

Multicote 12

Fertilizante de Liberación Controlada

Multicote (12) 14-7-14+2MgO + Micronutrientes

ANÁLISIS DE PRODUCTO

NUTRIENTES		MICRONUTRIENTES	
Nitrógeno total (N)	14%	Hierro (Fe)	0.46%
Nitrógeno nítrico (N-NO ₃)	6.1%	Manganeso (Mn)	0.07%
Nitrógeno amoniacal (N-NH ₄)	7.9%	Cobre (Cu)	0.05%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) Soluble en agua y en citrato amónico neutro	7%	Molibdeno (Mo)	0.009%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) Soluble en agua	6.1%	Zinc (Zn)	0.07%
Óxido de potasio (K ₂ O) Soluble en agua	14%	Boro (B)	0.03%
Óxido de magnesio (MgO)	2%		

Los nutrientes provienen de: encapsulados de polímero de nitrato amónico, fosfatos, sales potásicas, fosfato cálcico, sulfato magnésico, borato sódico, sulfato de hierro, sulfato magnésico, molibdato sódico, sulfato de cobre y sulfato de zinc.

Granulometría:

90% entre 2-4 mm

Longevidad:

Multicote (12) está diseñado para liberar los nutrientes durante 12 meses a 21 °C de temperatura de suelo. La liberación sólo depende de la temperatura de suelo, tal y como se muestra en la tabla.

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

Envase:

Sacos de PE de 25kg

Uses:

Fertilizer for nurseries, pot-plants, hanging baskets and gardening.

Actualización: Noviembre 2010



Tel: +34 91 591 21 38 Fax: +34 91 591 25 52 E-mail: Iberia@Haifa-Group.com www.haifachem.com

