



# hi-green

**Fertilizante de liberación lenta microgranulado**  
**Hi-Green 16-26-10 + 3 MgO (31% de nitrógeno de liberación lenta)**

## ANÁLISIS DEL PRODUCTO

Nitrógeno total (N)	16.0 %	Pentóxido de fósforo ( $P_2O_5$ ) Soluble en citrato amónico neutro y agua	26.0 %
Nitrógeno amoniacal ( $N-NH_4^+$ )	8.0 %	Pentóxido de fósforo ( $P_2O_5$ ) Soluble en agua	23.4 %
Nitrógeno nítrico ( $N-NO_3^-$ )	3.0 %	Óxido de potasio ( $K_2O$ ) Soluble en agua	10.0 %
Nitrógeno ureico ( $N-NH_2$ )	0.0 %	Óxido de Magnesio (MgO) Soluble en agua	3.0 %
Nitrógeno (N) de la urea formaldehído	5.0 %		
Nitrógeno (N) de la urea formaldehído soluble únicamente en agua caliente	1.9 %		
Nitrógeno (N) de la urea formaldehído soluble en agua fría	2.0 %		

### Granulometría

90% entre 0.6-0.8 mm.

### Longevidad

Hi-Green está programado para una liberación del nitrógeno a lo largo de 6- 8 semanas.

Saco de 25 kg polietileno

Fertilizante para césped de altura de siega baja.

**Revisión: Junio 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)