

Multi-npK 13-2-44

CRISTALINO

Fertilizante NPK cristalino

Fertilizante NPK sólido soluble – para aplicación en fertirrigación y nutrición foliar

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

ANÁLISIS	UNIDAD	TÍPICO	LÍMITES	
			Min.	Máx.
Nitrógeno Total (como N)	%	12.5	12.3	-
Nitrógeno Nítrico (como N-NO ₃)	%	12.5	12.3	-
Fósforo Soluble en agua (P ₂ O ₅)	%	2.0	1.9	-
Fósforo (como P)	%	0.85	0.6	-
Potasio Soluble (como K ₂ O)	%	44.9	44.5	-
Potasio Soluble (como K)	%	37.4	37.0	-
pH (solución al 10%)		5.5-7.0	5.0	7.5
Humedad (1hr, 105°C)	%	0.1	-	0.2
Insolubles	ppm	350	-	1000 ppm
Densidad	g/ml	1.0		

Tamaño de partícula:

Malla 35US (>0.5mm)- 6% típico.

Malla 120US (<0.125mm)-15% típico

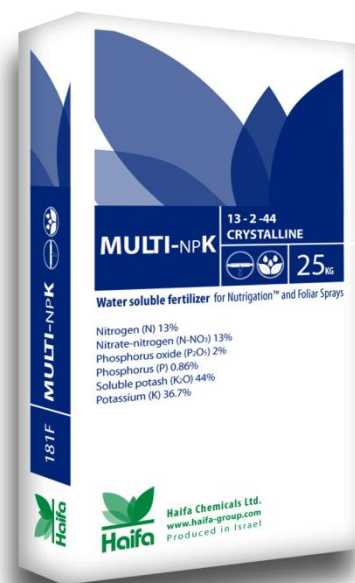
Presentación:

- Saco de polietileno o polipropileno laminado de 25 kg.

Usos:

- Fertilizante sólido soluble para aplicación en fertirriego y aplicación foliar
- Preparación de fertilizantes líquidos

Actualizado: Junio 2011



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

Haifa México S.A. de C.V. Ibsen 40-201 Col. Polanco, 11560 México D.F. Tel: +52-55-52804304/ 4366 Fax: 5280-9015
E-mail: mexico@haifa-group.com