

Versión: 04

Fecha de Emisión: 07/02/2017

1. Producto:

NUTREX CUAJE

2. Composición:

- Sales de boro y molibdeno, aminoácidos, potasio y fósforo.

3. Características Fisicoquímicas:

- Aspecto: Cristales
- Color: Blancos
- Densidad (g/cm³): 0,73 (a 25°C)
- pH: 7.7 (al 1% en solución acuosa)
- Solubilidad: 80 g/l (a 25°C)

4. Análisis Químico:

Parámetro	Valor garantizado (% p/p)	Desviación admitida*
Aminoácidos libres	5	0,50
Nitrógeno (N) total	0,65	0,05
Nitrógeno (N) orgánico	0,65	0,05
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	9,5	0,90
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	12,6	0,90
Boro (B) soluble en agua	8	0,40
Molibdeno (Mo) soluble en agua	10	0,40
Glicina	1,7	-
Ácido aspártico	1,7	-
Ácido glutámico	1,7	-

* Tolerancia máxima permitida de acuerdo a la legislación española Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes y posteriores modificaciones.