

Poly-Feed Foliar

Fertilizante NPK Solúvel em Água 19-19-19+ MgO com micronutrientes

Especificação do Produto (valores típicos)

Substância Analisada	
Total de Nitrogênio (como N)	19%
Nitrogênio Amoniacal (N-NH ₄)	3,8%
Nitrogênio Nítrico (N-NO ₃)	5,4%
Nitrogênio Uréico (N-NH ₂)	9,8%
Fósforo Solúvel em Água (como P ₂ O ₅)	19%
Fósforo Solúvel em Água (como P)	8%
Potássio Solúvel em Água (como K ₂ O)	19%
Potássio Solúvel em Água (como K)	16%
Magnésio (como MgO)	1%

Micronutrientes	
Ferro (Fe)*	1000 ppm
Manganês (Mn)*	500 ppm
Boro (B)	200 ppm
Zinco (Zn)*	1900 ppm
Cobre (Cu)*	110 ppm
Molibdênio (Mo)	70 ppm
* EDTA-Quelato	

Contém adjuvante especial para uma melhor aderência à superfície da folha, melhor absorção e ação prolongada.
Contém 1% de Extrato de Alga (*Ascophyllum nodosum*)

Fontes primárias de nutrientes:

Nitrato de Potássio, Fosfato Monoamônio, Ureia.

As matérias primas utilizadas para os microelementos são sais de Boro, Molibdênio, e quelatos (EDTA) Fe, Mn, Zn, Cu. P₂O₅ e K₂O são completamente solúveis em água e em citrato de amônio neutro.

Embalagem:

- Saco de 25kg de Polietileno.
- Saco de 25kg de tecido e revestido em Polipropileno com parte superior aberta e inferior costurada.

Usos:

Fertilizantes para Nutrição foliar™ e Nutrição foliar.

Atualizado em: 10/2020



Haifa Chemicals Ltd. P.O.Box 15011, Matam-Haifa, 31905, ISRAEL.

Tel: 972-74-737373 Fax: 972-74-737373 E-mail: info@haifa-group.com www.haifa-group.com

