

Poly-feed GG

Poly-feed GG 16-3-35+ME

Fertilizante sólido hidrosoluble NPK enriquecido con micro-elementos

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

NUTRIENTES		MICRO-NUTRIENTES	
Nitrógeno Total (N)	16.0 %	Hierro (Fe)	1000 ppm
Nitrógeno nítrico (N-NO ₃)	12.6 %	Manganeso (Mn)	500 ppm
Nitrógeno Amoniacal (N-NH ₄)	3.4 %	Zinc (Zn)	150 ppm
Nitrógeno Ureico (N-NH ₂)	0.0 %	Boro (B)	200 ppm
Fósforo (P ₂ O ₅)	3.0 %	Cobre (Cu)	110 ppm
Soluble en agua y solución neutral de citrato de amonio		Molibdeno(Mo)	70 ppm
Potasio soluble (K ₂ O)	35.0 %		
pH (Solución al 0.1%)	5.0 -5.5		
CE (Solución al 0.01%)	0.13 -0.15 mS/cm		
Solubilidad (g/L a 25°C)	600-650		

Fuente de Nutrientes Primarios: Nitrato de Potasio, Fosfato Monoamónico ó Monopotásico, Nitrato de Amonio.

Las materias primas como fuente de microelementos son sales de Boro y Molibdeno, quelatos EDTA de Fe, Mn, Zn, Cu.

Presentación:

- Saco de polietileno o polipropileno laminado de 25 kg.

Uso:

- Fertilizante para Nutrición™ y aplicaciones foliares en los cultivos.
- Poly-feed GG puede ser mezclado con una amplia variedad de agroquímicos.

Actualizado: Marzo 2011



Haifa Chemicals Ltd. P.O.Box 15011, Matam-Haifa, 31905, Israel Tel: +972-74-7373737, Fax: +972-74-7373733 info@haifachem.com

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

www.haifa-group.com

