

Versión: 04
Fecha de emisión: 30/11/2016

SECCIÓN 1. PRODUCTO:**SECCIÓN 2. COMPOSICIÓN:**

Etilendiamintetraacetato de hierro, manganeso, zinc, cobre y sal de molibdeno

SECCIÓN 3. CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS:

Aspecto: Microgránulo
Color: Verde
Densidad (g/cm³): 0,6
pH: 3,2 (al 1%)
Solubilidad (g/l): 90

SECCIÓN 4. 4. ANÁLISIS QUÍMICO:

Parámetro	Valor garantizado (%p/p)	Desviación admitida*
Cobre (Cu) soluble en agua	0,28	-0,06
Cobre (Cu) quelado	0,28	-0,06
Hierro (Fe) soluble en agua	7,50	-0,4
Hierro (Fe) quelado	7,50	-0,4
Manganeso (Mn) soluble en agua	3,50	-0,4
Manganeso (Mn) quelado	3,50	-0,4
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,30	-0,06
Cinc (Zn) soluble en agua	0,70	-0,14
Cinc (Zn) quelado	0,70	-0,14

Intervalo de estabilidad de la fracción quelada: pH entre 4 y 9

* 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