

Fertilizante de liberación lenta microgranulado Hi-Green 13-0-17 + 6 MgO (44 % de nitrógeno de liberación lenta)

ANÁLISIS DEL PRODUCTO

Nitrógeno total (N)	13.0 %	Óxido de potasio (K ₂ O) Soluble en agua	17.0 %
Nitrógeno amoniacal (N-NH ₄ ⁺)	5.9 %	Óxido de Magnesio (MgO) Soluble en agua	6.0 %
Nitrógeno nítrico (N-NO ₃ -)	1.4 %		
Nitrógeno ureico (N-NH ₂)	0.0 %		
Nitrógeno (N) de la urea formaldehido	5.7 %		
Nitrógeno (N) de la urea formaldehído soluble únicamente en agua caliente	2.1 %		
Nitrógeno (N) de la urea formaldehído soluble en agua fría	2.2 %		

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: Marzo 2011



