

# Haifa MAP

## Fosfato Monoamónico cristalino

12-61-0, completamente soluble en agua

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

ANALITO	Unidad	Típico	Min.	Max.
Apariencia		Polvo cristalino blanco		
Nitrógeno total (como N)	%	12.0	11.5	13.0
Nitrógeno amoniacal (como N-NH <sub>4</sub> )	%	12.0	11.5	13.0
Fósforo soluble en agua (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	%	61.0	60.5	62.0
Fósforo soluble en agua (como P)	%	26.8	26.3	27.3
Contenido de agua (como H <sub>2</sub> O)	%	0.1		
pH (Solución al 1%)		4.4	4.2	4.7
Materia insoluble en agua	%	<0.1		0.1

### Análisis adicional:

Malla 18 (>1.0MM) - 5% max

Malla 120 (<0.125MM) - 90% min.

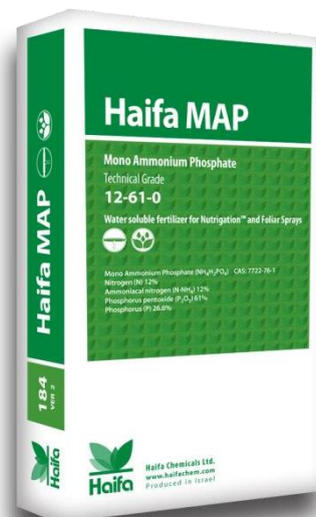
### Presentación:

- Saco de Polietileno de 25kg.
- Maxibolsa de 1000kg. Exterior: Polipropileno tejido. Interior: Polietileno.

### Usos:

- Fertilizante para Nutrigation® y aplicación foliar.
- Producción de fertilizantes solubles en agua.

Actualizado: Septiembre 2019



Haifa Chemicals Ltd., P.O.Box 15011, Matam-Haifa, 31905, Israel, Tel: +972-74-7373737, Fax: +972-74-7373733, E-mail: info@haifa-group.com, www.haifa-group.com.

Haifa México, S.A. de C.V., Sierra Candela 111-513, Lomas de Chapultepec III Sección, Ciudad de México, Tel.: +52 55 52804304, +52 55 52804366, E-mail: mexico@haifa-group.com, www.haifa-group.com