

Versión: 07

Fecha de Emisión: 10/05/2017

1. Producto:

DELFIN PRO 10

2. Composición:

- Solución líquida de aminoácidos

3. Características Fisicoquímicas:

- Aspecto: Líquido
- Color: Marrón
- Densidad (g/cm³): 1,10 (25°C)
- pH: 7,2 (1% en disolución acuosa)
7,0 (producto líquido)

4. Análisis Químico:

Parámetro	Valor garantizado (% p/p)	Desviación admitida*
Aminoácidos libres	10,00	-1,0
Nitrógeno (N) total	4,10	-0,41
Nitrógeno (N) orgánico	2,40	-
Nitrógeno (N) ureico	1,70	-
Ácido Glutámico	5,65	-
Glicina	1,74	-
Materia orgánica (calcinación)	25,5	-5,5
Carbono orgánico (calcinación)	14,70	-2,0

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