



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 1379 от « 27 » февраля 2017г.

Настоящее свидетельство выдано

АО «Щелково Агрохим», ОГРН 1025006519427

(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 Ультрамаг марки: Кальций, Калий, Молибден

получил государственную регистрацию за № 018-11-1379-1

на срок по « 26 » февраля 2027 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства,
механизации, химизации и защиты растений
П.А. Чекмарев


(подпись)



№001563



Для сельскохозяйственного производства:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3	4
1	Кальций	1,0-3,0 л/га Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - 300 - 600 л/га, корневая подкормка – в зависимости от нормы полива	<i>Овощные, бахчевые культуры, картофель</i> – подкормка растений в начале периода плодообразования и далее 2-3 раза с интервалом 7-14 дней
		2,0-4,0 л/га Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - 800 - 1000 л/га, корневая подкормка – в зависимости от нормы полива	<i>Плодовые культуры (семечковые)</i> – подкормка растений в фазе плод «грецкий орех» и далее 3-6 раз с интервалом 7-14 дней (последняя подкормка за 14 дней до уборки урожая)
		2,0-4,0 л/га Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - 800 - 1000 л/га, корневая подкормка – в зависимости от нормы полива	<i>Плодовые культуры (косточковые)</i> – подкормка растений через 7-10 дней после цветения и далее 2-3 раза с интервалом 7-14 дней (последняя подкормка за 14 дней до уборки урожая)
		2,0-4,0 л/га Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - 800 - 1000 л/га, корневая подкормка – в зависимости от нормы полива	<i>Ягодные культуры (кустарники)</i> – подкормка растений в фазе «зеленой завязи» и далее 3-6 раз с интервалом 7-14 дней (последняя подкормка за 14 дней до уборки урожая)
		2,0-4,0 л/га Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - 800 - 1000 л/га, корневая подкормка – в зависимости от нормы полива	<i>Виноград</i> – подкормка растений в период созревания ягод 2-3 раза с интервалом 14-21 день
		2,0-4,0 л/га Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 300-600 л/га, корневая подкормка – в зависимости от нормы полива	<i>Земляника</i> – подкормка растений в фазе бутонизации и после цветения
		2,0-4,0 л/га Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 300-600 л/га, корневая подкормка – в зависимости от нормы полива	<i>Зеленные культуры</i> – подкормка растений через 7-14 дней после появления всходов (высадки рассады) и далее 3-4 раза с интервалом 7-14 дней



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката
Ультрамаг марки: Кальций, Калий, Молибден от 27 февраля 2017 г. № 1379

1	2	3	4
1	Кальций	1,0-3,0 л/га Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 300-600 л/га, корневая подкормка – в зависимости от нормы полива	<i>Цветочно-декоративные культуры</i> – подкормка растений в период интенсивного роста 3-4 раза с интервалом 7-14 дней
2	Калий	2,0-5,0 л/га Расход рабочего раствора 200-400 л/га	<i>Зерновые культуры</i> – некорневая подкормка растений в фазе кущение-выход в трубку и в фазе молочно-восковой спелости
		2,0-5,0 л/га Расход рабочего раствора 200-400 л/га	<i>Кукуруза</i> – некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев
		2,0-5,0 л/га Расход рабочего раствора 200-400 л/га	<i>Бобовые культуры</i> – некорневая подкормка растений в фазе стеблевания
		2,0-5,0 л/га Расход рабочего раствора 200-400 л/га	<i>Рис озимый</i> – некорневая подкормка растений осенью в фазе 4-6 листьев, весной в начале возобновления вегетации и в фазе бутонизации или после цветения
		3,0-6,0 л/га Расход рабочего раствора 200-400 л/га	<i>Свекла сахарная, свекла кормовая, свекла столовая</i> – некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев и в фазе начала смыкания рядков
		2,0-5,0 л/га Расход рабочего раствора 200-400 л/га	<i>Картофель</i> – некорневая подкормка растений в фазе полных всходов и в фазе бутонизации
		2,0-6,0 л/га Расход рабочего раствора 200-400 л/га	<i>Овощные, бахчевые культуры, земляника</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 7-14 дней
		2,0-6,0 л/га Расход рабочего раствора 800-1000 л/га	<i>Плодово-ягодные культуры</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 7-14 дней
		2,0-6,0 л/га Расход рабочего раствора 800-1000 л/га	<i>Виноград</i> – некорневая подкормка растений до наступления фазы цветения 1-2 раза с интервалом 7-10 дней и в период от закрытия грозди до начала созревания ягод 1-2 раза с интервалом 7-14 дней

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений П.А. Чекмарев



Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката
Ультрамаг марки: Кальций, Калий, Молибден от 27 февраля 2017 г. № 1379

1	2	3	4
3	Молибден	1,0 л/га Расход рабочего раствора 200-400 л/га	<i>Зерновые культуры (озимые)</i> – некорневая подкормка растений осенью в период от фазы 3-4 листьев – до фазы начало кущения
		2,0 л/т Расход рабочего раствора 5-10 л/т	<i>Бобовые культуры</i> – предпосевная обработка семян
		1,0 л/га Расход рабочего раствора 200-400 л/га	<i>Бобовые культуры</i> – некорневая подкормка растений в фазе стеблевания и в фазе бутонизации
		0,5-1,0 л/га Расход рабочего раствора 200-400 л/га	<i>Рис озимый</i> – некорневая подкормка растений осенью в фазе 4-6 листьев, весной в период от начала возобновления вегетации до фазы бутонизации
		0,1 л/100 л воды Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива	<i>Кануста (рассада)</i> – корневая подкормка растений за 7-10 дней до высадки
		0,4-0,6 л/га Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 300-600 л/га, корневая подкормка – в зависимости от нормы полива	<i>Кануста</i> – подкормка растений через 14 дней после высадки рассады и далее 1-2 раза с интервалом 7-14 дней
3	Молибден	1,0 л/га Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 300-600 л/га, корневая подкормка – в зависимости от нормы полива	<i>Корнеплоды столовые</i> – подкормка растений в период начала формирования корнеплода и за 3 недели до уборки урожая
		1,0-1,5 л/га Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 300-600 л/га, корневая подкормка – в зависимости от нормы полива	<i>Лук, чеснок</i> – подкормка растений в фазе полных всходов

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений П.А. Чекмарев



Приложение № 3 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката
Ультрамаг марки: Кальций, Калий, Молибден от 27 февраля 2017 г. № 1379

Для личных подсобных хозяйств:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3	4
1	Кальций	10-30 мл/10 л воды Расход рабочего раствора - 0,5-1,0 л/10 м ²	<i>Овощные, бахчевые культуры, картофель</i> – некорневая подкормка растений в начале периода плодообразования и далее 2-3 раза с интервалом 7-14 дней
		20-40 мл/10 л воды Расход рабочего раствора - 5-10 л/растение	<i>Плодовые культуры (семечковые)</i> – некорневая подкормка растений в фазе плод «грецкий орех» и далее 3-6 раз с интервалом 7-14 дней (последняя подкормка за 14 дней до уборки урожая)
		20-40 мл/10 л воды Расход рабочего раствора - 5-10 л/растение	<i>Плодовые культуры (косточковые)</i> – некорневая подкормка растений через 7-10 дней после цветения и далее 2-3 раза с интервалом 7-14 дней (последняя подкормка за 14 дней до уборки урожая)
		20-40 мл/10 л воды Расход рабочего раствора - 1,5-2,0 л/10 м ²	<i>Ягодные культуры (кустарники)</i> – некорневая подкормка растений в фазе «зеленой завязи» и далее 3-6 раз с интервалом 7-14 дней (последняя подкормка за 14 дней до уборки урожая)
		20-40 мл/10 л воды Расход рабочего раствора - 1,5-2,0 л/10 м ²	<i>Виноград</i> – некорневая подкормка растений в период созревания ягод 2-3 раза с интервалом 14-21 день
		20-40 мл/10 л воды Расход рабочего раствора - 0,5-1,0 л/10 м ²	<i>Земляника</i> – некорневая подкормка растений в фазе бутонизации и после цветения
		10-30 мл/10 л воды Расход рабочего раствора - 0,5-1,0 л/10 м ²	<i>Цветочно-декоративные культуры</i> – некорневая подкормка растений в период интенсивного роста 3-4 раза с интервалом 7-14 дней

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений П.А. Чекмарев

