

Versión: 02

Fecha de Emisión: 29/01/2016

1. Producto:

ANCAFER PLUS

2. Composición:

- Etilendiamina N-N'-bis-2-hidroxifenilacetato de hierro.

3. Características Fisicoquímicas:

- Aspecto: Microgránulo
- Color: Rojo oscuro
- Densidad (g/cm³): 0,50
- pH: 8,5 (al 1% en disolución acuosa)
- Solubilidad: 60 g/l (a 25°C)

4. Análisis Químico:

Parámetro	Valor garantizado (% p/p)	Desviación admitida*
Hierro (Fe) soluble en agua	6,00	-0,40
Hierro (Fe) quelado por EDDHA (Fe)	6,00	-0,40
Hierro (Fe) quelado por EDDHA en posición orto-orto	3,00	-0,40

*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