

Multi-K

Mg

Multi-KMg 12-0-43 cristalino

Fertilizante NK enriquecido con magnesio 12--0-43+2MgO (cristalino) – totalmente soluble en agua

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

ANÁLISIS	Unidad	TÍPICO	ESPECIFICACIÓN	
			Min.	Máx.
Nitrógeno Total (como N)	%	12.5	12.8	-
Nitrógeno nítrico (N-NO ₃)	%	12.5	12.8	-
Potasio soluble en agua (como as K ₂ O)	%	43.0	45.4	-
Potasio soluble (como K)	%	35.6	37.7	-
Magnesio soluble (como MgO)	%	2.00	1.8	-
Magnesio soluble (como Mg)	%	1.20	1.10	-
pH (solución 10%)		8.0	7.5	10
Humedad (1hr, 105°C)	%	0.09	-	0.2
Insolubles	ppm	500	-	1000 ppm
Densidad	g/ml	1.0	0.9	1.1

Tamaño de partícula:

Malla 35US (>0.5mm)- 4.5% típico.

A través de malla de 120US (<0.125mm)- 20%típico.

Presentación:

- Saco polipropileno o de polietileno de 25kg

Usos:

- Fertilizante para Nutrigación™ y aplicación foliar
- Producción de fertilizantes hidrosolubles y líquidos

Actualizado: Marzo 2011



Haifa Chemicals Ltd. P.O.Box 10809, Haifa Bay 26120, Israel Tel: +972-4-8469616, Fax: +972-4-8469953 www.haifachem.com

Haifa México S.A. de C.V. Ibsen 40-201 Col. Polanco, 11560 México D.F. Tel: +52-55-5280-4366, Fax: 5280-9015 mexico@haifa-group.com