

# Poly-feed GG

## Poly-feed GG 10-10-43+ME

Fertilizante sólido hidrosoluble NPK enriquecido con micro-elementos

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

NUTRIENTES		MICRO-NUTRIENTES	
Nitrógeno Total (N)	10.0 %	Hierro (Fe)	1000 ppm
Nitrógeno nítrico (N-NO <sub>3</sub> )	10.0%	Manganeso (Mn)	500 ppm
Nitrógeno Amoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	0.0%	Zinc (Zn)	150 ppm
Nitrógeno Ureico (N-NH <sub>2</sub> )	0.0 %	Boro (B)	200 ppm
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	10.0%	Cobre (Cu)	110 ppm
Soluble en agua y solución neutral de citrato de amonio		Molibdeno(Mo)	70 ppm
Potasio soluble (K <sub>2</sub> O)	43.0%		
pH (Solución al 0.1%)	6.0 - 6.5		
CE (Solución al 0.01%)	0.13 -0.18 mS/cm		
Solubilidad (g/L a 25°C)	400 -500		

**Fuente de Nutrientes Primarios:** Nitrato de Potasio y Fosfato Monopotásico no contiene urea ni nitrógeno amoniacal.

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.** Ibsen 40-201 Col. Polanco, 11560 México D.F. Tel: +52-55-5280-4366, Fax: 5280-9015  
mexico@haifa-group.com

[www.haifa-group.com](http://www.haifa-group.com)

