

Versión: 02
Fecha de emisión: 10/05/2017

SECCIÓN 1. PRODUCTO:



SECCIÓN 2. COMPOSICIÓN:

Etilendiamintetraacetato de hierro, manganeso, zinc, cobre, etilendiamino N-N'-bis-2-hidroxifenilacetato de hierro y sales de boro y molibdeno.

SECCIÓN 3. CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS:

Aspecto: Microgránulo
Color: Rojo-marrón
Densidad (g/cm³): 0.39 (a 25°C)
pH: 7.1 (al 1%)
Solubilidad: 200 g/l (a 25°C)

SECCIÓN 4. 4. ANÁLISIS QUÍMICO:

Parámetro	Valor garantizado (%p/p)	Desviación admitida*
Boro (B) soluble en agua	0,7%	-0.14
Cobre (Cu) quelado por EDTA	0,4%	-0.08
Hierro (Fe) soluble en agua	7%	-0.4
Hierro (Fe) quelado por EDTA	6,5%	-
Hierro (Fe) quelado por EDDHA	0,5%	-
Manganeso (Mn) quelado por EDTA	4%	-0.4
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,3%	-0.06
Zinc (Zn) quelado por EDTA	0,6%	-0.12

*Tolerancia máxima permitida de acuerdo al REGLAMENTO (CE) no 2003/2003 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 13 de octubre de 2003 relativo a los abonos