



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации пестицида или агрохимиката

№ 1670

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 Келкат марки: Келкат Микс-Кальций, Келкат Бор, Келкат Железо, Келкат

(наименование пестицида или агрохимиката)

Марганец, Келкат Цинк

получил государственную регистрацию за № 1670-09-203-303-0-0-1

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
Келкат Микс- Кальций	100 г/т Расход раствора 10 л/т	Зерновые культуры (пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый) - предпосевная обработка семян
	1-1,5 кг/га Расход раствора 100-150 л/га	Зерновые культуры (пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый) - некорневая подкормка в фазе кущения и в фазе колошения
	150 г/т Расход раствора 10 л/т	Подсолнечник, кукуруза, свекла сахарная, овес, сорго - предпосевная обработка семян
	1,5-2,0 кг/га Расход раствора 150-200 л/га	Гречиха - некорневая подкормка в фазе образования бутонов и в фазе молочно-восковой спелости
	1,5-2,0 кг/га Расход раствора 150-200 л/га	Кукуруза - некорневая подкормка в фазе 6-8 листьев и фазе молочно-восковой спелости, раскол удобрения
	1,0-1,5 кг/га Расход раствора 100-150 л/га	Рис - некорневая подкормка в фазе образования метелки и в фазе молочно-восковой спелости
	некорневая подкормка: 1,0-1,5 кг/га Расход раствора 300-500 л/га; корневая подкормка: 2,0-2,5 кг/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: 1,0-1,5 кг/га Расход раствора - 100-150 л/га; корневая подкормка: 2,0-2,5 кг/га, расход раствора - в зависимости от системы полива	Земляника - подкормка в фазе образования соцветий и в начале фазы активного роста ягод
	некорневая подкормка: 1,5-2,0 кг/га Расход раствора - 300-1000 л/га; корневая подкормка: 2,0-2,5 кг/га Расход раствора - в зависимости от системы полива	Фруктовые культуры - некорневая подкормка в фазе начала цветения и образования бутонов
	некорневая подкормка: 0,5-1,0 кг/га Расход раствора - 50-100 л/га; корневая подкормка: 1,0-1,5 кг/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 образования кочана
	некорневая подкормка: 0,5-1,0 кг/га Расход раствора - 100 л/га; корневая подкормка: 0,5-1,0 кг/га Расход раствора - в зависимости от системы полива	Томат - подкормка в фазе образования первой кисти и в фазе начала цветения Цветочно-декоративные культуры - подкормка перед цветением и после цветения

1	2	3
Келкат Железо	50-100 г/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 Рис - некорневая подкормка в фазе выметывания и в фазе молочно-восковой спелости
	некорневая подкормка: 100-200 г/га Расход раствора - 300-500 л/га корневая подкормка: 5-7 кг/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: 50-100 г Расход раствора - 100 л/га; корневая подкормка: 5-7 кг/га, расход раствора - в зависимости от системы полива	Земляника - подкормка в фазе образования соцветий и в начале фазы активного роста ягод
	некорневая подкормка: 100-200 г/га Расход раствора - 300-1000 л/га корневая подкормка: 5-7 кг/га Расход раствора - в зависимости от системы полива	Плодовые культуры - подкормка в фазе начала цветения и образования бутонов
	некорневая подкормка: 50-100 г/га Расход раствора - 100 л/га; корневая подкормка: 5-7 кг/га Расход раствора - в зависимости от системы полива	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
	5-7 кг/га Расход раствора - в зависимости от системы полива	Цветочно-декоративные культуры - корневая подкормка перед цветением и после цветения
	500 г/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 Рис - некорневая подкормка в фазе 4-6 листьев и перед цветением Рис - некорневая подкормка в фазе выметывания и в фазе молочно-восковой спелости Картофель - подкормка в фазе смыкания рядков и после цветения
2-5 кг/га Расход раствора - в зависимости от системы полива	Виноград - корневая подкормка за 5-10 дней до начала цветения и в фазе активного роста ягод	
1,0-1,5 кг/га Расход раствора - в зависимости от системы полива	Земляника - корневая подкормка в фазе образования соцветий и в начале фазы активного роста ягод	
5-10 кг/га Расход раствора - в зависимости от системы полива	Плодовые культуры - корневая подкормка в фазе начала цветения и образования бутонов	
250 г/га Расход раствора - 100 л/га	Бахчевые культуры - некорневая подкормка в фазе 3-4 настоящих листьев и в фазе начала цветения Томат - некорневая подкормка в фазе образования первой кисти и в фазе начала цветения Цветочно-декоративные культуры - некорневая подкормка перед цветением и после цветения	
Келкат Марганец	500 г/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 в фазе созревания корнеплода
	0,5-1,0 кг/га Расход раствора - 300-500 л/га	Виноград - некорневая подкормка за 5-10 дней до начала цветения и в фазе активного роста ягод
	0,75-1,5 кг/га Расход раствора - 300-1000 л/га	Плодовые культуры - некорневая подкормка в фазе начала цветения и образования бутонов

1	2	3
Келкат Марганец	250 г/га Расход раствора - 100 л/га	Бахчевые культуры - некорневая подкормка в фазе 3-4 настоящих листьев и в фазе начала цветения Капуста - некорневая подкормка в фазе 6-8 настоящих листьев и в фазе образования кочана Томат - некорневая подкормка в фазе образования первой кисти и в фазе начала цветения
	100-200 г/га Расход раствора - 100 л/га	Цветочно-декоративные культуры - некорневая подкормка перед цветением и после цветения
Келкат Цинк	100-150 г/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 Рис - некорневая подкормка в фазе выметывания и в фазе молочно-восковой спелости
	150-200 г/га Расход раствора - 100 л/га	Кукуруза - некорневая подкормка в фазе 6-8 листьев и фазе молочно-восковой спелости
	некорневая подкормка: 150-200 г/га, расход раствора - 300-500 л/га; корневая подкормка: 4-8 кг/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: 150-200 г/га, расход раствора - 300-1000 л/га; корневая подкормка: 4-8 кг/га, расход раствора - в зависимости от системы полива	Плодовые культуры - подкормка в фазе начала цветения и образования бутонов, некорневая подкормка
	некорневая подкормка: 100-150 г/га Расход раствора - 100 л/га корневая подкормка: 4-8 кг/га, расход раствора - в зависимости от системы полива	Бахчевые культуры - некорневая подкормка в фазе 3-4 настоящих листьев и в фазе начала цветения Капуста - некорневая подкормка в фазе 6-8 настоящих листьев и в фазе образования кочана Томат - некорневая подкормка в фазе образования первой кисти и в фазе начала цветения
	100-150 г/га Расход раствора - 100 л/га	Картофель - подкормка в фазе смыкания рядков и после цветения Цветочно-декоративные культуры - некорневая подкормка перед цветением и после цветения

Для личных подсобных хозяйств:

Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3
Келкат Микс- Кальций	некорневая подкормка: 5-10 г/л воды, расход раствора - 3-10 л/100 м ² , корневая подкормка: 10 г/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
	5-10 г/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)
Келкат Железо	некорневая подкормка: 5-10 г/л воды, расход раствора - 3-10 л/100 м ² , корневая подкормка: 5-10 г/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
	1-10 г/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)
Келкат Бор	5-10 г/л воды Расход раствора - 3-10 л/100 м ²	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры - некорневая подкормка 1-2 раза в течение сезона перед цветением и после цветения
	2-5 г/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)
Келкат Марганец	2-5 г/л воды Расход раствора - 3-10 л/100 м ²	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры - некорневая подкормка 1-2 раза в течение сезона перед цветением и после цветения

1	2	3
Келкат Марганец	5-10 г/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)
Келкат Цинк	некорневая подкормка: 2-5 г/л воды, расход раствора - 3-10 л/100 м ² , корневая подкормка: 5-10 г/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
	1-2 г/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)



Заместитель Руководителя Россельхознадзора

М.П.

(подпись)

А.И. Саурин

(Ф.И.О.)