

# Multicote 6

## Fertilizante de Liberación Controlada

Multicote (6) 14-7-24 con Micronutrientes

### ANÁLISIS DE PRODUCTO

NUTRIENTES		MICRONUTRIENTES	
Nitrógeno total (N)	14%	Hierro (Fe)	0.26%
Nitrógeno nítrico (N-NO <sub>3</sub> )	8.3%	Manganeso (Mn)	0.04%
Nitrógeno amoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	5.7%	Cobre (Cu)	0.03%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) Soluble en agua y en citrato amónico neutro	7%	Molibdeno (Mo)	0.005%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) Soluble en agua	6.3%	Zinc (Zn)	0.04%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) Soluble en agua	24%	Boro (B)	0.01%
Óxido de magnesio (MgO)	1%		

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



Haifa Iberia

Tel: +34 91 591 21 38 Fax: +34 91 591 25 52 E-mail: Iberia@Haifa-Group.com www.haifachem.com

