

# Аминофол Плюс

## Состав

Показатель	w/w – в 1 кг, %	w/v – в 1 л, %
Всего аминокислот	50,0	59,0
Азот (N) всего	8,9	10,5
В том числе органический	8,0	9,4
Амидный	0,9	1,1

## Физические свойства

Показатель	Значение
Внешний вид	Жидкость
Цвет	коричневый
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,18
pH (1 % водный р-р)	6,7
Кондуктивность 1 % р-ра, mS/см (18 °C)	0,13
Точка кристаллизации	–1 °C

## Инструкция по применению

### Листовые подкормки

Культуры и фаза развития	Норма расхода препарата, л/га	Расход рабочего раствора
Свекла сахарная, свекла столовая, подсолнечник – подкормка в фазе 2-х пар листьев и далее 1–2 раза с интервалом 7–12 дней	0,5–3,0	150–300 л/га
Зерновые культуры, кукуруза, сорго – подкормка 1–2 раза в период от начала кущения до колошения (кукуруза от фазы 3–5 листьев)	0,5–2,0	150–300 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	150–300 л/га
Плодовые культуры семечковые и цитрусовые – подкормка в фазе «розовый бутон», после опадения лепестков, в фазах плода «грецкий орех» и 6–7 см	1,0–3,0	800–1000 л/га
Плодовые культуры косточковые – подкормка до наступления фазы цветения, после опадения лепестков	1,0–2,5	800–1000 л/га

Культуры и фаза развития	Норма расхода препарата, л/га	Расход рабочего раствора
и 1–3 раза в период роста плодов с интервалом 10–15 дней		
Виноград – листовая подкормка в фазе 3–5 листьев, в начале цветения, в конце цветения и 2–3 раза в период формирования и роста ягод	1,0–3,0	800–1000 л/га
Земляника – подкормка осенью в конце вегетации, в начале вегетации, в фазе бутонизации, в начале образования завязей и далее 2–3 раза с интервалом 15–20 дней	1,0–3,0	200–400 л/га
Огурец, патиссон, кабачок, дыня, тыква, арбуз, томат, перец, баклажан – подкормка перед высадкой рассады (или в фазе 4–5 листьев), после высадки и далее 5–7 раз с интервалом 10–12 дней	1,0–3,0	200–400 л/га
Картофель – подкормка в фазе полных всходов, в начале цветения и далее 1–2 раза с интервалом 10–15 дней	1,0–3,0	200–400 л/га
Зеленые культуры, капуста – подкормка в фазе 3-х листьев и далее 2–4 раза с интервалом 10–15 дней	1,0–3,0	200–400 л/га
Лук, чеснок – подкормка в фазе 3–5 листьев и далее 3–4 раза с интервалом 10–14 дней	1,0–3,0	200–400 л/га
Все культуры – подкормка накануне и после ожидаемых заморозков, при недостатке или избытке влаги и других негативных факторах 2–4 раза с интервалом 7–10 дней	1,0–4,0	200–1000 л/га

## Фертигация

Культуры и способ	Норма расхода препарата, л/га	Дополнительно
Овощные, бахчевые, плодово-ягодные культуры – корневая подкормка растений в течение вегетационного периода	3,0–6,0	Концентрация 0,01–0,1 %; расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива
Овощные, бахчевые, плодово-ягодные культуры – корневая подкормка (капельный полив, ежедневное внесение)	0,2–0,3	Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива

## Примечание

Не совмещать подкормку с обработкой медьсодержащими фунгицидами.

Для повышения эффективности любых листовых подкормок применяется в дозировке **0,5 л/га.**

---

## Упаковка

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