

Линия хелатов АМ ЭДТА (AM EDTA)

Назначение и общая характеристика

Линия хелатов АМ ЭДТА – серия хелатов EDTA отдельных мезо- и микроэлементов в микрогранулах.

Микроудобрения предназначены для балансировки питательных растворов по микроэлементам.

Удобрения линии АМ ЭДТА:

- полностью водорастворимые;
- могут применяться в любых, в том числе самых сложных ирригационных системах (гидропоника, капельный полив, дождевание);
- подходят для листовых подкормок.

Состав

Содержание действующего вещества, %:

Продукт / элемент	Ca	Mg	Fe	Mn	Zn	Cu	N
АМ ЭДТА Ca 10%	10	–	–	–	–	–	0,5
АМ ЭДТА Mg 6%	–	6	–	–	–	–	0,5
АМ ЭДТА Fe 13%	–	–	13	–	–	–	0,5
АМ ЭДТА Mn 13%	–	–	–	13	–	–	0,5
АМ ЭДТА Zn 15%	–	–	–	–	15	–	0,5
АМ ЭДТА Cu 15%	–	–	–	–	–	15	0,5

Физические свойства

Продукт	Внешний вид	Цвет	Кондуктивность 1% (mS/cm) 18 °C	pH (1% раствор, 20 °C)	Растворимость (г/100 мл H ₂ O) 20 °C
АМ ЭДТА Ca 10%	порошок	белый	0,37	6,8	70
АМ ЭДТА Mg 6%	порошок	белый	0,27	6,5	80
АМ ЭДТА Fe 13%	порошок	жёлто-зелёный	0,18	4,5	25
АМ ЭДТА Mn 13%	порошок	бежевый	0,39	6,8	70

Продукт	Внешний вид	Цвет	Кондуктивность 1% (mS/cm) 18 °C	pH (1 % раствор, pH)	Растворимость (г/100 мл H ₂ O) 20 °C
АМ ЭДТА Zn 15%	порошок	белый	0,38	5,0	90
АМ ЭДТА Cu 15%	порошок	голубой	0,28	6,1	90

Инструкция по применению (листовые подкормки)

Нормы применения приведены в кг/га.

Продукт	Плодовые и ягодные культуры	Овощные и цветочные культуры	Полевые культуры
АМ ЭДТА Ca 10%	0,5–1,0 кг/га	0,1–0,25 кг/га	—
АМ ЭДТА Mg 6%	0,5–1,0 кг/га	0,1–0,6 кг/га	1,0–2,0 кг/га
АМ ЭДТА Fe 13%	0,5–1,0 кг/га	0,5–1,0 кг/га	1,0–2,0 кг/га
АМ ЭДТА Mn 13%	0,5–1,0 кг/га	0,1–0,6 кг/га	1,0–2,0 кг/га
АМ ЭДТА Zn 15%	0,5–1,0 кг/га	0,1–0,3 кг/га	1,0–2,0 кг/га
АМ ЭДТА Cu 15%	0,4–1,0 кг/га	0,1–0,3 кг/га	1,0–1,5 кг/га

Фертигация

Культура / назначение	Норма применения	Особенности
Плодово-ягодные культуры – подкормка растений в течение вегетационного периода	3,0–30,0 кг/га	Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
Овощные, цветочно-декоративные культуры – подкормка растений в течение вегетационного периода	3,0–6,0 кг/га	Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
Овощные, цветочно-декоративные культуры (гидропонный метод выращивания) – приготовление питательного раствора	0,01–3,0 кг / 1000 л маточного раствора	—

Примечание

Указания по применению должны рассматриваться как общие рекомендации.

В случае возникающих вопросов по увеличению эффективности продукта в зависимости от различных условий применения следует обращаться в офис ГК «АгроМастер».

Упаковка

- Бутыль 1 л, короб с 20 бутыльями по 1 л.
- Канистра 5 л, короб с 4 канистрами по 5 л.