

Multicote 4

Fertilizante de Liberación Controlada

Multicote (4) 15-15-15 con Micronutrientes

ANÁLISIS DE PRODUCTO

NUTRIENTES		MICRONUTRIENTES	
Nitrógeno total (N)	15%	Hierro (Fe)	0,23%
Nitrógeno nítrico (N-NO ₃)	5,4%	Manganeso (Mn)	0,03%
Nitrógeno amoniacal (N-NH ₄)	6,8%	Cobre (Cu)	0,02%
Nitrógeno ureico (N-NH ₂)	2,8%	Molibdeno (Mo)	0,005%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) Soluble en agua y en citrato amónico neutro	15%	Zinc (Zn)	0,03%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) Soluble en agua	13,7%	Boro (B)	0,01%
Óxido de potasio (K ₂ O) Soluble en agua	15%		
Óxido de magnesio (MgO) Soluble en agua	1,08%		
Sulfur (S)	3,76%		

Los nutrientes provienen de: fosfato monoamónico, nitrato potásico, urea, 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 (4) está diseñado para liberar los nutrientes durante 4 meses a 21 °C de temperatura de suelo. La liberación sólo depende de la T de suelo, tal y como se muestra en la tabla.

Temperatura de suelo	15°C	21°C	30°C
Longevidad (meses)	6	4	2

Envase:

Sacos de PE de 25kg

Uses:

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

Actualización: Noviembre 2010



Haifa Iberia

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

