

Poly-Feed GG

Fertilizante NPK Soluble en Agua 10-10-43 con micronutrientes

Especificación del Producto (valores típicos)

Nitrógeno Total (como N)	10%	<u>Micronutrientes:</u>	
Nitrógeno Nítrico (como N-NO ₃)	10%	Hierro soluble en agua (Fe)*	1000 ppm
Nitrógeno Amoniacal (como N-NH ₄)	0%	Manganeso soluble en agua (Mn)*	500 ppm
Nitrógeno Ureico (como N-NH ₂)	0%	Boro soluble en agua (B)	200 ppm
Fósforo soluble en agua (como P ₂ O ₅)	10%	Zinc soluble en agua (Zn) *	150 ppm
Fósforo soluble en Agua (como P)	4.4%	Cobre soluble en agua (Cu) *	110 ppm
Potasio Soluble en Agua (como K ₂ O)	43%	Molibdeno soluble en agua (Mo)	70 ppm
Potasio Soluble en Agua (como K)	35.8%	*quelatos EDTA	

Fuente de nutrientes primarios:

Nitrato de potasio, Fosfato Monopotásico.

P₂O₅ y K₂O son completamente solubles en agua y citrato de amonio neutro.

Las materias primas usadas para los microelementos son sales de Boro, Molibdeno y quelatos (EDTA) de Fe, Mn, Zn, Cu.

Presentación:

- Saco de polietileno de 10 y 25kg.

Usos:

- Fertilizante para Nutrigation® y Aplicación Foliar.

Actualizado: Mayo/2020



Haifa Chemicals Ltd., P.O.Box 15011, Matam-Haifa, 31905, ISRAEL, Tel: 972-74-7373737, E-mail: info@haifa-group.com, www.haifa-group.com.

Haifa México, S.A. de C.V., Sierra Candela 111-513, Lomas de Chapultepec III Sección, 11000, Ciudad de México, Tel.: +52 55 52804304, +52 55 52804366, E-mail:mexico@haifa-group.com, www.haifa-group.com.