

# Poly-Feed GG

## Fertilizante NPK Soluble en Agua 20-30-10+1MgO con micronutrientes

### Especificación de Producto (valores típicos)

Nitrógeno Total (como N)	20%	<u>Micronutrientes:</u>	
Nitrógeno Nítrico (como N-NO <sub>3</sub> )	2.8%	Hierro soluble en agua (Fe)*	1000 ppm
Nitrógeno Amoniacal (como N-NH <sub>4</sub> )	5.9%	Manganeso soluble en agua (Mn)*	500 ppm
Nitrógeno Ureico (como N-NH <sub>2</sub> )	11.3%	Boro soluble en agua (B)	200 ppm
Fósforo Soluble en Agua (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	30%	Zinc soluble en agua (Zn) *	1000 ppm
Fósforo Soluble en Agua (como P)	13.1%	Cobre soluble en agua (Cu) *	110 ppm
Potasio Soluble en agua (como K <sub>2</sub> O)	10%	Molibdeno soluble en agua (Mo)	70 ppm
Potasio Soluble en Agua (como K)	8.3%	*quelatos EDTA	
Magnesio Soluble en Agua (como MgO)	1.0%		
Magnesio Soluble en Agua (como Mg)	0.6%		

### Fuente de Nutrientes Primarios:

Fosfato Monoamónico, Urea, Nitrato de Potasio, Sulfato de Magnesio.

P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> y K<sub>2</sub>O son completamente solubles en agua y en citrato de amonio neutro.

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

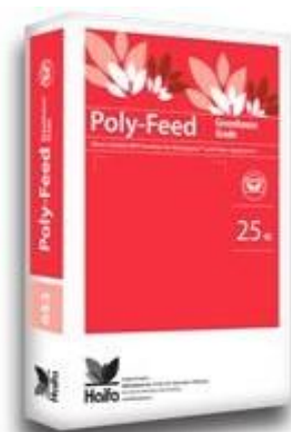
### Presentación:

- Sacos 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.