

# Multicote 12

## Fertilizante de Liberación Controlada

Multicote (12) 17-6-14+ Micronutrientes

### ANÁLISIS DE PRODUCTO

NUTRIENTES		MICRONUTRIENTES	
Nitrógeno total (N)	17%	Boro (B)	0,015%
Nitrógeno nítrico (N-NO <sub>3</sub> )	4,9%	Hierro (Fe)	0,8%
Nitrógeno amoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	4,5%	Manganeso (Mn)	0,3%
Nitrógeno ureico (N-NH <sub>2</sub> )	7,6%	Molibdeno (Mo)	0,005%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) Soluble en agua y en citrato amónico neutro	6%	Zinc (Zn)	0,15%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) Soluble en agua	4,8%		
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) Soluble en agua	14%		
Óxido de magnesio (MgO)	1,2%		

Los nutrientes provienen de: encapsulados de polímero de urea, fosfato monoamónico, nitrato potásico, 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 (12) está diseñado para liberar los nutrientes durante 12 meses a 21 °C de temperatura de suelo. La liberación sólo depende de la temperatura de suelo, tal y como se muestra en la tabla.

Temperatura de suelo	15°C	21°C	30°C
Longevidad (meses)	15-16	12	7-8

### Envase:

Sacos de PE de 25kg

### Usos:

Fertilizante para viveros, plantas en maceta y jardinería

Actualización: Agosto 2012



Tel: +34 91 591 21 38 Fax: +34 91 591 25 52 E-mail: [Iberia@Haifa-Group.com](mailto:Iberia@Haifa-Group.com) [www.haifa-group.com](http://www.haifa-group.com)

