



# Ультрамаг Кальций

Эко Плюс

Концентрированное жидкое удобрение с высоким содержанием кальция для листовых и корневых подкормок сельскохозяйственных культур

Доступно в следующих странах: Россия, Азербайджан, Алжир, Казахстан, Молдова

## Преимущества:

- содержит высокий процент легкоусваиваемого растением кальция
- дополнительно содержит ряд важных микроэлементов (Mg, Zn, Cu, B, Mo)
- содержание азота способствует легкому усвоению кальция
- стимулирует рост и развитие корневой системы
- укрепляет клеточные стенки
- предотвращает ряд физиологических заболеваний, связанных с дефицитом кальция

- повышает механическую прочность покровов растений, кожуры плодов и т.д.
- способствует лучшему хранению собранного урожая

## Регламент применения

Культура	Доза применения препарата	Способ, время, особенности применения
Овощные, бахчевые культуры, картофель	1,0-3,0 л/га Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - 300 - 600 л/га, корневая подкормка - в зависимости от нормы полива	Подкормка растений в начале периода плодообразования и далее 2-3 раза с интервалом 7-14 дней
Плодовые культуры (семечковые)	2,0-4,0 л/га Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - 800 - 1000 л/га, корневая подкормка - в зависимости от нормы полива	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)
Плодовые культуры (косточковые)	2,0-4,0 л/га Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - 800 - 1000 л/га, корневая подкормка - в зависимости от нормы полива	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)

Ягодные культуры (кустарники)	2,0-4,0 л/га Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - 800 - 1000 л/га, корневая подкормка - в зависимости от нормы полива	Подкормка растений в фазе «зеленой завязи» и далее 3-6 раз с интервалом 7-14 дней (последняя подкормка за 14 дней до уборки урожая)
Виноград	2,0-4,0 л/га Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - 800 - 1000 л/га, корневая подкормка - в зависимости от нормы полива	Подкормка растений в период созревания ягод 2-3 раза с интервалом 14-21 день
Земляника	2,0-4,0 л/га Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - 300-600 л/га, корневая подкормка - в зависимости от нормы полива	Подкормка растений в фазе бутонизации и после цветения
Зеленные культуры	2,0-4,0 л/га Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - 300-600 л/га, корневая подкормка - в зависимости от нормы полива	Подкормка растений через 7-14 дней после появления всходов (высадки рассады) и далее 3-4 раза с интервалом 7-14 дней
Цветочно-декоративные культуры	1,0-3,0 л/га Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - 300-600 л/га, корневая подкормка - в зависимости от нормы полива	Подкормка растений в период интенсивного роста 3-4 раза с интервалом 7-14 дней

**Не допускается** совместное использование в баковой смеси с препаратами, упакованными в водорастворимую пленку: Метамил МЦ, ВДГ

(640 г/кг манкоцеба + 80 г/кг металаксила), Зингер, СП (600 г/кг метсульфурон-метила), Кондор, ВДГ (500 г/кг трифлусульфурон-метила) - из-за необратимого химического взаимодействия полимерной пленки с борными соединениями.

### **Особенности применения борсодержащих препаратов в баковой смеси со специальным удобрением Ультрамаг Супер Сера-900**

- Не допускается прямое смешивание неразбавленных препаратов. При остаточном содержании борсодержащих препаратов на стенках тары и последующего добавления неразбавленного агрохимиката Ультрамаг Супер Сера-900 происходит безвозвратная коагуляция препарата Ультрамаг Супер Сера-900.
- При регламентированном приготовлении баковой смеси агрохимикатов путем последовательного добавления в воду указанных препаратов с промежуточной промывкой водой системы подачи препарата в бак опрыскивателя проблем со стабильностью рабочей жидкости не возникает.
- Также допускается после предварительного разведения в воде первого препарата не менее чем 50% при постоянном перемешивании добавление второго препарата без разведения, перемешивание рабочей жидкости при применении также обязательно.

## **Общая информация**

### **Состав удобрения Ультрамаг Кальций**

<b>Состав</b>	<b>%</b>	<b>г/л</b>
Азот (N) общ.	10,0	150,0
Кальций (CaO)	17,0	255,0
Магний (MgO)	0,8	12,0

Цинк (Zn)	0,02	0,3
Медь (Cu)	0,02	0,3
Бор (B)	0,05	0,75
Молибден (Mo)	0,001	0,015

Жидкое, концентрированное, бесхлорное удобрение с высоким содержанием кальция в легкоусваиваемой растением форме для некорневой подкормки сельскохозяйственных, плодово-ягодных и овощных культур.

**Культуры:** плодово-ягодные, косточковые, виноград, овощные, бахчевые культуры, картофель, земляника, цветочно-декоративные и др.