

Ficha Técnica



peptamin SP Forte

Fabricado por



Características principales

Peptamin SP Forte® es un bioestimulante para aplicación foliar y vía riego producido con sistema LISIVEG®, contiene 31% de péptidos y aminoácidos proveniente de proteína vegetal GM-free (leguminosas). **Peptamin SP Forte**® tiene un aminograma garantizado de 18 aminoácidos (incluido triptófano), los cuales son α - levógiros. Además, contiene 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 la planta y ahorra energía. **Peptamin SP Forte**® es un excelente antioxidante con un efecto antiestrés abiótico comprobado al aplicarlo en momentos críticos.

Autorizado por el SAG para su uso en agricultura orgánica

Composición

Nitrógeno orgánico:	10% p/p
Péptidos y aminoácidos (9:1)	62% p/p
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	4% p/p
Carbono orgánico de origen vegetal	37% p/p
Materia seca	95% p/p

Arsénico(As):	< 40 ppm	Solubilidad en agua	99%
Plomo (Pb):	< 120 ppm	pH dilución 10% a 20° C:	4
Cadmio (Cd):	< 1,5 ppm	Granulometría	100% a 125 μ m
Mercurio (Hg):	< 1 ppm		
Níquel (Ni)	< 50 ppm		
Cromo hexavalente (CrVI)	<2 ppm		
Cobre (Cu)	<600 ppm		
Zinc (Zn)	<1500 ppm		

Dosis recomendadas

Cultivo

Cerezo, ciruelo y durazno
Manzanos
Cítricos
Platos
Nogales
Uva de mesa
Avellanos

Aplicación

1,5 a 3 lt /ha

Arándanos

Frambuesas
Uva vinífera
Hortalizas fruta/hojas

1 a 2 lt /ha

Momento de Aplicación

Aplicación foliar para reforzar estados fenológicos claves. Aplicación por riego con cultivo activo para reforzar los metabolismos antes y después de un estrés abiótico.

Ficha Técnica



¿Cómo usar Peptamin SP Forte para bioestimular?

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	1 Aplicación antes y 2 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 1 y 5 litros.
Origen Estados Unidos e Italia
Importado por IN-PACTA SPA

peptamin
SP Forte

Fabricado por

