

# Multigreen CLASSIC

## Fertilizante de Liberación Controlada

Multigreen (2) 18-5-18 + 0,5 Fe + 2 Mg (35-0-0% encapsulado)

### ANÁLISIS DE PRODUCTO

NUTRIENTES	
Nitrógeno total (N)	18%
Nitrógeno amoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	6,4%
Nitrógeno nítrico (N-NO <sub>3</sub> )	5,1%
Nitrógeno ureico (N-NH <sub>2</sub> )	6,5%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	5,0%
Soluble en agua y en citrato amónico neutro	
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	4,3%
Soluble en agua	
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O)	18%
Soluble en agua	
Trióxido de Azufre (SO <sub>3</sub> )	19,8%
Soluble en agua	
Óxido de Magnesio (MgO)	2,0%
Soluble en agua	
Hierro (Fe)	0,5%
Total	

Los nutrientes provienen de: Nitrato potásico, MAP, sulfato amónico, Multicote (2M), sulfato de hierro y kieserita.

### Granulometría:

90% entre 2-3 mm

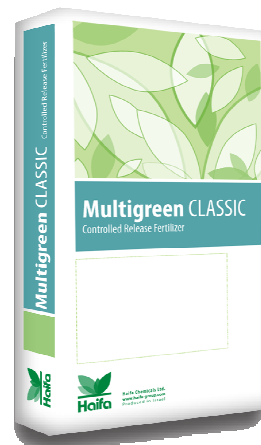
### Longevidad:

Multigreen (2) está diseñado para liberar los nutrientes durante 2 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](mailto:Iberia@Haifa-Group.com) [www.haifa-group.com](http://www.haifa-group.com)