

# Poly-Feed

## DRIP

### Poly-feed DRIP 18-18-18+2MgO+ME

Fertilizante sólido hidrosoluble NPK enriquecido con micro-elementos

#### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

ANALISIS	VALOR TIPICO
Nitrógeno Total (N)	18.0 %
Nitrógeno nítrico (N-NO <sub>3</sub> )	5.0 %
Nitrógeno Amoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	3.5 %
Nitrógeno Ureico (N-NH <sub>2</sub> )	9.5 %
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	18.0 %
Soluble en agua y solución neutral de citrato de amonio	
Potasio soluble (K <sub>2</sub> O)	18.0 %
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)	2.0 %
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, 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 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](http://www.haifa-group.com)

