

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/cm<sup>3</sup>): 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