

Multicote 8

Fertilizante de Liberación Controlada

Multicote (8) 11-22-9+4MgO

ANÁLISIS DE PRODUCTO

NUTRIENTES

Nitrógeno total(N)	11%
Nitrógeno amoniacal (N-NH ₄)	6,6%
Nitrógeno nítrico (N-NO ₃)	3,2%
Nitrógeno ureico (N-NH ₂)	1,2%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅)	22%
Soluble en agua y en citrato amónico neutro	
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅)	20,2%
Soluble en agua	
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	9%
Óxido de magnesio (MgO)	4%

Los nutrientes provienen de: encapsulados de polímero de nitrato potásico, fosfato mono amónico, urea y sulfato magnésico.

Granulometría:

90% entre 2-4 mm

Longevidad:

Multicote (8) 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	20°C	30°C
Longevidad (meses)	9-10	8	5-6

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.haifa-group.com

