

Poly-feed GG

Poly-feed GG 20-30-10+1MgO+ME (High Zinc)

Fertilizante sólido hidrosoluble NPK enriquecido con micro-elementos

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

ANALISIS	
Nitrógeno Total (N)	20.0 %
Nitrógeno nítrico (N-NO ₃)	2.8 %
Nitrógeno Amoniacal (N-NH ₄)	5.9 %
Nitrógeno Ureico (N-NH ₂)	11.3 %
Fósforo (P ₂ O ₅)	30.0 %
Soluble en agua y solución neutral de citrato de amonio	
Potasio soluble (K ₂ O)	10.0 %
pH (Solución al 0.1%)	5.0 -5.5
CE (Solución al 0.01%)	0.13 -0.18 mS/cm
Solubilidad (g/L a 25°C)	350-450

ANALISIS	
Magnesio (MgO)	1.0 %
Hierro (Fe)	1000 ppm
Manganeso (Mn)	500 ppm
Zinc (Zn)	1000 ppm
Boro (B)	200 ppm
Cobre (Cu)	110 ppm
Molibdeno(Mo)	70 ppm

Fuente de Nutrientes Primarios: Nitrato de Potasio, Fosfato Monoamónico o monopotásico, urea.

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 11



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. Lomas de Chapultepec 11000 México D.F. Tel: +52-55-5280-4366, Fax: 5280-9015 Mexico@haifa-group.com

www.haifa-group.com

