

# Multi-K PHAST

## Nitrato Potásico de bajo pH

13,5-0-46,2 (cristalino) – Completamente soluble en agua

### ANÁLISIS DE PRODUCTO

ANALÍTICA	Unidad	TÍPICO	ESPECIFICACIONES	
			Mín.	Máx.
Nitrógeno Total (N)	%	13,5	13,1	-
Nitrógeno Nítrico (N-NO <sub>3</sub> )	%	13,5	13,1	-
Óxido de Potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	%	46,2	46,0	-
Potasio (K) soluble en agua	%	38,4	38,2	-
pH(solución al10%)		4	3	6
Humedad (1hr, 105°C)	%	0,09	-	0,12
Incolubles en agua	ppm	350	-	700 ppm
Densidad	g/ml	1,1	0,9	1,2

### Tamaño de partículas:

35US mesh (>0.5mm)- 11%

120US mesh (<0.125mm)- 6%

### Envasado:

- Sacos de PE de 25kg
- Big Bags de 1.000 kg

### Usos:

- Fertilizante cristalino soluble para fertirrigación y aplicación foliar
- Para la fabricación de fertilizantes hidrosolubles

Actualización: Febrero 2011



Haifa Iberia

Tel: +34 91 591 21 38 Fax: +34 91 591 25 52 E-mail: [Iberia@Haifa-Group.com](mailto:Iberia@Haifa-Group.com) [www.haifa-group.com](http://www.haifa-group.com)