

Multicote 4

Fertilizante con cubierta de polímero de liberación controlada

Multicote (4) 12-25-12+ME

ANÁLISIS DEL PRODUCTO

NUTRIENTES		MICRO-NUTRIENTES	
Nitrógeno Total (N)	12%	Hierro (Fe)	0.14%
Nitrógeno nítrico (N-NO ₃)	4.1%	Manganeso (Mn)	0.023%
Nitrógeno Amoniacal (N-NH ₄)	7.9%	Cobre (Cu)	0.01%
Fosforo (como P ₂ O ₅)	25%	Molibdeno(Mo)	0.003%
Soluble en agua u solución neutral de citrato de amonio		Zinc (Zn)	0.02%
Potasio soluble (K ₂ O)	12%	Boro (B)	0.01%
Óxido de Magnesio (MgO)	0.64%		
Azufre (S)	2.25%		

Derivado de sales de nitrato de amonio, sales fosfato y potasio, sulfato de magnesio, tetraborato sódico, sulfato de cobre, sulfato de manganeso, sulfato ferroso y molibdato de amonio.

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: Junio 12



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 I Sección, 11000 México D.F. Tel: +52-55-5280-4366, Fax: 5280-9015 Mexico@haifa-group.com

www.haifa-group.com

