



hi-green

Fertilizante de liberación lenta microgranulado
Hi-Green 22-5-10 + 2 MgO (53 % de nitrógeno de liberación lenta)

ANÁLISIS DEL PRODUCTO

Nitrógeno total (N)	22.0 %	Pentóxido de fósforo (P_2O_5) Soluble en citrato amónico neutro y agua	5.0 %
Nitrógeno amoniacal ($N-NH_4^+$)	8.0%	Pentóxido de fósforo (P_2O_5) Soluble en agua	4.5%
Nitrógeno nítrico ($N-NO_3^-$)	1.3%	Óxido de potasio (K_2O) Soluble en agua	10.0 %
Nitrógeno ureico ($N-NH_2$)	1.0 %	Óxido de Magnesio (MgO) Soluble en agua	2.0 %
Nitrógeno (N) de la urea formaldehído	11.7 %		
Nitrógeno (N) de la urea formaldehído soluble únicamente en agua caliente	4.5 %		
Nitrógeno (N) de la urea formaldehído soluble en agua fría	4.6 %		

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 www.haifa-group.com