

# Haifa BONUS CRISTALINO

## Fertilizante NPK cristalino 13-2-44

Fertilizante NPK sólido soluble – para aplicación foliar

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

ANÁLISIS	UNIDAD	TÍPICO	LÍMITES	
			Min.	Máx.
Nitrógeno Total (como N)	%	13.0	12.4	-
Nitrógeno Nítrico (como N-NO <sub>3</sub> )	%	12.6	12.1	-
Nitrógeno Amoniacal (como N-NH <sub>4</sub> )	%	0.4	0.3	-
Fósforo Soluble en agua (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	%	2.0	1.5	-
Fósforo (como P)	%	0.85	0.6	-
Potasio Soluble (como K <sub>2</sub> O)	%	44.0	43.0	-
Potasio Soluble (como K)	%	36.5	35.7	-
pH (solución al 10%)		5.5 -7.0	5.0	7.5
Humedad (1hr, 105°C)	%	0.1	-	0.2
Insolubles	ppm	500	-	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 exclusivo para aplicación foliar

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](http://www.haifa-group.com)

Haifa México S.A. de C.V. Sierra Candela 111-513 Col. Lomas de Chapultepec I Sección, 11000 México D.F.

Tel: +52-55-52804304/ 4366 Fax: 5280-9015

Mexico@haifa-group.com