

# UAB PREKYBOS NAMAI WALDIS

+370 46 397900 +370 46 397907

sergejs@waldis.lt for@waldis.lt

## PAŽYMĖJIMAS

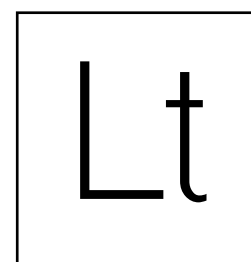
### Monoamonio fosfatas

Monoamonio fosfatas kristalinis tirpus (MAP) gaminamas iš ekstrakcinės fosforo rūgšties, neutralizuojant ją amoniaku. Tai baltos spalvos kristalinė, labai koncentruota, tirpi, bechlorė, be sunkiųjų metalų azoto-fosforo trąša. Monoamonio fosfatas – naudojamas žemės ūkyje įvairių dirvožemių ir daugelio kultūrų tręšimui. Tinka tręšimui per lapus.

Monoamonio fosfato kristalinio tirpaus (MAP) kokybės rodikliai

Rodiklio pavadinimas	Norma
Azoto (N) masės dalis, %	12
Bendrų fosfatų, perskaičiuotų į P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> masės dalis, %	61
Vandens masės dalis, %, ne daugiau kaip	0,2
Netirpių vandenyje medžiagų masės dalis, %, ne daugiau kaip	0,1
Vandenilio jonų aktyvumo rodiklis pH (1% tirpalas)	4,5
Tirpumas vandenyje, esant 20 °C, g/l	380
<b>Maistinių medžiagų leistino nuokrypio neigiamos vertės</b> (masės procentinės dalies absoliučioji vertė)	
Azoto (N), %, ne daugiau kaip	1,1
Fosfatų (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), %, ne daugiau kaip	1,1
Suminis neigiamas deklaruojamos vertės nuokrypis, %, ne daugiau kaip	1,5

Pakuotė – Didelis krepšys 500 kg



# UAB PREKYBOS NAMAI WALDIS

+370 46 397900 +370 46 397907  
sergejs@waldis.lt for@waldis.lt

## CERTIFICATE

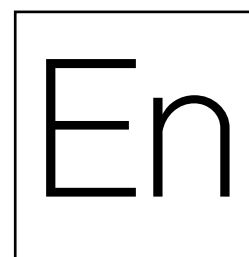
### Mono-ammonium phosphate N:P 12-61

Mono-ammonium phosphate, soluble crystalline (MAP) is produced from wet-process phosphoric acid, by neutralising it with ammonia. It is a white crystalline, highly concentrated, soluble, chlorine-free, nitrogen-phosphorus fertiliser, containing no heavy metal. Mono-ammonium phosphate is used in agriculture for fertilisation of a variety of soils and many cultures. It is suitable for foliar fertilisation.

Quality indicators of mono-ammonium phosphate, soluble crystalline (MAP)

Indicator name	Rate
Mass share of nitrogen (N), %	12
Mass share of common phosphates, recalculated into P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , %	61
Mass share of water, %, not higher than	0,2
Mass share of water-insoluble substances, %, not higher than	0,1
Hydrogen ion activity index, pH (1% solution)	4,5
Solubility in water, at 20 °C, g/l	380
<b>Negative values tolerance of nutrients</b> (absolute value of mass percentage)	
Nitrogen (N), %, not higher than	1,1
Phosphates (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), %, not higher than	1,1
The total declared value of negative deviation, %, not higher than	1,5

Packing — Big-Bag 500 kg



# UAB PREKYBOS NAMAI WALDIS

+370 46 397900 +370 46 397907  
sergejs@waldis.lt for@waldis.lt

## СЕРТИФИКАТ

Моноаммонийфосфат / Аммофос N:P 12-61

Моноаммонийфосфат кристаллический растворимый (MAP) производится из экстрагированной фосфорной кислоты, нейтрализуя её аммиаком. Это азотно-фосфорное удобрение белого цвета кристаллическое, очень концентрированное, растворимое, бесхлорное, без тяжелых металлов. Моноаммонийфосфат используется в сельском хозяйстве для подкормки почв и удобрения множества сельскохозяйственных культур. Пригодно для внесения через листву.

Качественные показатели моноаммонийфосфата кристаллического растворимого (MAP)

Показатели	Данные
Содержание азота (N), %	12
Содержание фосфатов, в пересчёте P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , %	61
Содержание влаги, %, не более	0,2
Элементы нерастворимые в воде, %, не более	0,1
Индекс активных ионов водорода, pH (1% раствор)	4,5
Растворимость в воде при 20 °C, грамм/литр	380
<b>Допустимые отрицательные отклонения пищевых веществ</b> (абсолютная величина массовой процентной доли)	
Азот (N), %, не более	1,1
Фосфаты (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), %, не более	1,1
Суммарное декларированное отрицательное отклонение, %, не более	1,5

Упаковка — Биг-Бэг 500 кг

