



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 2934 от « 17 » 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 марки: Микс, Бор, Магний, Кальций, Молибден,

(наименование пестицида или агрохимиката)

Марганец, Цинк

получил государственную регистрацию за № 399-11-2934-1

на срок по « 16 » 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



№ 003332



Для сельскохозяйственного производства:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3	4
1	Микс	150-250 мл/га Расход рабочего раствора – 100-150 л/га	<i>Зерновые культуры</i> – некорневая подкормка растений в фазе кушения 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/га Расход рабочего раствора – 150-200 л/га	<i>Кукуруза</i> – некорневая подкормка растений в фазе 6-8 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>Подсолнечник</i> – некорневая подкормка растений в фазе 6-8 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
		1-1,5 мл/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
		3-5 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Виноград</i> – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) за 5-10 дней до начала цветения и в период активного роста ягод
		0,5-2,5 мл/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	<i>Плодово-ягодные культуры</i> – некорневая подкормка растений в фазе бутонизации-начале цветения
		3-5 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Плодово-ягодные культуры</i> – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в фазе бутонизации-начале цветения
		150-250 мл/га Расход рабочего раствора – 300-400 л/га	<i>Овощные, бахчевые культуры</i> – некорневая подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов (высадки рассады) и далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней
		3-5 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Овощные, бахчевые культуры</i> – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) 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</i> – некорневая подкормка растений перед цветением и после цветения		



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Келик марки: Микс, Бор, Магний, Кальций, Молибден, Марганец, Цинк от 17 декабря 2020 г. № 2934

1	2	3	4
1	Микс	3-5 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Цветочно-декоративные культуры</i> – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) перед цветением и после 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
		3-5 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Земляника</i> – корневая подкормка растений в фазе бутонизации и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
2	Бор	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/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
		150-250 мл/га Расход рабочего раствора – 150-200 л/га	<i>Рис</i> – некорневая растений подкормка 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
		250-500 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
		250-500 мл/га Расход рабочего раствора – 150-200 л/га	<i>Рапс</i> – некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
		0,3-2 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
		0,3-2 л/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	<i>Фруктово-ягодные культуры</i> – некорневая подкормка растений в фазе бутонизации-начале цветения

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



Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Келик марки: Микс, Бор, Магний, Кальций, Молибден, Марганец, Цинк от 17 декабря 2020 г. № 2934

1	2	3	4
2	Бор	200-350 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
		200-350 мл/га Расход рабочего раствора – 300-400 л/га	<i>Овощные, бахчевые культуры</i> – некорневая подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов (высадки рассады) и далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней
		250-500 мл/га Расход рабочего раствора – 300-400 л/га	<i>Капуста (все виды)</i> – некорневая подкормка растений через 7-10 дней после высадки рассады и далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней
		200-350 мл/га Расход рабочего раствора – 300-400 л/га	<i>Цветочно-декоративные культуры</i> – некорневая подкормка растений перед цветением и после цветения
3	Магний	100-200 мл/га Расход рабочего раствора – 100-150 л/га	<i>Зерновые культуры</i> – некорневая подкормка растений в фазе купения и в фазе колошения
		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
		100-200 мл/га Расход рабочего раствора – 150-200 л/га	<i>Сахарная свекла</i> – некорневая подкормка растений в фазе 3-4 пар листьев и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
		0,5-1,5 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
		0,5-3 л/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	<i>Плодово-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</i> – некорневая подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов (высадки рассады) и далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней
		5-10 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Овощные, бахчевые культуры</i> – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) 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</i> – некорневая подкормка растений перед цветением и после цветения

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



Приложение № 3 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Келик марки: Микс, Бор, Магний, Кальций, Молибден, Марганец, Цинк от 17 декабря 2020 г. № 2934

1	2	3	4
3	Магний	5-10 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Цветочно-декоративные культуры</i> – корневая подкормка растений перед и после цветения
4	Кальций	200-300 мл/га Расход рабочего раствора – 100-150 л/га	<i>Зерновые культуры</i> – некорневая подкормка растений в фазе кущения и в фазе колошения
		200-300 мл/л 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
		200-300 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
		200-300 мл/га Расход рабочего раствора – 150-200 л/га	<i>Рис</i> – некорневая подкормка растений в фазе образования и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
		200-300 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
		200-300 мл/га Расход рабочего раствора – 150-200 л/га	<i>Рапс</i> – некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
		200-300 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
		0,7-3,5 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
		6-15 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Виноград</i> – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) за 5-10 дней до начала цветения и в период активного роста ягод
		0,7-3,5 л/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	<i>Фруктово-ягодные культуры</i> – некорневая подкормка растений в фазе бутонизации-начала цветения
6-15 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Фруктово-ягодные культуры</i> – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в фазе бутонизации-начала цветения		

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



Приложение № 4 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Келик марки: Микс, Бор, Магний, Кальций, Молибден, Марганец, Цинк от 17 декабря 2020 г. № 2934

1	2	3	4
4	Кальций	200-300 мл/га Расход рабочего раствора – 300-400 л/га	<i>Овощные, бахчевые культуры</i> – некорневая подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов (высадки рассады) и далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней
		4-10 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Овощные, бахчевые культуры</i> – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) через 7-10 дней после появления всходов (высадки рассады) и далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней
		200-300 мл/га Расход рабочего раствора – 300-400 л/га	<i>Цветочно-декоративные культуры</i> – некорневая подкормка растений перед цветением и после цветения
		4-10 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Цветочно-декоративные культуры</i> – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) перед цветением и после цветения
		200-300 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
		4-10 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Земляника</i> – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в фазе бутонизации и далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней
5	Молибден	100-125 мл/га Расход рабочего раствора – 100-150 л/га	<i>Зерновые культуры</i> – некорневая подкормка растений в фазе кущения и в фазе колошения
		100-125 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
		100-125 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
		100-125 мл/га Расход рабочего раствора – 100-150 л/га	<i>Зернобобовые культуры</i> – некорневая подкормка растений в фазе бутонизации и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
		140-200 мл/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

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



Приложение № 5 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Келик марки: Микс, Бор, Магний, Кальций, Молибден, Марганец, Цинк от 17 декабря 2020 г. № 2934

1	2	3	4
5	Молибден	0,4-1 л/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	<i>Плодово-ягодные культуры</i> – некорневая подкормка растений в фазе бутонизации-начала цветения
		150-200 мл/га Расход рабочего раствора – 300-400 л/га	<i>Овощные, бахчевые культуры</i> – некорневая подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов (высадки рассады) и далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней
		125 мл/га Расход рабочего раствора – 300-400 л/га	<i>Цветочно-декоративные культуры</i> – некорневая подкормка растений перед и после цветения
6	Марганец	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 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
		100-200 мл/га Расход раствора – 150-200 л/га	<i>Сахарная свекла</i> – некорневая подкормка растений в фазе 3-4 пар листьев и в фазе смыкания междурядьев
		200-400 мл/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
		200-400 мл/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	<i>Плодово-ягодные культуры</i> – некорневая подкормка растений в фазе бутонизации-начала цветения
		100-300 мл/га Расход рабочего раствора – 300-400 л/га	<i>Овощные, бахчевые культуры</i> – некорневая подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов (высадки рассады) и далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней
		5-10 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Овощные, бахчевые культуры</i> – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) 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</i> – некорневая подкормка растений перед цветением и после цветения
5-10 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Цветочно-декоративные культуры</i> – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) перед цветением и после цветения		

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



Приложение № 6 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Келик марки: Микс, Бор, Магний, Кальций, Молибден, Марганец, Цинк от 17 декабря 2020 г. № 2934

1	2	3	4
6	Марганец	0,3-2,0 л/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	<i>Плодово-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</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</i> – некорневая подкормка растений перед цветением и после цветения
7	Цинк	60-100 мл/га Расход рабочего раствора – 100-150 л/га	<i>Зерновые культуры</i> – некорневая подкормка растений в фазе кущения и в фазе колошения
		60-100 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
		60-100 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
		140-200 мл/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
		6-9 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Виноград</i> – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) за 5-10 дней до начала цветения и в фазе активного роста ягод
		140-200 мл/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	<i>Плодово-ягодные культуры</i> – некорневая подкормка растений в фазе бутонизации-начале цветения
		6-9 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Плодово-ягодные культуры</i> – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в фазе бутонизации-начала цветения
		60-100 мл/га Расход 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
60-100 мл/га Расход рабочего раствора – 300-400 л/га	<i>Овощные, бахчевые культуры</i> – некорневая подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов (высадки рассады) и далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней		

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



Приложение № 7 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Келик марки: Микс, Бор, Магний, Кальций, Молибден, Марганец, Цинк от 17 декабря 2020 г. № 2934

1	2	3	4
7	Цинк	3-5 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	Овощные, бахчевые культуры – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) через 7-10 дней после появления всходов (высадки рассады) и далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней
		60-100 мл/га Расход рабочего раствора – 300-400 л/га	Цветочно-декоративные культуры – некорневая подкормка растений перед цветением и после цветения
		3-5 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	Цветочно-декоративные культуры – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) перед цветением и после цветения

Для личных подсобных хозяйств:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3	4
1	Микс	2-5 мл/л воды Расход рабочего раствора: 1-1,5 л/10 м ²	Овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры – некорневая подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов (высадки рассады) и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
		5-10 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: 4-10 л/м ²	Овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры – корневая подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов (высадки рассады) и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
		2-5 мл/л воды Расход рабочего раствора: кустарники – 1,5-2 л/10 м ² , деревья – 2-10 л/растение	Плодово-ягодные культуры – некорневая подкормка растений в фазе бутонизации-начала цветения и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
		5-10 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: 4-10 л/м ²	Плодово-ягодные культуры – корневая подкормка растений в фазе бутонизации-начала цветения и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней

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



Приложение № 8 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Келик марки: Микс, Бор, Магний, Кальций, Молибден, Марганец, Цинк от 17 декабря 2020 г. № 2934

1	2	3	4
1	Микс	2-5 мл/л воды Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев	<i>Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения) – некорневая подкормка в период активного роста</i>
2	Бор	2-5 мл/л воды Расход рабочего раствора: 1-1,5 л/10 м ²	<i>Овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры – некорневая подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов (высадки рассады) и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней</i>
		2-5 мл/л воды Расход рабочего раствора: кустарники – 1,5-2 л/10 м ² , деревья – 2-10 л/растение	<i>Плодово-ягодные культуры – некорневая подкормка растений в фазе бутонизации-начала цветения и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней</i>
		2-5 мл/л воды Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев	<i>Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения) – некорневая подкормка в период активного роста</i>
3	Магний	2-5 мл/л воды Расход рабочего раствора: 1-1,5 л/10 м ²	<i>Овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры – некорневая подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов (высадки рассады) и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней</i>
		5-10 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: 4-10 л/м ²	<i>Овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры – корневая подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов (высадки рассады) и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней</i>
		2-5 мл/л воды Расход рабочего раствора: кустарники – 1,5-2 л/10 м ² , деревья – 2-10 л/растение	<i>Плодово-ягодные культуры – некорневая подкормка растений в фазе бутонизации-начала цветения и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней</i>
		5-10 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: 4-10 л/м ²	<i>Плодово-ягодные культуры – корневая подкормка растений в фазе бутонизации-начала цветения и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней</i>

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



Приложение № 9 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Келик марки: Микс, Бор, Магний, Кальций, Молибден, Марганец, Цинк от 17 декабря 2020 г. № 2934

1	2	3	4
3	Магний	2-5 мл/л воды Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев	<i>Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения) – некорневая подкормка в период активного роста</i>
4	Кальций	2-5 мл/л воды Расход рабочего раствора: 1-1,5 л/10 м ²	<i>Овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры – некорневая подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов (высадки рассады) и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней</i>
		5-10 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: 4-10 л/м ²	<i>Овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры – корневая подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов (высадки рассады) и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней</i>
		2-5 мл/л воды Расход рабочего раствора: кустарники – 1,5-2 л/10 м ² , деревья – 2-10 л/растение	<i>Плодово-ягодные культуры – некорневая подкормка растений в фазе бутонизации-начала цветения и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней</i>
		5-10 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: 4-10 л/м ²	<i>Плодово-ягодные культуры – корневая подкормка растений в фазе бутонизации-начала цветения и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней</i>
		2-5 мл/л воды Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев	<i>Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения) – некорневая подкормка в период активного роста</i>
5	Молибден	2-5 мл/л воды Расход рабочего раствора: 1-1,5 л/10 м ²	<i>Овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры – некорневая подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов (высадки рассады) и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней</i>
		2-5 мл/л воды Расход рабочего раствора: кустарники – 1,5-2 л/10 м ² , деревья – 2-10 л/растение	<i>Плодово-ягодные культуры – некорневая подкормка растений в фазе бутонизации-начала цветения и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней</i>

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



Приложение № 10 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Келик марки: Микс, Бор, Магний, Кальций, Молибден, Марганец, Цинк от 17 декабря 2020 г. № 2934

1	2	3	4
5	Молибден	2-5 мл/л воды Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев	<i>Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения) – некорневая подкормка в период активного роста</i>
6	Марганец	2-5 мл/л воды Расход рабочего раствора: 1-1,5 л/10 м ²	<i>Овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры – некорневая подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов (высадки рассады) и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней</i>
		5-10 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: 4-10 л/м ²	<i>Овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры – корневая подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов (высадки рассады) и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней</i>
		2-5 мл/л воды Расход рабочего раствора: кустарники – 1,5-2 л/10 м ² , деревья – 2-10 л/растение	<i>Плодово-ягодные культуры – некорневая подкормка растений в фазе бутонизации-начала цветения и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней</i>
		5-10 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: 4-10 л/м ²	<i>Плодово-ягодные культуры – корневая подкормка растений в фазе бутонизации-начала цветения и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней</i>
		2-5 мл/л воды Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев	<i>Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения) – некорневая подкормка в период активного роста</i>
7	Цинк	2-5 мл/л воды Расход рабочего раствора: 1-1,5 л/10 м ²	<i>Овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры – некорневая подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов (высадки рассады) и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней</i>
		5-10 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: 4-10 л/м ²	<i>Овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры – корневая подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов (высадки рассады) и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней</i>

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



Приложение № 11 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Келик марки: Микс, Бор, Магний, Кальций, Молибден, Марганец, Цинк от 17 декабря 2020 г. № 2934

1	2	3	4
7	Цинк	2-5 мл/л воды Расход рабочего раствора: кустарники – 1,5-2 л/10 м ² , деревья – 2-10 л/растение	<i>Плодово-ягодные культуры</i> – некорневая подкормка растений в фазе бутонизации-начала цветения и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
		5-10 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: 4-10 л/м ²	<i>Плодово-ягодные культуры</i> – корневая подкормка растений в фазе бутонизации-начала цветения и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
		2-5 мл/л воды Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев	<i>Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)</i> – некорневая подкормка в период активного роста

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

