

Multi-KS

Multi-KS 12-0-46+4SO₃ cristalino

Fertilizante NK enriquecido con Azufre 12-0-46+4SO₃ (cristalino) – totalmente soluble en agua

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

ANÁLISIS	Unidad	TÍPICO	ESPECIFICACIÓN	
			Min.	Máx.
Nitrógeno Total (como N)	%	12.0	11.4	-
Nitrógeno nítrico (N-NO ₃)	%	12.0	11.4	-
Potasio soluble en agua (como (as K ₂ O)	%	46.0	45.1	-
Potasio soluble (como K)	%	38.2	37.4	-
Azufre soluble (como SO ₃)	%	4.5	3.3	-
Azufre soluble (como S)	%	1.80	1.30	-
pH (solución 5%)		8 - 9	7.0	10
Humedad (1hr, 105°C)	%	0.10	-	0.2
insoluble	ppm	500	-	1000 ppm
Densidad	g/ml	1.0	-	-

Tamaño de Partícula:

Malla 35US (>0.5mm)- 6% típico.

A través de malla de 120US (<0.125mm)- 85%típico.

Presentación:

- Saco polipropileno o de polietileno de 25kg

Usos:

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



Haifa Chemicals South Ltd. P.O.Box 15011, Matam-Haifa, 31905, Israel. Tel: +972-74-7373737. E-mail: info@haifachem.com

Haifa México S.A. de C.V Sierra Candela 111-513 Col. Lomas de Chapultepec III Sección, Miguel Hidalgo, Ciudad de México C.P. 11000, México. Tel:

+52-55-5280-4304/4366 E-mail: Mexico@haifa-group.com

www.haifa-group.com

Noviembre, 2018.