

Multi-K™ Reci

Nitrate de Potassium

13.5-0-46.5 (cristal) – totalement soluble eau – Engrais NK

Caractéristiques:

	Unité	TYPICAL	SPECIFICATION	
			Min.	Max.
Azote Total (N)	%	13.5	13.1	13.8
Azote Nitrique (N-NO ₃)	%	13.5	13.1	13.8
Oxyde de Potassium (K ₂ O)	%	46.5	46.2	46.7
Soluble eau				
Potassium Soluble eau (K)	%	38.6	38.4	38.8
pH(solution à 10%)		9.0	6	11
Humidité	%	0.12	-	0.16
Insolubles	ppm	350	-	700
Sodium (Na)	ppm	150		300
Densité	g/ml	1.1	0.9	1.2

Granulométrie:

Particules >0.5mm- 12% typ.

Particules < 0.125mm- 7% typ.

Conditionnement:

Sacs de 25 kg en polyéthylène.

Utilisations

Fertilisant pour la Nutrigration™ (fertigation) des plantes en serres
Hors sol en système recyclage eau de drainage .



Haifa France Avenue de la République 34400 LUNEL VIEL

Tel: +33(0)4.67.83.50.70 Fax: +33(0)4.67.71.90.51

E-mail : haifa-france@haifa-group.com, www.haifa-group.com

