

Versión: 04

Fecha de Emisión: 29/09/2011

1. Producto:**CARRIER MIX****2. Composición:**

- Etilendiamintetraacetato de Cobre, Hierro, Manganeseo y Zinc con Boro, y Molibdeno.

3. Características Fisicoquímicas:

- Aspecto: Microgránulo
- Color: Verde
- Densidad (g/cm³): 0,5
- pH (1%): 3,2
- Solubilidad (g/l): 90
- Humedad (%): 3-5

4. Análisis Químico:

| Parámetro | Valor garantizado (%p/p) | Tolerancia máxima* |
|---------------------------------|--------------------------|--------------------|
| Boro (B) soluble en agua | 0,65% | -0,13 |
| 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 |
| Manganeseo (Mn) soluble en agua | 3,5% | -0,4 |
| Manganeseo (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 | - |
| Contenido en cloruros | < 200 mg/kg | - |

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)