий и в начале фазы активного роста ягод Бахчевые культуры - подкормка в фазе 3-4 настоящих листьев и в фазе начала цветения	
		Капуста - подкормка в фазе 6-8 настоящих листьев и в фазе образование кочана	
		Томат - подкормка в фазе образования первой кисти и в фазе начала цветения Цветочно-декоративные культуры - подкормка перед цветением и после цветения	

Для личных подсобных хозяйств:

Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3
Келик Марганец	некорневая подкормка: 2-5 мл/л воды, расход раствора - 3-10 л/100 м ² , корневая подкормка: 5-10 мл/10 л воды, расход раствора - 1-5 л/м ²	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры - подкормка 1-2 раза в течение сезона перед цветением и после цветения
	2-5 мл/л воды Расход раствора - до полного смачивания листовой поверхности растения	Цветочно-декоративные горшечные культуры некорневая подкормка в период активного роста (для цветущих растений - в период образования бутонов)

