

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/cm³): 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 (P2O5) soluble en agua	9,5	0.90
Óxido de potasio (K2O) 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.