

Haifa MAP

Fosfato Monoamónico

12-61-0 (cristalino) – Completamente soluble en agua

ANÁLISIS DE PRODUCTO

ANALÍTICA	Unidad	TÍPICO	ESPECIFICACIONES	
			Mín.	Máx.
Apariencia		Cristalino blanco		
Nitrógeno Total (N)	%	12.0	11.5	13.0
Nitrógeno Amoniacal (N-NH ₄ ⁺)	%	12.0	11.5	13.0
Fósforo Total (P ₂ O ₅)	%	61.0	60.5	62.0
Fósforo soluble en agua (P ₂ O ₅)	%	61.0	60.5	62.0
Humedad (1 h, 105 °C)	%	0.1	-	-
pH (solución al 1%)		4.4	4.3	4.7
Densidad	g/ml	1.0	0.85	1.15

Tamaño de partículas:

18 US mesh (>1.0mm) 5% Máx.

120 US mesh (>0.125mm) 80% Mín.

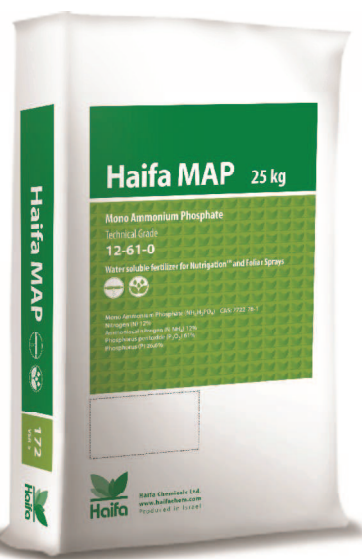
Envasado:

- Saco PE 25 kg

Usos:

- Fertilizante soluble para fertirrigación y aplicación foliar

Actualización: Febrero 2011



Haifa Iberia

Tel: +34 91 591 21 38 Fax: +34 91 591 25 52 E-mail: Iberia@Haifa-Group.com www.haifachem.com

Haifa MKP

Fosfato Monopotásico

0-52-34 (cristalino) – Completamente soluble en agua

ANÁLISIS DE PRODUCTO

ANALÍTICA	Unidad	TÍPICO	ESPECIFICACIONES	
			Mín.	Máx.
Apariencia		Cristalino blanco		
Fósforo Total (P ₂ O ₅)	%	52.0	50.5	-
Fósforo Total (P)	%	22.7	22.0	-
Potasio Total (K ₂ O)	%	34.5	33.0	-
Potasio Total (K)	%	28.7	27.4	
Humedad	%	<0.1	-	0.2
pH (solución al 1%)		4.5	4.2	4.9
Densidad	g/ml	1.0	0.8	1.2

Tamaño de partículas:

10 US mesh (>2.0 mm) 5% Máx.

120 US mesh (>0.125mm) 30% Mín.

Envasado:

- Saco PE 25 kg.

Usos:

- Fertilizante soluble para fertirrigación y aplicación foliar

Actualización: Febrero 2011



Haifa Iberia

Tel: +34 91 591 21 38 Fax: +34 91 591 25 52 E-mail: Iberia@Haifa-Group.com www.haifachem.com

