

# **Линия Аминофол (Aminofol Mg, Fe, Mn, Zn, Cu, Mo)**

---

## **Общая характеристика**

Линия **Аминофол** – это жидкие удобрения на основе аминокислот с добавлением отдельных микроэлементов (Mg, Fe, Mn, Zn, Cu, Mo).

Жидкая форма удобрений **не требует предварительного растворения** и может применяться:

- в любых ирригационных системах;
  - для листовых подкормок.
- 

## **Состав**

Для каждого продукта указаны значения (через дробь) в пересчёте на 1 кг и 1 л препарата.

## **Аминофол Су**

- Азот общий (N), %: **4,4 / 5,4**
  - органический, %: **3,0 / 3,7**
  - амидный, %: **1,4 / 1,7**
- Аминокислоты, %: **19,0 / 23,4**
- Медь (Cu), %: **5,0 / 6,2**

## **Аминофол Fe**

- Азот общий (N), %: **6,3 / 8,0**
  - органический, %: **4,0 / 5,1**
  - амидный, %: **2,3 / 2,9**
- Аминокислоты, %: **25,0 / 31,8**
- Железо (Fe), %: **5,0 / 6,4**

## **Аминофол Mg**

- Азот общий (N), %: **4,4 / 5,4**
  - органический, %: **3,0 / 3,7**
  - амидный, %: **1,4 / 1,7**
- Аминокислоты, %: **19,0 / 23,4**
- Магний (MgO), %: **5,0 / 6,2**

## **Аминофол Mn**

- Азот общий (N), %: **4,4 / 5,4**
  - органический, %: **3,0 / 3,7**
  - амидный, %: **1,4 / 1,7**
- Аминокислоты, %: **19,0 / 23,4**
- Марганец (Mn), %: **6,0 / 7,4**

## **Аминофол Mo**

- Азот общий (N), %: **6,2 / 7,1**
  - органический, %: **6,2 / 7,1**
- Аминокислоты, %: **38,5 / 44,3**
- Молибден (Mo), %: **7,0 / 8,1**

## **Аминофол Zn**

- Азот общий (N), %: **4,4 / 5,4**
  - органический, %: **3,0 / 3,7**
  - амидный, %: **1,4 / 1,7**
- Аминокислоты, %: **19,0 / 23,4**
- Цинк (Zn), %: **6,0 / 7,4**

---

### Физические свойства

Продукт	Внешний вид	Цвет	Кондуктивность 1%, mS/cm (18 °C)	pH (1% р-p) p)	Плотность, г/см <sup>3</sup>
Аминофол Mg	жидкость	коричневый	0,31	6,10	1,23
Аминофол Fe	жидкость	коричневый	0,24	5,28	1,27
Аминофол Mn	жидкость	коричневый	0,27	5,90	1,23

Продукт	Внешний вид	Цвет	Кондуктивность 1%, mS/cm (18 °C)	pH (1% p-p)	Плотность, г/см <sup>3</sup>
Аминофол Zn	жидкость	коричневый	0,28	5,35	1,23
Аминофол Cu	жидкость	тёмно-синий	0,21	5,90	1,23
Аминофол Mo	жидкость	коричневый	0,17	6,10	1,15

#### Инструкция по применению (листовые подкормки)

Нормы даны в л/га рабочего раствора.

#### Фруктовые и ягодные культуры

- **Аминофол Mg:** 1,0–3,0 л/га
- **Аминофол Fe:** 1,0–3,0 л/га
- **Аминофол Mn:** 1,0–2,0 л/га
- **Аминофол Zn:** 1,0–2,0 л/га
- **Аминофол Cu:** 0,5–2,0 л/га
- **Аминофол Mo:** —

#### Овощные и цветочные культуры

- **Аминофол Mg:** 1,0–3,0 л/га
- **Аминофол Fe:** 1,0–3,0 л/га
- **Аминофол Mn:** 1,0–2,0 л/га
- **Аминофол Zn:** 1,0–2,0 л/га
- **Аминофол Cu:** 0,5–1,5 л/га
- **Аминофол Mo:** 0,2–0,5 л/га

#### Полевые культуры

- **Аминофол Mg:** 0,5–3,0 л/га
- **Аминофол Fe:** 0,5–3,0 л/га
- **Аминофол Mn:** 0,5–1,5 л/га
- **Аминофол Zn:** 0,5–1,5 л/га
- **Аминофол Cu:** 0,2–1,0 л/га
- **Аминофол Mo:** 0,2–0,5 л/га

## Фертигация

### Овощные, бахчевые и плодово-ягодные культуры:

- **3–6 л/га** – периодическая подкормка в течение вегетации.
- **0,2–0,3 л/га** – ежедневное внесение.

Жидкая форма удобрений линии **Аминофол** позволяет применять их во всех типах ирригационных систем без предварительного растворения.

---

## Примечания

- Подкормки проводятся по мере необходимости **1–4 раза за сезон**.
- Минимальный интервал между листовыми подкормками – **7 дней**.
- **Не совмещать** подкормку с обработкой медьсодержащими фунгицидами.

### Особенности применения Аминофол Mo:

- На бобовых культурах применяется с нормой расхода **0,4–1,0 л/га**.
- На всех культурах допускается подкормка растений **накануне и после ожидаемых заморозков** в норме **0,5–1,0 л/га**.

Указания по применению рассматриваются как **общие рекомендации**.

---

## Упаковка

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