

Poly-Feed GG

Fertilizante NPK Soluble en Agua 19-19-19 con micro-nutrientes

Especificaciones del Producto (valores típicos)

Nitrógeno Total (como N)	19%	<u>Micronutrientes:</u>	
Nitrógeno Nítrico (N-NO ₃)	5.4%	Fierro soluble en agua (Fe)*	1000 ppm
Nitrógeno Amoniacal (N-NH ₄)	3.7%	Manganeso soluble en agua (Mn)*	500 ppm
Nitrógeno Ureico (N-NH ₂)	9.9%	Boro soluble an agua (B)	200 ppm
Fósforo Soluble en agua (como P ₂ O ₅)	19%	Zinc soluble en agua (Zn) *	150 ppm
Fósforo Soluble en Agua (como P)	8.3%	Cobre soluble en agua (Cu) *	110 ppm
Potasio Soluble en agua (como K ₂ O)	19%	Molibdeno soluble en agua (Mo)	70 ppm
Potasio Soluble en Agua (como K)	15.8%	*quelatos EDTA	

Fuente Primaria de Nutrientes:

Nitrato de Potasio, Fosfato Monoamonico, Urea.

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

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

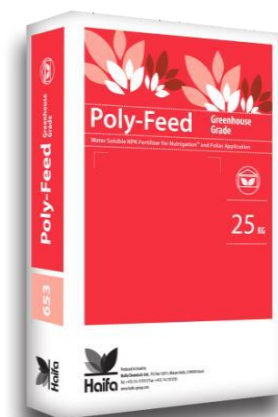
Presentación:

- Sacos de polietileno de 10 y 25kg.

Usos:

- Fertilizante para Nutrigation® y aplicación foliar.

Actualizado: Abril/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.