# Multicote 6

# Fertilizante de Liberación Controlada

Multicote (6) 15-7-15 con Magnesio y Micronutrientes

### **ANÁLISIS DE PRODUCTO**

NUTRIENTES	
Nitrógeno total (N)	15%
Nitrógeno nitrico (N-NO₃)	6,6%
Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	8,4%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) Soluble en aqua y en citrato amónico neutro	7%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) Soluble en agua	6,1%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	15%
Óxido de magnesio (MgO)	2%

MICRONUTRIENTES	
Hierro (Fe)	0,46%
Manganeso (Mn)	0,07%
Cobre (Cu)	0,05%
Molibdeno (Mo)	0,009%
Zinc (Zn)	0,07%
Boro (B)	0,03%

Multicote 6

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

#### Granulometría:

90% entre 2-4 mm

## Longevidad:

Multicote (6) 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	21°C	30°C
Longevidad (meses)	8	6	4

#### Envase:

Sacos de PE de 25kg

Actualización: Noviembre 2010



