

# pepton

## plus



### instant

*Estimulante biológico de gran valor nutritivo y alta concentración*

Aminoácidos de tipo L-levógiros obtenidos por hidrólisis enzimática



La formulación de **Pepton Plus**, alta en aminoácidos libres, potasio y hierro, le confiere unos estándares de calidad y eficacia aún más elevados.

Está desarrollado a partir de un concentrado de aminoácidos 100% L-levógiros de origen natural obtenidos por medio de hidrólisis enzimática, los cuales son totalmente aprovechables por las plantas.

Puede emplearse en todos los cultivos, por ejemplo: olivar, frutales de pepita y hueso, cítricos, viñedo, platanera, hortícolas, plantas ornamentales y céspedes.

**87%**  
aminoácidos  
totales

**22%**  
AA libres

**N org**  
**13%**

**7,5%**  
K<sub>2</sub>O

**3000 ppm**  
hierro hémico



ESTIMULANTE BIOLÓGICO DE ALTO VALOR NUTRITIVO  
Y DISOLUCIÓN INSTANTÁNEA

## DESCRIPCIÓN GENERAL

**Pepton Plus** es un formulado de origen natural en forma de micro granulado, totalmente soluble en agua, obtenido por hidrólisis enzimática.

La cuidadosa y exigente selección de la materia prima, su forma de obtención y el posterior tratamiento que recibe, garantizan un producto final con los más altos estándares de calidad.

## AMINOGRAMA TÍPICO

Alanina	7.37%	Lisina	7.45%
Arginina	3.42%	Metionina	0.72%
Ácido Aspártico	11.03%	Fenilalanina	5.88%
Cisteína	<0.1%	Serina	3.33%
Ácido Glutámico	7.55%	Treonina	2.73%
Glicina	4.55%	Triptófano	1.25%
Histidina	5.94%	Tirosina	1.69%
Isoleucina	0.35%	Valina	8.12%
Leucina	12.49%	Prolina	3.17%

## ANÁLISIS GARANTIZADO

Aminoácidos Totales	87%	Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,9%
Aminoácidos Libres	22%	Potasio (K <sub>2</sub> O)	7,5%
Materia Orgánica Total	83%	Magnesio (MgO)	500 ppm
Nitrógeno Total	14%	Hierro (Fe)	3.000 ppm
Nitrógeno Orgánico	13%	PH	7-9

El 100% de los aminoácidos que contiene Pepton Plus son del tipo L-Levógiro.

## APLICACIONES

**Pepton Plus** es usado como bioestimulante y gran fuente de nutrientes por su alto contenido en aminoácidos, nitrógeno, potasio, hierro hémico y su relación de péptidos de cadena corta.

Especialmente indicado en las fases de crecimiento, floración y cuajado del fruto, así como en las situaciones de estrés debidas a condiciones climáticas adversas y/o trasplantes en todos los cultivos.

### Dosis y forma de aplicación:

#### **En pulverización foliar**

aplicar de 150 a 250 gr / 100 Lts de agua por aplicación.

#### **En aplicación via radicular (riego por goteo)**

aplicar de 2 a 4 kg / Ha por aplicación.



MADE IN SPAIN

## PRESENTACIÓN ESTÁNDAR

**Pepton Plus** se presenta en una nueva y atractiva formulación en forma de micro granulado, que facilita la gestión de residuos y reduce las mermas. El producto está disponible en bolsas de 1 Kg, sacos de 15 kg y cajas de 20 kg (con sacos de 5 kg).

## ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco y seco con el envase cerrado evitando exposición a la luz solar directa.

Esta información se ofrece para su consideración en la convicción de que es exacta y fiable; sin embargo, no se hace ninguna garantía expresa o implícita, y no se debe inferir la libertad respecto a la responsabilidad de patentes, marcas registradas u otras limitaciones. Los datos expresados como análisis típico son solamente valores promedios y no deben ser considerados como garantías, expresas o implícitas, ni como condiciones de venta.

## PIDA MÁS INFORMACIÓN

www.apcagro.com | +34 938 615 060 | info@apc-europe.com