

Versión: 04

Fecha de Emisión: 24/08/2011

1. Producto:

CARRIER MIX I S.B.

2. Composición:

- Etilendiamintetraacetato de Cobre, Hierro, Manganeso y Zinc con Molibdeno.

3. Características Fisicoquímicas:

- Aspecto: Microgránulo
- Color: Verde
- Densidad (g/cm³): 0,6
- pH (1%): 3,2
- Solubilidad (g/l): 90

4. Análisis Químico:

Parámetro	Valor garantizado (%p/p)	Tolerancia máxima*
Cobre (Cu) soluble en agua	0,28%	-0,06
Cobre (Cu) quelado	0,28%	-0,06
Hierro (Fe) soluble en agua	7,5%	-0,4
Hierro (Fe) quelado	7,5%	-0,4
Manganeso (Mn) soluble en agua	3,5%	-0,4
Manganeso (Mn) quelado	3,5%	-0,4
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,3%	-0,03
Zinc (Zn) soluble en agua	0,7%	-0,14
Zinc (Zn) quelado	0,7%	-0,14
Agente quelante	EDTA	-

Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: Entre 3 y 10

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