

# Haifa MAP

## Fosfato Monoammonico

### ANALISI DEL PRODOTTO

PARAMETRI	Unità di misura	TIPICO	Min.	Max.
Azoto (N) totale	p/p%	12,0	11,8	13,0
Azoto (N-NH <sub>4</sub> ) ammoniacale	p/p%	12,0	11,8	13,0
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	p/p%	61,0	60,5	62,0
Densità apparente	g/cm <sup>3</sup>	1,0	0,8	1,2

CONCENTRAZIONE (%p/v)	0,1	0,2	0,3	1,0	5,0
pH	4,7	4,6	4,6	4,4	4,2
EC (mS/cm) a 20 °C	0,86	1,66	2,50	7,40	27,8

### SOLUBILITÀ MASSIMA IN ACQUA

TEMPERATURA DELL'ACQUA (°C)	0	10	20	30	40
Haifa MAP (g/100g H <sub>2</sub> O)	22,7	29,5	37,4	46,4	56,7

#### Aspetto fisico:

Solido cristallino, colore biancastro.

#### Posizionamento:

Concime idrosolubile per fertirrigazione e trattamenti fogliari. Per dosi e limitazioni d'uso si rimanda all'etichetta.

#### Inquadramento legislativo (Reg. CE 2003/2003):

Concime CE – Concime NP.

#### Confezioni:

- ✓ Sacchi da 25 kg (su pallet da 1050 kg).

