

Versión: 02

Fecha de Emisión: 22/03/2018

1. Producto:

DELFA PRO ECO

2. Composición:

- Aminoácidos vegetales obtenidos por hidrólisis enzimática

3. Características Físicoquímicas:

- Aspecto: Líquido
- Color: Marrón
- Densidad (g/cm³): 1,12 g/cm³ (a 25°C)
- pH: 5,0

4. Análisis Químico:

Parámetro	Valor garantizado (% p/p)	Desviación admitida*
Nitrógeno (N) total	4,60	-0,45
Nitrógeno (N) orgánico	4,60	-0,45
Aminoácidos libres	23,00	-2,3
Materia orgánica (calcinación)	44,20	-8,84

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

Aminograma (% p/p)	
Ácido aspártico	0,29
Ácido glutámico	7,40
Serina	0,17
Histidina	0,08
Glicina	1,41
Treonina	0,11
Alanina	0,16
Arginina	0,28
Tirosina	0,18
Valina	0,18
Metionina	0,11
Fenilalanina	0,18
Isoleucina	0,12
Leucina	0,27
Lisina	11,80
Prolina	0,15
Triptófano	0,11

ASCENZA PRODUCTOS PARA AGRICULTURA, S.A.U.

Parque Empresarial Táctica
C/Botiguers nº 3- Planta 4ª
46980 Paterna (Valencia)
Tel. 96 134 51 50 · Fax. 96 134 35 10