

Versión: 06
Fecha de emisión: 16/02/2018

SECCIÓN 1. PRODUCTO:**SECCIÓN 2. COMPOSICIÓN:**

100% extracto puro de algas (*Ascophyllum nodosum*)

SECCIÓN 3. CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS:

Aspecto: Líquido
Color: Verde-marrón
Densidad (g/cm³): 1,1 (25°C)
pH: 4,0 (producto líquido)
Viscosidad: 37.70 cp
CE (1% disolución acuosa): 0.4 mS/cm

SECCIÓN 4. 4. ANÁLISIS QUÍMICO:

Parámetro	Valor garantizado (%p/p)	Desviación admitida* (% p/p)
Extracto de algas de <i>Ascophyllum nodosum</i>	100	-
Materia orgánica (Calcinación)	10	-
Acido algínico (materia fresca)	2.00	-0.20
Manitol (materia fresca)	1.20	-0.12

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