

# Аминофол NPK

## Состав

Показатель	w/w – в 1 кг, %	w/v – в 1 л, %
Всего аминокислот	32,0	43,5
Азот (N) всего	5,0	6,8
В том числе органический	5,0	6,8
Фосфор ( $P_2O_5$ )	15,0	20,4
Калий ( $K_2O$ )	10,0	13,6

## Физические свойства

Показатель	Значение
Внешний вид	Жидкость
Цвет	Коричневый
Плотность (г/см <sup>3</sup> ) при 20 °C	1,36
pH (1% водный раствор)	5,8
Кондуктивность 1% раствора, мS/см (18 °C)	0,35
Точка кристаллизации	-1 °C

## Инструкция по применению

## Листовые подкормки

Культуры и фаза развития	Норма расхода препарата
Плодовые культуры семечковые и цитрусовые – в фазе «розовый бутон», в начале образования завязи, в фазе плода «грецкий орех» и в фазе размера плода 5–6 см	1,0–3,0 л/га
Плодовые культуры косточковые – до наступления фазы цветения, в начале образования завязи и 1–3 раза в период роста плодов с интервалом 10–15 дней	1,0–2,5 л/га
Виноград – в фазе 3–5 листьев, в фазе начала цветения, в конце фазы цветения и 2–3 раза в период формирования и роста ягод	1,0–3,0 л/га
Земляника – осенью, в начале вегетации, в фазе бутонизации, в начале образования завязи и далее 2–3 раза с интервалом 15 дней	1,0–3,0 л/га
Овощные культуры (огурец, тыква, дыня, кабачок, арбуз, томат, перец, баклажан) – перед высадкой рассады, после высадки (или после 2 пары листьев) и далее 5–7 раз с интервалом 10–12 дней	1,0–3,0 л/га
Листовые овощи и капуста – от 3-х листьев, 3–4 раза за сезон	1,0–3,0 л/га

<b>Культуры и фаза развития</b>	<b>Норма расхода препарата</b>
Картофель – полные всходы, начало цветения, и далее 1–2 раза с интервалом 10–15 дней	1,0–3,0 л/га
Лук, чеснок – в фазе 3–5 листьев и далее 3–4 раза каждые 10–14 дней	1,0–3,0 л/га
Зерновые культуры и кукуруза – 2–3 раза от фазы кущения (3–5 лист у кукурузы)	0,5–2,0 л/га
Зернобобовые культуры, лен, горчица, рапс, гречиха – подкормка 1–2 раза до наступления фазы цветения с интервалом 7–10 дней и после цветения	0,5–1,5 л/га
Сахарная свекла, подсолнечник – от 2-х пар листьев и далее 1–2 раза	0,5–3,0 л/га

---

## Фертигация

<b>Культуры и способ</b>	<b>Норма расхода препарата</b>
Овощные, бахчевые и плодово-ягодные культуры – периодическая подкормка в течение вегетации	3–6 л/га
Овощные, бахчевые и плодово-ягодные культуры – ежедневное внесение	0,2–0,3 л/га

---

## Примечание

- Минимальный интервал между листовыми подкормками – **7 дней**.
- **Не совмещать** подкормку с обработкой медьсодержащими фунгицидами.
- Указания по применению рассматриваются как общие рекомендации. В случае возникновения 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.
- Канистра 5 л, короб с 4 канистрами.