

Multicote 12

Fertilizante con cubierta de polímero de liberación controlada

Multicote (12) 14-14-14 + Micronutrientes

ANÁLISIS DE PRODUCTO

NUTRIENTES		MICRO-NUTRIENTES	
Nitrógeno Total (N)	14%	Hierro (Fe)	0.3%
Nitrógeno nítrico (N-NO ₃)	5.8%	Manganeso (Mn)	0.055%
Nitrógeno Amónico (N-NH ₄)	8.2%	Cobre (Cu)	0.04%
Fósforo total (como óxido P ₂ O ₅)	14%	Molibdeno (Mo)	0.007%
Soluble en agua en solución de citrato de amonio			
Fósforo de (P ₂ O ₅)	11.8%	Zinc (Zn)	0.055%
Soluble en agua			
Potasio Soluble (K ₂ O)	14%	Boro (B)	0.024%
Magnesio Soluble (MgO)	1.55%		
Azufre (S)	5.5%		

Derivado de: Fosfato mono amónico, nitrato de potasio, nitrato de amonio, sulfato de potasio, fosfato de calcio, sulfato de magnesio, borato sódico, sulfato ferroso, sulfato de cobre, sulfato de manganeso, molibdato de sodio ó amonio, sulfato de zinc y fosfato mono potásico con cubierta de polímero derivado de resinas naturales.

Tamaño de partícula:

90% entre 2-4 mm

Longevidad:

Multicote (12) está formulado para liberar sus nutrientes durante un lapso de 12 meses a una temperatura de 21°C del medio. La tasa de liberación depende de la temperatura del suelo o medio como se muestra en la tabla siguiente.

Temperatura del suelo (o medio)	15°C	21°C	30°C
Longevidad (meses)	15-16	12	7-8

Presentación:

Bolsa de polietileno de 25 kg, Maxibolsa 1000kg

Usos:

Fertilizante para viveros, plantas ornamentales, plantaciones forestales y jardinería.



Haifa Chemicals Ltd. P.O.Box 15011, Matam-Haifa, 31905, ISRAEL.
Tel: 972-74-7373737 Fax: 972-74-7373733 E-mail: info@haifa-group.com

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

www.haifa-group.com

