

Ficha Técnica



Características principales

Peptamin SL PLUS® es un bioestimulante producido con sistema LISIVEG®, el producto contiene 31% de péptidos y aminoácidos proveniente de proteína vegetal GM-free, a esto se le agrega el magnesio como potenciador de estos, ya que es un elemento fundamental en la fotosíntesis. **Peptamin SL PLUS®** tiene aminograma garantizado de 18 aminoácidos, incluido el triptófano. Los péptidos y aminoácidos de **Peptamin SL PLUS®** son rápidamente asimilados, tienen un efecto carrier y promueven el desarrollo y crecimiento tanto de la parte aérea, 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.

Composición

Nitrógeno orgánico:	5% (6,1% p/v a 20° C)
Aminoácidos y péptidos:	31%
Materia orgánica:	35%
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:	1,21 kg/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 fertirriego

Dosis recomendadas

Cultivo

Aplicación Foliar

Momento de Aplicación

Cerezo

Ciruelo y durazno

Manzanos

Cítricos

2,5 a 5,0 lt /ha
(0,2% a 0,3%)

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

1,5 a 3,0 lt /ha
(0,2% a 0,3%)

Uva vinífera

Uva de mesa

2,0 a 4,0 lt /ha
(0,2% a 0,3%)

Hortalizas fruta/hojas

1,5 a 3,0 lt /ha
(0,2% a 0,3%)

peptamin
SL PLUS

Fabricado por



Origen Italia

Ficha Técnica

¿Cómo usar Peptamin Líquido y su efecto Bioestimulante?

CUADRO USOS

Aplicación	Efecto esperado	Dosis	Observación
Foliar	Efecto priming y carrier	150 a 250 cc/hL	Durante floración y desarrollo del cultivo
Foliar	Efecto antiestrés y recuperación	200 a 400 cc/hL	Aplicación antes de peaks de calor

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 de 1 litro, 5 litros, 20 litros y 1.000 litros.



peptamin
SL PLUS

Fabricado por



Origen Italia