

# Multi-KS

## Multi-KS 12-0-46+4SO<sub>3</sub> cristalino

Fertilizante NK enriquecido con Azufre 12-0-46+4SO<sub>3</sub> (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 <sub>3</sub> )	%	12.0	11.4	-
Potasio soluble en agua (como (as K <sub>2</sub> O)	%	46.0	45.1	-
Potasio soluble (como K)	%	38.2	37.4	-
Azufre soluble (como SO <sub>3</sub> )	%	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
Insolubles	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

Actualizado: Mayo 2011



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

Haifa México S.A. de C.V. Sierra Candela 111-513 Col. Lomas de Chapultepec I Sección, 11000 México D.F. Tel: +52-55-5280-4366, Fax: 5280-9015 [Mexico@haifa-group.com](mailto:Mexico@haifa-group.com)