

# Fertilizante de liberación controlada para Agricultura

Multicote Agri (4) 18-11-11+4MgO (100% encapsulado)

## ANÁLISIS DE PRODUCTO

NUTRIENTES	
Nitrógeno total (N)	18%
Nitrógeno nítrico (N-NO₃)	3%
Nitrógeno amoniacal (N-NH₄)	2,3%
Nitrógeno ureico (N-NH₂)	12,7%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) Soluble en agua y en citrato amónico neutro	11%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) Soluble en agua	10,2%
Óxido de potasio (K₂O) Soluble en agua	11%
Óxido de magnesio (MgO)	4%
Azufre (S)	3,4%

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



