

Линия хелатов АМ ЭДТА (АМ 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 % р- р) | 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 % р- р) | 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 бутылками по 1 л.
- Канистра 5 л, короб с 4 канистрами по 5 л.