

HaifaProteK

Haifa ProteK

Fertilizante P-K totalmente soluble en agua 0-52-37

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Análisis	Unidad	Típico	Especificación	
			Min.	Max.
Apariencia	Cristales blancos			
Fósforo Total (como P ₂ O ₅)	%	52.2	52.0	
Contenido de Fosfato (como P ₂ O ₅)	%	26.0	25.0	
Contenido de Fosfito (como HPO ₃)	%	30.0	29.0	
Potasio total (como K ₂ O)	%	37.0	36.0	
pH (Solución al 10%)		4.2	4.0	4.4
Pérdida de humedad	%	<0.5		0.5
Densidad	g/ml	1.1	0.9	1.2

- Derivado de Ácido Fosforoso, Ácido Fosfórico e Hidróxido de Potasio.
- El ácido fosfórico se usa como fertilizante complementario.
- Los iones fosfito pueden ser usados directamente por plantas, o pueden pasar a forma de iones fosfato después de cierto tiempo.
- El fósforo total se calcula en unidades de P₂O₅, multiplicando por un factor de conversión: 0.887

PRESENTACIÓN:

- Bolsa de polietileno sellada de 10 kg
- Bolsa laminada de y 2 kg peso neto

USO:

- Fertilizante complementario para aplicaciones foliares.



Haifa Chemicals Ltd. P.O.Box 15011, Matam-Haifa 31905, Israel Tel: +972-74-7373737, Fax: +972-74-7373733

Haifa México S.A. de C.V. Sierra Candela 111-513 Lomas de Chapultepec, 11000, México D.F. Tel: +52-55-5280-4366, Fax: 55-5280-9015 Mexico@haifa-group.com

www.haifa-group.com

