



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 2949 от « 21 » декабря 2020 г.

Настоящее свидетельство выдано

Атлантика Агрикола С.А. (Испания)

(наименование регистранта, 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 Макс марки: Калий, Кальций-Бор

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 399-11-2949-1

на срок по « 20 » декабря 2030 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации,  
химизации и защиты растений Р.В. Некрасов



И. П.

№ 003337



Для сельскохозяйственного производства:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3	4
1	Калий	150-250 мл/га Расход рабочего раствора – 100-150 л/га	<i>Зерновые культуры</i> – некорневая подкормка растений в фазе кущения и в фазе колошения
		150-250 мл/га Расход рабочего раствора – 150-200 л/га	<i>Гречиха</i> – некорневая подкормка растений в фазе бутонизации и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
		150-250 мл/л Расход рабочего раствора – 150-200 л/га	<i>Кукуруза</i> – некорневая подкормка растений в фазе 6-8 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
		150-250 мл/га Расход рабочего раствора – 150-200 л/га	<i>Рис</i> – некорневая подкормка растений в фазе образования метелки и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
		150-250 мл/га Расход рабочего раствора – 150-200 л/га	<i>Картофель</i> – некорневая подкормка растений в фазе смыкания рядков и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
		150-250 мл/га Расход рабочего раствора – 150-200 л/га	<i>Подсолнечник</i> – некорневая подкормка растений в фазе 6-8 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
		150-250 мл/га Расход рабочего раствора – 150-200 л/га	<i>Ранс</i> – некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
		0,5-2 л/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	<i>Виноград</i> – некорневая подкормка растений за 5-10 дней до начала цветения и в период активного роста ягод
		0,5-4 л/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	<i>Фруктово-ягодные культуры</i> – некорневая подкормка растений в фазе бутонизации-начале цветения
		150-250 мл/га Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	<i>Земляника</i> – некорневая подкормка растений в фазе бутонизации и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
		150-250 мл/га Расход рабочего раствора – 300-400 л/га	<i>Овощные, бахчевые культуры (открытый грунт)</i> – некорневая подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов (высадки рассады) и далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней
150-250 мл/га Расход рабочего раствора – 300-400 л/га	<i>Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)</i> – некорневая подкормка растений перед цветением и после цветения		
2	Кальций-Бор	100-200 мл/га Расход рабочего раствора – 100-150 л/га	<i>Зерновые культуры</i> – некорневая подкормка растений в фазе кущения и в фазе колошения
		100-200 мл/га Расход рабочего раствора – 150-200 л/га	<i>Гречиха</i> – некорневая подкормка в фазе бутонизации и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
		100-200 мл/га Расход рабочего раствора – 150-200 л/га	<i>Кукуруза</i> – некорневая подкормка растений в фазе 6-8 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней





Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Келик Макс марки: Калий, Кальций-Бор от 21 декабря 2020 г. № 2949

1	2	3	4
2	Кальций-Бор	100-200 мл/га Расход рабочего раствора – 150-200 л/га	<i>Рис</i> – некорневая подкормка растений в фазе образования метелки и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
		100-200 мл/га Расход рабочего раствора – 150-200 л/га	<i>Подсолнечник</i> – некорневая подкормка растений в фазе 6-8 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
		100-200 мл/га Расход рабочего раствора – 150-200 л/га	<i>Рис</i> – некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
		100-200 мл/га Расход рабочего раствора – 150-200 л/га	<i>Картофель</i> – некорневая подкормка растений в фазе смыкания рядков и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
		100-200 мл/га Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	<i>Земляника</i> – некорневая подкормка растений в фазе бутонизации и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
		0,3-1,0 л/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	<i>Виноград</i> – некорневая подкормка растений за 5-10 дней до начала цветения и в период активного роста ягод
		0,3-2,0 л/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	<i>Фруктово-ягодные культуры</i> – некорневая подкормка растений в фазе бутонизации-начале цветения
		100-200 мл/га Расход рабочего раствора – 300-400 л/га	<i>Овощные, бахчевые культуры (открытый грунт)</i> – некорневая подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов (высадки рассады) и далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней
		100-200 мл/га Расход рабочего раствора – 300-400 л/га	<i>Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)</i> – некорневая подкормка растений перед цветением и после цветения

Директор Департамента растениеводства, механизации и защиты растений Р.В. Некрасов

