# Multicote 6

## Fertilizante de Liberación Controlada

Multicote (6) 16-8-12 + 2MgO + Micronutrientes

## ANÁLISIS DE PRODUCTO

,		
NUTRIENTES		
Nitrógeno total (N)	16%	
Nitrógeno amoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	7,6%	
Nitrógeno nitrico (N-NO <sub>3</sub> )	5,6%	
Nitrógeno ureico (N-NH <sub>2</sub> )	2,8%	
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) Soluble en agua y en citrato amónico neutro	8%	
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) Soluble en agua	7,1%	
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	12%	
Óxido de magnesio (MgO)	2%	

MICRONUTRIENTES	
Boro (B)	0,02%
Cobre (Cu)	0,04%
Hierro (Fe)	0,39%
Manganeso (Mn)	0,06%
Molibdeno (Mo)	0,008%
Zinc (Zn)	0,06%

Los nutrientes provienen de: fosfato monoamónico, urea, 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



