

Versión: 04

Fecha de Emisión: 09/03/2012

1. Producto:

AMINOSPRIM

2. Composición:

- Solución de aminoácidos con algas

3. Características Fisicoquímicas:

- Aspecto: Líquido
- Color: Marrón
- Densidad (g/cm³): 1,1
- pH: 6

4. Análisis Químico:

Parámetro	Valor garantizado (%p/p)	Desviación admitida*
Aminoácidos libres**	9,60%	-0,48
Algas (extracto seco)	6,00%	
Nitrógeno total (N)	3,60%	-0,36
Nitrógeno orgánico	2,12%	-0,21
Nitrógeno ureico	1,48%	-0,15

*De acuerdo a la Legislación española (RD 824/2005)

** De procedencia animal

AMINOGRAMA		
Aminoácido	Valor (% p/p)	Valor (%)
Ácido aspártico	0,18	1,92
Ácido glutámico	5,40	56,20
Serina	0,08	0,87
Histidina	0,02	0,17
Glicina	1,66	17,32
Treonina	0,02	0,17
Alanina	0,68	7,12

SAPEC AGRO, 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

Versión: 04

Fecha de Emisión: 09/03/2012

Arginina	0,04	0,46
Tirosina	0,19	1,96
Valina	0,04	0,37
Metionina	0,02	0,25
Fenilalanina	0,10	1,00
Isoleucina	0,11	1,17
Leucina	0,12	1,21
Lisina	0,09	0,96
Hidroxiprolina	0,31	3,21
Prolina	0,54	5,66