

## ENNEKAPPA

Registro RECh : exento

### 1. Datos

<b>Marco jurídico</b>	<b>Fertilizantes organo-minerales NK - Fertilizante organo-mineral NK</b> conforme al Decreto Legislativo 29 de abril de 2010, n. 75. PERMITIDO EN AGRICULTURA ORGÁNICA de conformidad con el Reg. (EC) n. 834/2007.
<b>Descripción del Producto</b>	<b>ENNEKAPPA</b> es un abono organo-mineral peletizado rico en Potasio y Nitrógeno orgánico de liberación modulada en el suelo, específico para incrementar la calidad y los estándares comerciales de la producción.
<b>Propiedades funcionales</b>	<b>ENNEKAPPA</b> contiene <b>AGROGEL®</b> , matriz orgánica rica en polipéptidos y carbono orgánico en una forma totalmente biodisponible para los microorganismos del suelo y que permite la liberación gradual de Nitrógeno y Potasio, en línea con los períodos de máxima demanda por parte de la planta. La presencia de Azufre favorece la acidificación de la rizosfera permitiendo una mayor disponibilidad de nutrientes.
<b>Modo de empleo</b>	<b>ENNEKAPPA</b> se puede utilizar para todos los cultivos arbóreos y se puede distribuir durante el crecimiento vegetativo o pos-cosecha. <b>ENNEKAPPA</b> se caracteriza por una alta eficiencia nutricional, ya que con una sola intervención permite cubrir las necesidades nutricionales de la planta.
<b>Embalaje</b>	25kg – 500kg
<b>Estado físico</b>	Sólido - pellets 6,0 mm

## 2. Análisis

Parámetros	Valor	Margen
<b>Parámetros químicos:</b>		
Nitrógeno total (N)	7,0%	± 1,1
Nitrógeno orgánico (N)	7,0%	± 0,7
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	21,0%	± 1,1
Trióxido de Azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua	18,0%	± 0,9
Carbono orgánico (C)	22,0%	± 1,0
Aminoácidos totales	35,0 - 50,0%	-
Sustancia seca	> 95,0%	-
Sustancia orgánica	35,0 - 45,0%	-
<b>Parámetros físicos:</b>		
Conductividad 1: 100 (dS / m)	6,50 - 7,00	-
Densidad aparente (kg / dm <sup>3</sup> )	0,80	± 0,2
pH	6,0	± 0,5

## 3. Análisis microbiológico

Parámetros	Valor	Método de análisis
Escherichia coli Beta-glucuronidasi positivo (UFC/g)	< 10	ISO 16649-2: 2001
Salmonella spp.	Ausente en 25g	UNI EN ISO 6579-1:2017

## 4. Advertencias

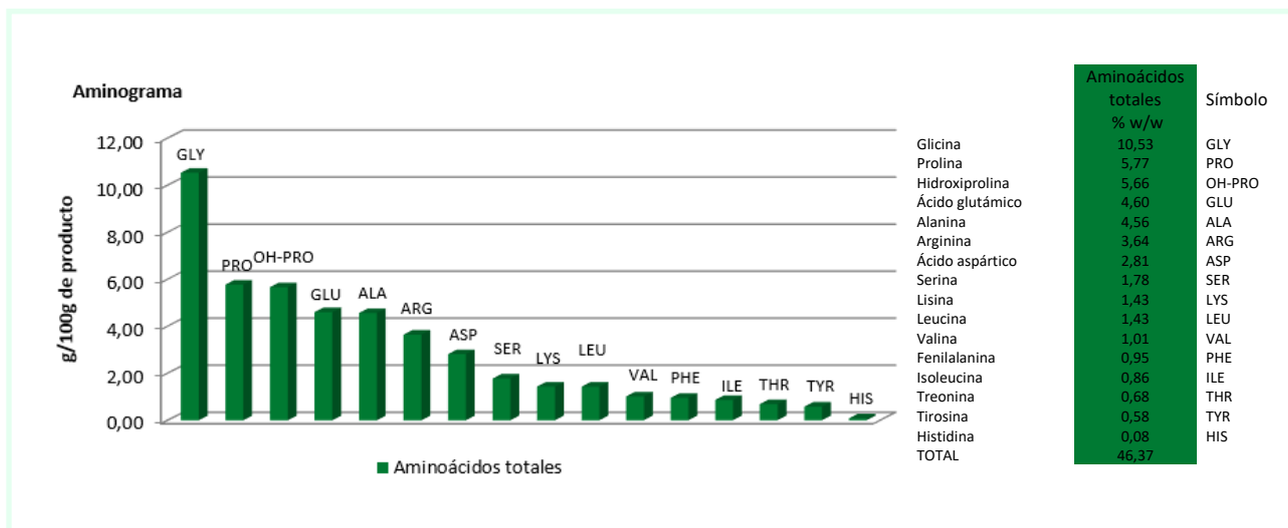
<b>Almacenamiento</b>	Almacenar en un lugar fresco y seco, lejos del alcance de los niños, la luz solar y las fuentes de calor.
<b>Uso</b>	Si se utiliza en combinación con otros productos agrícolas, cumplir con todos los requisitos indicados en la ficha técnica y en la etiqueta.

## 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.

