



Ультрамаг Хелат Cu-15

Эко Плюс

Кристаллическое однокомпонентное микроудобрение для листовой и корневой подкормки сельскохозяйственных культур

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

Преимущества:

- Полностью растворимое в воде хелатное микроудобрение на основе хелата ЭДТА меди
- Профилактика и быстрое устранение дефицита меди в питании различных сельскохозяйственных культур
- Регулирует дыхание, фотосинтез, углеводный и белковый обмен
- Входит в состав ферментов
- Повышает засухо-, морозо- и жароустойчивость

Регламент применения

Культура	Доза применения	Способ, время, особенности применения
Зерновые, зернобобовые, технические культуры	0,5-1,0 кг/га (максимальная концентрация рабочего раствора 0,1%) Расход рабочего раствора – 200-400 л/га	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 7-14 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)
Овощные культуры	0,5-1,0 кг/га (максимальная концентрация рабочего раствора 0,1%) Расход рабочего раствора – 200-600 л/га	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 7-14 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)
Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград	0,1-1,0 кг/га (максимальная концентрация рабочего раствора 0,1%) Расход рабочего раствора – 200-1000 л/га	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 7-14 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)

Цветочно-декоративные культуры	0,05-0,4 кг/га (максимальная концентрация рабочего раствора 0,1%) Расход рабочего раствора – 200-600 л/га	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 7-14 дней
Технические, кормовые, овощные, бахчевые, плодово-ягодные культуры, виноград	3,0-5,0 кг/га Расход рабочего раствора – в зависимости от системы и нормы полива	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)

Общая информация

Состав микроудобрения Ультрамаг Хелат Cu-15

Состав	%	г/кг
Медь (Cu)	15,0	150,0

Медь входит в состав окислительно-восстановительных ферментов, участвует в синтезе белка, углеводов, улучшает поступление в растения азота и магния.

Растениями-индикаторами на недостаток меди являются зерновые культуры. У них происходит побеление кончиков молодых листьев и скручивание их с последующим отмиранием, а также уродливость развития колоса.