

Versión:	06
Fecha de emisión:	31/01/2018

### SECCIÓN 1. PRODUCTO:



### SECCIÓN 2. COMPOSICIÓN:

Etilendiamintetraacetato de manganeso, zinc, etilendiamino N-N'-bis-2-hidroxifenilacetato de hierro con aminoácidos

### SECCIÓN 3. CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS:

Aspecto:	Sólido en forma de microgránulos
Color:	Rojo-negro
Densidad (g/cm <sup>3</sup> ):	0.53 (a 25°C)
Solubilidad:	60 g/l (a 25°C)
pH:	8.0 (1% disolución acuosa)

### SECCIÓN 4. 4. ANÁLISIS QUÍMICO:

Parámetro	Valor garantizado (%p/p)	Desviación admitida*
Nitrógeno (N) total	5.00	-0.75
Nitrógeno (N) orgánico	5.00	-
Hierro (Fe) soluble en agua	4.50	-0.40
Hierro (Fe) quelado por EDDHA en posición orto-orto	3,10	-0,40
Manganeso (Mn) quelado por EDTA	1,25	-0,25
Zinc (Zn) quelado por EDTA	1,50	-0,30
Aminoácidos libres (origen sintético)	2,00	-0,20
Glicina	0,66	-
Ácido aspártico	0,66	-
Ácido glutámico	0,66	-

\* Tolerancia máxima permitida de acuerdo a la legislación española Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes y posteriores modificaciones.