

# Multicote AGRI

## Fertilizante de liberación controlada para Agricultura

Multicote Agri (4) 15-15-15+ME

### ANÁLISIS DE PRODUCTO

NUTRIENTES		MICRONUTRIENTES	
Nitrógeno total (N)	15%	Hierro (Fe)	0,96%
Nitrógeno nítrico (N-NO <sub>3</sub> )	4,2%	Cobre (Cu)	0,24%
Nitrógeno amoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	3,2%	Manganeso (Mn)	0,48%
Nitrógeno ureico (N-NH <sub>2</sub> )	7,6%	Zinc (Zn)	0,24%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	15%		
Soluble en agua y en citrato amónico neutro			
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	13,9%		
Soluble en agua			
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O)	15%		
Soluble en agua			
Óxido de magnesio (MgO)	1,1%		
Azufre (S)	2%		

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

### Granulometría:

90% entre 2-4 mm

### Longevidad:

Multicote Agri (4) está diseñado para liberar los nutrientes a lo largo de 4 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](mailto:Iberia@Haifa-Group.com) [www.haifachem.com](http://www.haifachem.com)