



# hi-green

**Fertilizante de liberación lenta microgranulado**  
**Hi-Green 15-5-25 + 2 MgO (33 % de nitrógeno de liberación lenta)**

## ANÁLISIS DEL PRODUCTO

|   |        |   |        |
|---|--------|---|--------|
| Nitrógeno total (N)   | 15,0 % | Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )<br>Soluble en citrato amónico neutro y agua | 5,0 %  |
| Nitrógeno amoniacal (N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )                     | 3,7 %  | Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )<br>Soluble en agua                          | 5,0 %  |
| Nitrógeno nítrico (N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )                       | 5,7 %  | Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O)<br>Soluble en agua  | 25,0 % |
| Nitrógeno ureico (N-NH <sub>2</sub> )                                     | 0,6 %  | Óxido de Magnesio (MgO)<br>Soluble en agua  | 2,0 %  |
| 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                | 2,6 %  |   |        |

### 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: Enero 2011**



Haifa Iberia

Tel: +34 91 591 21 38 Fax: +34 91 591 25 52 E-mail: [office@ferquisa.es](mailto:office@ferquisa.es) [www.haifachem.com](http://www.haifachem.com)