

Poly-Feed

DRIP

Poly-feed DRIP 14-7-28+1MgO+ME

Fertilizante sólido hidrosoluble NPK enriquecido con micro-elementos

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

ANALISIS	VALOR TIPICO
Nitrógeno Total (N)	14.0 %
Nitrógeno Nítrico (N-NO ₃)	7.8 %
Nitrógeno Amoniacal (N-NH ₄)	6.2 %
Nitrógeno Ureico (N-NH ₂)	0.0 %
Fósforo (P ₂ O ₅)	7.0 %
Soluble en agua y solución neutral de citrato de amonio	
Potasio soluble (K ₂ O)	28.0 %
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 -450

ANALISIS	VALOR TIPICO
Magnesio (MgO)	1.0 %
Hierro (Fe)	500 ppm
Manganeso (Mn)	250 ppm
Zinc (Zn)	75 ppm
Boro (B)	100 ppm
Cobre (Cu)	55 ppm
Molibdeno(Mo)	35 ppm

Fuente de Nutrientes Primarios: Nitrato de Potasio, Fosfato Monoamónico, Sulfato 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 Nutrigación™ y aplicaciones foliares en los cultivos.
- Poly-feed DRIP puede ser mezclado con una amplia variedad de agroquímicos.

Actualizado: Junio11



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

