

## PROGRESS MICRO

### 1. Datos

<b>Marco jurídico</b>	<b>Fertilizantes organo-minerales NPK - Fertilizante organo-mineral NPK</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>PROGRESS MICRO</b> es un fertilizante peletizado rico en nitrógeno proteico, fósforo, potasio y magnesio de liberación modulada.
<b>Propiedades funcionales</b>	<b>PROGRESS MICRO</b> proporciona matriz orgánica <b>AGROGEL®</b> rica en nitrógeno proteico y carbono orgánico en una forma totalmente biodisponible para la microflora del suelo. La presencia de <b>AGROGEL®</b> junto con la altísima calidad de las materias primas seleccionadas y complejadas favorecen una liberación modulada de elementos nutricionales, reduciendo los fenómenos de lixiviación y retrogradación y haciendo disponibles los elementos nutricionales durante todo el ciclo de cultivo de las plantas.
<b>Modo de empleo</b>	<b>PROGRESS MICRO</b> se puede utilizar durante el reinicio vegetativo o poscosecha de cultivos frutales y arbóreos y en pre-siembra o pre-trasplante de cultivos hortícolas con altos estándares de calidad.
<b>Embalaje</b>	25kg – 500kg
<b>Estado físico</b>	Sólido - pellets 4 mm

## 2. Análisis

Parámetros	Valor	Margen
<b>Parámetros químicos:</b>		
Nitrógeno total (N)	6,0%	± 1,1
Nitrógeno orgánico (N)	6,0%	± 1,1
Carbono orgánico (C)	18,0%	± 1,0
Pentóxido de fósforo total (P2O5)	5,0%	± 1,1
Óxido de potasio (K2O)	13,0%	± 1,1
Trióxido de azufre soluble en agua (SO3)	10,0%	± 0,9
Óxido de magnesio total (MgO)	2,0%	± 0,5
Aminoácidos totales	30,0 - 45,0%	-
Sustancia seca	> 90,0%	-
Sustancia orgánica	40,0 - 50,0%	-
Cenizas	45,0 - 55,0%	-
<b>Parámetros físicos:</b>		
Conductividad 1: 100 (dS / m)	4,20 - 4,50	-
Densidad aparente (kg / dm <sup>3</sup> )	0,86	± 0,2
pH	7,0	± 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

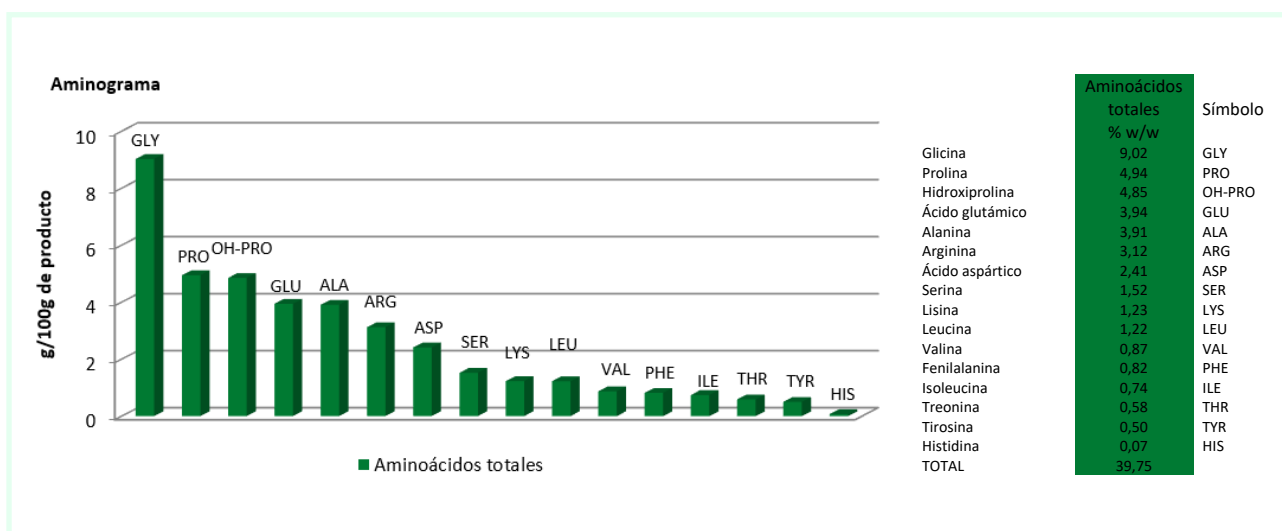
<b>Almacenamiento</b>	Almacenar en un lugar fresco y seco, lejos del alcance de los niños, la luz solar y las fuentes de calor.
<b>Uso</b>	Si se utiliza en combinación con otros productos agrícolas, cumplir con todos los requisitos indicados en la ficha técnica y en la etiqueta.

## 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.

