

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 ₂ O ₅) Soluble en citrato amónico neutro y agua	26.0 %
Nitrógeno amoniacal (N-NH ₄ ⁺)	8.0%	Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) Soluble en agua	23.4 %
Nitrógeno nítrico (N-NO ₃ -)	3.0 %	Óxido de potasio (K ₂ O) 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 formaldehido	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: lberia@Haifa-Group.com www.haifa-group.com