

Multicote 4

Fertilizante con cubierta de polímero de liberación controlada

Multicote (4) 18-6-12 + Micronutrientes

ANÁLISIS DEL PRODUCTO

NUTRIENTES		MICRO-NUTRIENTES	
Nitrógeno Total (N)	18.0%	Hierro (Fe)	0.4%
Nitrógeno Nítrico (N-NO ₃)	5.8 %	Manganeso (Mn)	0.055%
Nitrógeno Amónico (N-NH ₄)	6.6 %	Cobre (Cu)	0.045%
Nitrógeno amídico (N-NH ₂)	5.6 %	Molibdeno (Mo)	0.01%
Fosforo (como P ₂ O ₅)	6.0 %	Zinc (Zn)	0.06%
(Soluble en agua y solución de citrato de amonio)			
Fósforo (P ₂ O ₅)	6.0 %	Boro (B)	0.03%
Soluble en agua			
Potasio soluble (K ₂ O)	12.0 %		

Derivados de nitrato de amonio, sales de fosfatos y potasio, fosfato de calcio, sulfato de amonio, borato sódico, sulfato de hierro, sulfato de manganeso, molibdato de sodio y sulfato de zinc.

Tamaño de partícula:

90% entre 2-3.5 mm

Longevidad:

Multicote (4) está diseñado liberar los nutrientes en un periodo de 4 meses a una temperatura del suelo o sustrato de 21°C. La tasa de liberación depende solo de la temperatura del medio como se muestra en la tabla.

Temperatura del Suelo	15°C	21°C	30°C
Longevidad (meses)	6	4	2

Presentación:

Saco de polietileno de 25 kg, Maxibolsa de 1000 kg

Usos:

Fertilizante utilizado para viveros forestales y ornamentales, plantas de maceta, jardinería.



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

www.haifa-group.com