

Multicote 8

Fertilizante de Liberación Controlada

Multicote (8) 15-7-15+2MgO con Micronutrientes

ANÁLISIS DE PRODUCTO

NUTRIENTES		MICRONUTRIENTES	
Nitrógeno total(N)	15%	Hierro (Fe)	0.45%
Nitrógeno nítrico (N-NO ₃)	6.6%	Manganeso (Mn)	0.07%
Nitrógeno amoniacal (N-NH ₄)	8.4%	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	5%	Zinc (Zn)	0.07%
Óxido de potasio (K ₂ O) Soluble en agua	15%	Boro (B)	0.03%
Óxido de magnesio (MgO)	2%		

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

Granulometría:

90% entre 2-4 mm

Longevidad:

Multicote (8) está diseñado para liberar los nutrientes durante 6 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	20°C	30°C
Longevidad (meses)	9-10	8	5-6

Envase:

Sacos de PE de 25kg

Actualización: Noviembre 2010



Haifa Iberia

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

