

Versión: 04

Fecha de Emisión: 24/08/2011

1. Producto:

FAINAL K

2. Composición:

- Solución de Urea, Potasio y EDTA.

3. Características Físicoquímicas:

- Aspecto: Líquido
- Color: Incoloro
- Densidad (g/cm³): 1,5
- pH (solución 1% en agua): 12,5

4. Análisis Químico:

Parámetro	Valor garantizado (%p/p)	Tolerancia máxima*
Nitrógeno total (N)	3%	-1,1
Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	31%	-1,1
EDTA	1%	-
Metales pesados	Clase A**	-

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

** Clase A: Sin limitaciones de uso en suelos agrícolas (Usando como referencia los límites establecidos para producto orgánicos en R.D. 824/2005)