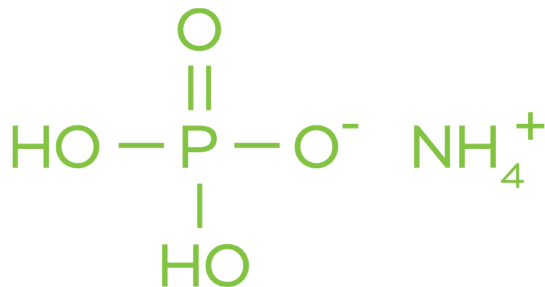


# Моноаммонийфосфат (МАФ) 12:61:0



**Химическая формула:**  $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$

**Внешний вид:** кристаллы белого цвета

**Свойства:** МАФ пожаро- взрывобезопасен, нетоксичен, без содержания нитратов и нитритов, полностью растворим в воде. Продукт сертифицирован и имеет государственную регистрацию.

## Состав:

Азот (N).....не менее 12 %  
Фосфор (P2O5).....не менее 61 %

## Сферы применения:

- В качестве высокоэффективного удобрения
- В качестве кормовой добавки для животных
- Для пропитки древесины и тканей, в целях придания им огнестойкости
- В качестве компонента при производстве смешанных минеральных удобрений

## Преимущества применения моноаммонийфосфата:

- Повышает продуктивность культур
- принимает активное участие в формировании корневой системы, позволяет растениям активно расти и развиваться
- способствует устойчивости культур к погодным и климатическим условиям
- благодаря умеренному уровню pH, применение моноаммонийфосфата является более безопасным по сравнению с фосфатом мочевины
- снижает уровень нитратов в овощах



**Физико-химические показатели:**

Наименование показателей	Норма	В партии
Массовая доля фосфора в пересчете на $P_2O_5$ , %, не менее	$61 \pm 1\%$	61,1–61,5
Массовая доля азота (N), %	$21 \pm 1\%$	12,0–12,2
Массовая доля фтора (F), %, не более	0,02	< 0,02
Массовая доля свинца (Pb), %, не более	0,001	< 0,001
Массовая доля кадмия (Cd), %, не более	0,00004	< 0,00004
Массовая доля ртути (Hg), %, не более	0,00001	< 0,00001
Массовая доля мышьяка (As), %, не более	0,001	< 0,0003
Массовая доля воды, %, не более	0,3	< 0,1

**Рекомендации:**

Применять в соответствии с прилагаемой инструкцией. При работе с веществом соблюдать общие требования безопасности и правила личной гигиены. Пользоваться резиновыми перчатками и средствами индивидуальной защиты органов зрения и дыхания.

**Норма применения:**

Использовать по назначению в соответствии с инструкцией по применению, утвержденной в установленном порядке. В чистом виде и с питьевой водой МАФ скармливать не рекомендуется. Также не рекомендуется превышение суточной нормы скармливания, указанной в инструкции по применению.

**Упаковка и хранение:**

Моноаммонийфосфат упаковывается в мягкие контейнеры по 1000–1250 кг и полипропиленовые мешки по 25 кг. Хранить в сухом изолированном помещении, исключающем попадание влаги, атмосферных осадков и грунтовых вод.

Гарантийный срок хранения — 6 месяцев.

**Продавец: ООО «Кашемир Капитал»**

125009, Москва, ул. Воздвиженка, д. 4/7, строение. 2, этаж 5, пом. II, ком. 1н  
 тел.: +7 910 013-67-28, e-mail: info@cashmere-cap.com

**Производитель: ОАО «Гидрометаллургический завод»**

357340, г. Лермонтов, ул. Промышленная, 7, Ставропольский край, Россия  
 тел.: (87935) 376-59