

Multi-K ZnB

Multi-KZnB 10-0-36+4Zn+1B cristalino

Fertilizante NK enriquecido con Zinc y Boro 10-0-36+4Zn+1B (cristalino) – totalmente soluble en agua

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

ANÁLISIS	UNIDAD	TÍPICO	ESPECIFICACIÓN	
			Min.	Máx.
Nitrógeno Total (como N)	%	10.0	9.6	-
Nitrógeno nítrico (N-NO ₃)	%	10.0	9.6	-
Potasio soluble en agua (como (as K ₂ O)	%	36.0	35.5	-
Potasio soluble (como K)	%	30.0	29.5	-
Zinc (como ZnO)	%	5.0	3.7	-
Zinc (como Zn)	%	4.0	3.0	-
Boro (B)	%	1.0	0.9	-
pH (solución 5%)		3.0 – 6.0	-	
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

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