

Multigreen CLASSIC

Fertilizante de Liberación Controlada

Multigreen (4M) 22-5-10 + Fe (31-0-0% encapsulado)

ANÁLISIS DE PRODUCTO

NUTRIENTES	
Nitrógeno total (N)	22%
Nitrógeno amoniacal (N-NH ₄)	8,7%
Nitrógeno nítrico (N-NO ₃)	2,8%
Nitrógeno ureico (N-NH ₂)	10,5%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅)	5,0%
Soluble en agua y en citrato amónico neutro	
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅)	3,9%
Soluble en agua	
Óxido de potasio (K ₂ O)	10%
Soluble en agua	
Hierro (Fe)	1%
Total	

Los nutrientes provienen de: Nitrato potásico, MAP, sulfato amónico, urea, Multicote (4M) y sulfato de hierro.

Granulometría:

90% entre 2-3,5 mm

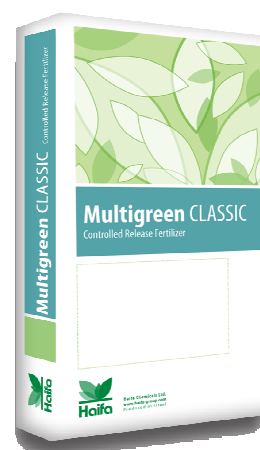
Longevidad:

Multigreen (4) está diseñado para liberar los nutrientes durante 4 meses a 21 °C de temperatura de suelo. La liberación sólo depende de la T de suelo.

Envase:

Sacos de PE de 25kg

Actualización: Junio 2012



Haifa Iberia

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