

Poly-Feed

DRIP

Poly-feed DRIP 20-20-20+ME

Fertilizante sólido hidrosoluble NPK enriquecido con micro-elementos

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

ANALISIS	VALOR TIPICO
Nitrógeno Total (N)	20.0 %
Nitrógeno nítrico (N-NO ₃)	5.7 %
Nitrógeno Amoniacal (N-NH ₄)	3.9 %
Nitrógeno Ureico (N-NH ₂)	10.4 %
Fósforo (P ₂ O ₅)	20.0 %
Soluble en agua y solución neutral de citrato de amonio	
Potasio soluble (K ₂ O)	20.0 %
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
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, 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 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

