

# Ficha Técnica



peptamin  
SL PLUS

Fabricado por



## Características principales

**Peptamin SL PLUS®** es un bioestimulante para aplicación foliar producido con sistema LISIVEG®, el producto contiene 31% de péptidos y aminoácidos proveniente de proteína vegetal GM-free. **Peptamin SL PLUS®** tiene aminograma garantizado de 18 aminoácidos (incluido triptófano), los cuales son  $\alpha$ - levógiros. Además, está reforzado con magnesio, para potenciar la fotosíntesis. Los péptidos y aminoácidos de **Peptamin SL PLUS®** son rápidamente asimilados, tienen un efecto carrier y promueven el desarrollo y crecimiento, mejorando el metabolismo de esta y ahorrando energía. **Peptamin SL PLUS®** es un excelente antioxidante con un efecto antiestrés comprobado (térmico, salino e hídrico) al aplicarlo en momentos críticos.

Autorizado por el SAG para su uso en agricultura orgánica

## Composición

Nitrógeno orgánico:	5% (6% p/v a 20° C)
Aminoácidos y péptidos:	31%(37,5% p/v a 20° C)
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	2,5% (3% p/v a 20° C)

Arsénico(As):	< 0,5 mg/kg	Densidad a 20° C:	1210 g/L
Plomo (Pb):	< 1,0 mg/kg	Solubilidad en agua a 20° C:	99%
Cadmio (Cd):	< 1,0 mg/kg	pH:	4,0
Mercurio (Hg):	< 1,0 mg/kg	Formulación	Líquido
		Aplicación:	Foliar y fertiriego

## Dosis recomendadas

### Cultivo

### Aplicación Foliar

### Momento de Aplicación

Cerezo

Ciruelo y durazno

Manzanos

Cítricos

3 a 6,0 lt /ha

Platos

Nogales

Avellanos

Aplicación foliar. Desde Floración y crecimiento según tamaño de brotes y fruta, repetir de acuerdo a efectos deseados (ver cuadro usos).

Arándanos

Frambuesas

2 a 3,0 lt /ha

Uva vinífera

Uva de mesa

2,0 a 4,0 lt /ha

Hortalizas fruta/hojas

1,5 a 3,0 lt /ha

# Ficha Técnica



## ¿Cómo usar Peptamin Líquido y su efecto Bioestimulante?

### CUADRO USOS APLICACIÓN FOLIAR

Objetivo	Repeticiones	Observación
Potenciar estados fenológicos	3	Antes, durante y después del evento
Efecto carrier	1	Junto con la aplicación de otros productos
Antiestrés abiótico y recuperación	3	Aplicación antes y después de estrés abiótico

### Aminograma

Alanina	4,6%
Lisina	6,0%
Arginina	7,0%
Metionina	1,5%
Ácido aspártico	11,7%
Fenilalanina	5,2%
Cisteína	1,0%
Prolina	5,1%
Ácido Glutámico	18,0%
Serina	5,5%
Glicina	4,5%
Treonina	4,1%
Histidina	2,8%
Triptófano	1,2%
Isoleucina	4,8%
Tirosina	3,9%
Leucina	8,0%
Valina	5,1%

### Recomendaciones de uso

Agitar bien antes de usar. Efectuar una distribución homogénea de la dosis del producto por hectárea. Almacenar en lugar fresco seco evitando luz solar directa sobre el producto. Se recomienda aplicar en las horas más frescas del día para aprovechar el momento de máxima absorción de la planta.

### Compatibilidad

Este producto puede mezclarse con las materias activas más comunes empleadas para la nutrición y/o protección de los cultivos recomendándose, siempre, una prueba previa de compatibilidad de la mezcla y/o fitotoxicidad. Incorporar al final del llenado de la cuba de tratamiento, manteniendo la mezcla en agitación.

### Presentación

Envase 10, 20 y 1.000 litros.  
Origen Estados Unidos e Italia

peptamin  
SL PLUS

Fabricado por

