

## ILSADRIP FORTE

CAS No.: 100085-61-8 Protein hydrolyzates, animal

Registro REACh : Exento

### 1.Datos

<b>Marco jurídico</b>	<b>Fertilizantes orgánicos nitrogenados fluidos - Epitelio animal hidrolizado fluido</b> conforme al Decreto Legislativo de 29 de abril de 2010, n. 75. PERMITIDO EN AGRICULTURA ORGÁNICA de conformidad con el Reg. (EC) n. 834/2007, USDA / NOP-Final rule (USA) 205.105 (b), Reglamento Técnico para los Productos Orgánicos. DS N ° 044-2006-AG.
<b>Descripción del Producto</b>	<b>ILSADRIP FORTE</b> es un abono orgánico de fertirrigación nitrogenado a base de GELAMIN® con un alto nivel de nitrógeno orgánico, carbono orgánico y aminoácidos. Se obtiene mediante un proceso de hidrólisis enzimática y contiene nitrógeno proteico completamente soluble disponible para las plantas.
<b>Propiedades funcionales</b>	<b>ILSADRIP FORTE</b> aumenta el volumen de raíces y su exploración en el suelo. Tiene una eficiencia nutricional muy alta, gracias al alto contenido de nitrógeno orgánico y aminoácidos y también mejora las condiciones de fertilidad del suelo, gracias al carbono orgánico. Es especialmente indicado para situaciones ambientales "difíciles" (cambios de temperatura, dificultad en la absorción nutricional por salinidad, crisis hídrica) y además promueve un mayor y equilibrado desarrollo vegetativo.
<b>Modo de empleo</b>	<b>ILSADRIP FORTE</b> debe aplicarse en fertirrigación, a partir de las primeras fases vegetativas de los cultivos hortícolas y arbóreos, equilibrando su desarrollo. Puede ser aplicado durante todo el ciclo vegetativo, hasta el inicio de la maduración, asegurando una alta eficacia nutricional que además permite un mejor desarrollo del fruto y una mejor calidad final.
<b>Embalaje</b>	20 kg – 250 kg – 1200 kg
<b>Estado físico - Aspecto</b>	Líquido - amarillo ámbar

## 2. Análisis

Parámetros	Valor	Margen
<b>Parámetros químicos:</b>		
Nitrógeno total (N)	9,0%	± 0,3
Nitrógeno orgánico (N)	9,0%	± 0,3
Carbono orgánico (C)	24,5%	± 1,0
Aminoácidos totales	> 50,0%	-
Sustancia seca	≥ 55,0%	-
Sustancia orgánica	> 50,0%	-
Cenizas	≤ 4,0%	-
Cloruros (Cl-)	≤ 1,4%	-
<b>Parámetros físicos:</b>		
Conductividad 1: 100 (dS / m)	0,70 - 0,10	-
Densidad (kg / dm <sup>3</sup> )	1,22	± 0,02
pH	5,0 – 6,0	-
Viscosidad dinámica a 25 ° C (cP)	100 - 180	-
Peso molecular promedio ponderado (Mw) de componente de proteína (g / mol)	1327	± 300

## 3. Análisis microbiológico

Parámetros	Valor	Método de análisis
Enterobacteriaceae (UFC/g)	< 10	ISO 21528-2 2004
Salmonella spp.	Ausente en 25g	UNI EN ISO 6579-1:2017
Biodegradabilidad aeróbica	Readily biodegradable	OECD 310:2014

## 4. Advertencias

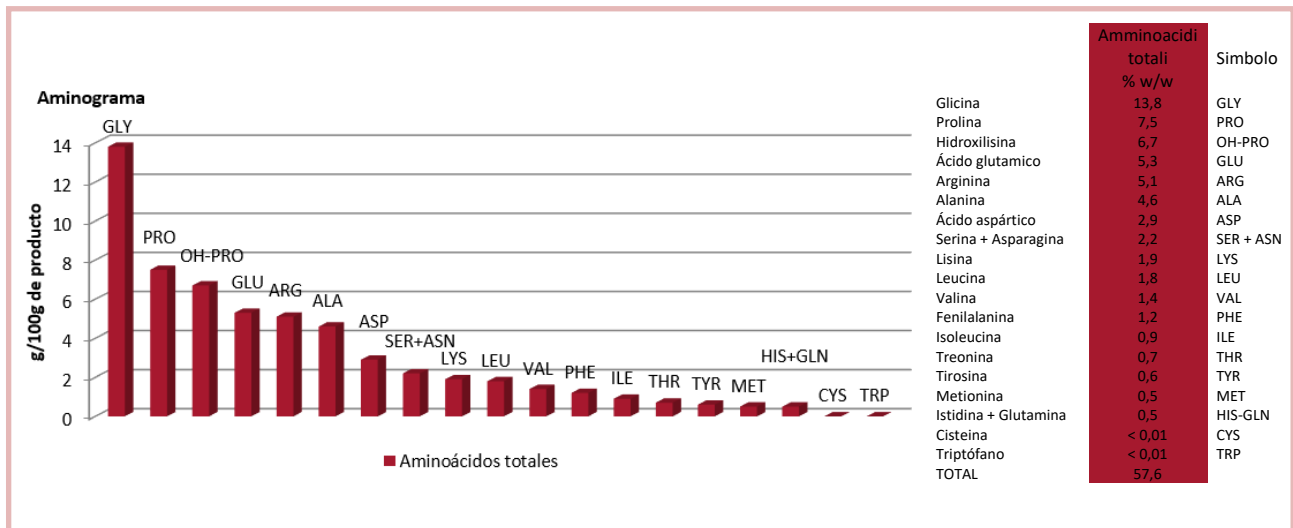
<b>Almacenamiento</b>	<p>Almacenar en un lugar fresco y seco, lejos del alcance de los niños, la luz solar y las fuentes de calor.</p> <p>Una vez abierto, almacenar en el recipiente original bien cerrado. Mantener el contenedor en posición vertical y seguro, evitando la posibilidad de caídas o colisiones.</p>
<b>Uso / Identificación de los peligros</b>	<p>Agitar bien antes de usar.</p> <p>Si se utiliza en combinación con otros productos agrícolas, cumplir con todos los requisitos indicados en la ficha técnica y en la etiqueta.</p>

## 5. Aminograma

### Método de análisis

Análisis realizado por HPLC.

Los datos que se muestran aquí son lo mejor de nuestro conocimiento actual, pero no pretenden ser especificaciones de producto.



## 6. Precauciones de uso

Antes de usar el producto, lea atentamente las instrucciones dadas en la ficha de información de seguridad.

