

Multicote 4

Fertilizante con cubierta de polímero de liberación controlada

Multicote (4) 18-6-12 + Micronutrientes

ANÁLISIS DEL PRODUCTO

NUTRIENTES	
Nitrógeno Total (N)	18.0%
Nitrógeno Nítrico (N-NO ₃)	5.8 %
Nitrógeno Amoniacal (N-NH ₄)	6.6 %
Nitrógeno amídico (N-NH ₂)	5.6 %
Fosforo (como P ₂ O ₅) (Soluble en agua y solución de citrato de amonio)	6.0 %
Fósforo (P ₂ O ₅) Soluble en agua	6.0 %
Potasio soluble (K ₂ O)	12.0 %

MICRO-NUTRIENTES	
Fierro (Fe)	0.4%
Manganeso (Mn)	0.055%
Cobre (Cu)	0.045%
Molibdeno (Mo)	0.01%
Zinc (Zn)	0.06%
Boro (B)	0.03%

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.

Actualizado: Enero 11



Haifa México S.A. de C.V. Ibsen 40-201 Col. Polanco, 11560 México D.F. Tel: +52-55-52804304/ 4366 Fax: 5280-9015

E-mail: mexico@haifa-group.com www.haifa-group.com