

Multicote 4

Fertilizante con cubierta de polímero de liberación controlada

Multicote (4) 11-2-40

ANÁLISIS DEL PRODUCTO

NUTRIENTES	
Nitrógeno Total (N)	11.0 %
Nitrógeno Nítrico (como NO ₃)	10.5 %
Nitrógeno Amoniacal (como NH ₄)	0.5 %
Fósforo óxido (como P ₂ O ₅) (Soluble en agua y solución de citrato de amonio)	2.0 %
Potasio soluble (como K ₂ O)	40.0 %

Derivados de nitrato de potasio, fosfato monoamónico, encapsulados.

Tamaño de partícula:

90% entre 2-4 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.
- Mezclas físicas granuladas

Actualizado: Junio 2012



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

