

Multicote AGRI

Fertilizante de liberación controlada para Agricultura

Multicote Agri (8) 11-22-9+4MgO+B

ANÁLISIS DE PRODUCTO

NUTRIENTES		MICRONUTRIENTES	
Nitrógeno total (N)	11%	Boro (B)	0,15%
Nitrógeno nítrico (N-NO ₃)	2,5%		
Nitrógeno amoniacal (N-NH ₄)	4,5%		
Nitrógeno ureico (N-NH ₂)	4%		
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅)	22%		
Soluble en agua y en citrato amónico neutro			
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅)	20,4%		
Soluble en agua			
Óxido de potasio (K ₂ O)	9%		
Soluble en agua			
Óxido de magnesio (MgO)	4%		
Azufre (S)	3,5%		

Los nutrientes provienen de: fosfato monoamónico, nitrato potásico, urea y sulfato de magnesio encapsulados (recubiertos por una resina polimerizada biodegradable); boro sin encapsular.

Granulometría:

90% entre 2-4 mm

Longevidad:

Multicote Agri (8) está diseñado para liberar los nutrientes a lo largo de 8 meses a 21 °C de temperatura de suelo.

La velocidad de liberación depende únicamente de la temperatura del suelo.

Envase:

Sacos de PE de 25kg

Actualización: Enero 2011



Haifa Iberia

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