

# 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-NO₃)	4,2%	Cobre (Cu)	0,24%
Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	3,2%	Manganeso (Mn)	0,48%
Nitrógeno ureico (N-NH2)	7,6%	Zinc (Zn)	0,24%
Pentóxido de fósforo (P2O5) Soluble en agua y en citrato amónico neutro	15%		
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) Soluble en agua	13,9%		
Óxido de potasio (K₂O) Soluble en agua	15%		
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



