

Versión: 03

Fecha de Emisión: 02/02/2014

1. Producto:

ALGAE GREEN CA-FORCE

2. Composición:

- Extracto de algas con sales de calcio y boro.

3. Características Físicoquímicas:

- Aspecto: Líquido
- Color: Verde-marrón
- Densidad (g/cm³): 1,22 (25°C)
- pH: 4,1 (producto líquido)
- Viscosidad: 550,00 cP
- Conductividad eléctrica: 4.62 mS/cm (1% disolución acuosa)

4. Análisis Químico:

Parámetro	Valor garantizado (% p/p)	Desviación admitida*
Extracto de algas (<i>Ascophyllum nodosum</i>)	48.40	-
Nitrógeno (N) total	6.05	-0,61
Nitrógeno (N) nítrico	4.37	-0,44
Nitrógeno (N) ureico	1,60	-0,16
Nitrógeno (N) orgánico	0,08	-0,01
Óxido de calcio (CaO) soluble en agua	7,60	-0,76
Boro (B) soluble en agua	0,20	-0,04
Ácido algínico (Materia fresca)	2,09	-0,21
Manitol (Materia fresca)	0,81	-0,1

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