



Ультрамаг Хелат Fe-13 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 железа
- Профилактика и быстрое устранение дефицита железа в питании различных сельскохозяйственных и декоративных культур
- Регулирует фотосинтез, дыхание, белковый обмен, окислительно-восстановительные процессы, биосинтез хлорофилла и ростовых веществ – ауксинов

Регламент применения

Культура	Доза применения	Способ, время, особенности применения
Зерновые, зернобобовые, технические культуры	0,5-2,0 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	
Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград	0,5-1,0 кг/га (максимальная концентрация рабочего раствора 0,1 %) Расход рабочего раствора – 200-1000 л/га	

Цветочно-декоративные культуры	0,05-0,5 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, цветочно-декоративные культуры, виноград	3,0-5,0 кг/га Расход рабочего раствора в зависимости от системы и нормы полива	Корневая подкормка (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 Fe-13

Состав	%	г/кг
Железо (Fe)	13,0	130,0