

Versión: 04

Fecha de Emisión: 05/03/2012

1. Producto:

CARRIER MN+ZN

2. Composición:

- Etilendiamino tetraacetato de manganeso y zinc.

3. Características Fisicoquímicas:

- Aspecto: Microgránulo
- Color: Blanco
- Densidad (g/cm³): 0,7
- pH (1%): 6,5
- Solubilidad (g/l): 300

4. Análisis Químico:

Parámetro	Valor garantizado (%p/p)	Tolerancia máxima*
Manganeso (Mn) soluble en agua	6%	-0,4
Manganeso (Mn) quelado por EDTA	6%	-0,4
Zinc (Zn) soluble en agua	8%	-0,4
Zinc (Zn) quelado por EDTA	8%	-0,4

Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: Entre 4 y 9

*Tolerancia máxima permitida Reglamento CE 2003/2003 de 13 de octubre de 2003 (DO L 304 21.11.2003)