

Versión: 05

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