

# Nova MAP

**Fosfato  
Mono Ammonico  
12-61-0**



## Product Information

### Descrizione

Nova MAP, polvere cristallina di colore bianco con una solubilità di 380 gr/litro (a 20° C) può essere considerato uno dei migliori MAP idrosolubili presenti al mondo. Non contiene cloro e sodio ed è esente da impurità e residui. L'elevata solubilità, la sua capacità acidificante e la presenza dell'azoto in forma ammoniacale lo rendono la fonte di fosforo e azoto più adatta per i terreni calcarei.

Nova Map non contiene umidità e assicura uno stoccaggio libero da problemi di impaccamento.

### Composizione garantita

12%	Azoto ammoniacale (NH <sub>4</sub> -)	solubile in acqua
61%	Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	solubile in acqua

### Caratteristiche

Solubilità (g/l o kg/1000 l a 20° C)	380
EC (1 g/l a 20° C) mS/cm	0,9
pH (a 10 g/l)	4,5
Densità - kg/m <sup>3</sup>	1100
Indice di salinità	n.d.
Umidità	<0,25%
Elementi insolubili	<0,1%
Cloro	esente
Sodio	< 50ppm
Metalli pesanti	As <1ppm
	Cd <1ppm
	Pb <1ppm
	Hg <0,005ppm
	Cr <10ppm

### Imballo

Sacchi da 25 kg	Pallet da 1125 kg
-----------------	-------------------

### Vantaggi

- Puro, non contiene metalli pesanti, cloro e sodio
- L'azione acidificante, l'alta solubilità e la presenza di azoto ammoniacale lo rendono particolarmente adatto per terreni calcarei
- Mantiene puliti i gocciolatori
- La mancanza di umidità evita l'impaccamento