

Versión: 03  
Fecha de emisión: 07/02/2017

**SECCIÓN 1. PRODUCTO:**

# NUTREX CUAJE

**SECCIÓN 2. COMPOSICIÓN:**

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

**SECCIÓN 3. CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS:**

Aspecto: Cristales  
Color: Blancos  
Densidad (g/cm<sup>3</sup>): 0.73 (a 25°C)  
pH: 7.7 (al 1% en solución acuosa)  
Solubilidad: 80 g/l (a 25°C)

**SECCIÓN 4. 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	9,5	0.90
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> 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.