

# Multi-npK 13-2-44

## PRILL

### Nitrato de Potasio granulado

Fertilizante NPK 13-2-44 (prills) – para aplicación directa al suelo

#### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

ANÁLISIS	UNIDAD	TÍPICO	LÍMITES	
			Min.	Máx.
Nitrógeno Total (como N)	%	13	12.4	-
Nitrógeno Nítrico (como N-NO <sub>3</sub> )	%	12.5	12.1	-
Nitrógeno Amoniacal (como N-NH <sub>4</sub> )	%	0.5	0.3	-
Fósforo Soluble en agua (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	%	2.0	1.5	-
Fósforo (como P)	%	0.85	0.6	-
Potasio Soluble (como K <sub>2</sub> O)	%	44	43.1	-
Potasio Soluble (como K)	%	36.5	35.7	-
pH (solución al 10%)		5.5 -7.0	5.0	7.5
Humedad (1hr, 105°C)	%	0.09	-	0.2
Insolubles	ppm	350	-	1000 ppm
Densidad	g/ml	1.2		

#### Tamaño de partícula:

Malla 35US (>0.5mm)- 4.5% típico.

Malla 120US (<0.125mm)- 20%típico

#### Presentación:

- Saco de polietileno o polipropileno laminado de 25 kg.

#### Usos:

- Fertilizante de aplicación directa al suelo
- Mezclas físicas granuladas

Actualizado: Enero 2011



**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.** Ibsen 40-201 Col. Polanco, 11560 México D.F. Tel: +52-55-5280-4366, Fax: 5280-9015  
mexico@haifa-group.com

[www.haifa-group.com](http://www.haifa-group.com)

