

Versión: 02

Fecha de Emisión: 14/09/2011

1. Producto:

ULTRAFERRO 2,5 GR

2. Composición:

- Etilendiamina N-N'-bis-2-hidroxifenilacetato de hierro con Potasio y Nitrogeno.

3. Características Fisicoquímicas:

- Aspecto: Pellets
- Color: Negro
- Densidad (g/cm³): 0,68
- pH (1%): 4,5

4. Análisis Químico:

Parámetro	Valor garantizado (% p/p)	Tolerancia máxima*
Hierro (Fe)	2,5%	-0,4
Hierro (Fe-EDDHA)	1,20%	-0,24
Hierro orto-orto (Fe o-o)	0,70%	-0,14
Potasio (K ₂ O)	15,0%	-0,9
Nitrógeno uréico	3,0%	-0,3

*Tolerancia máxima permitida de acuerdo al Real Decreto 824/2005 de 8 de julio de 2005 (BOE nº 171 de 19 de julio de 2005) y al Reglamento (CE) 2003/2003.