

Ficha Técnica



peptamin
SP FORTE

Características principales

Peptamin SP FORTE® formulado en polvo es un potente bioestimulante para fertirriego producido con sistema LISIVEG®, el producto contiene 62% de péptidos y aminoácidos (10% nitrógeno orgánico) proveniente de proteína vegetal GM-free que mejoran el metabolismo de la planta y ahorra energía. **Peptamin SP FORTE** tiene el péptido LRPP que estimula la formación lateral de raíces y aumenta la eficiencia del uso del nitrógeno y otros elementos. Otras de las ventajas de **Peptamin SP FORTE®** es que estimula la actividad de los microorganismos benéficos de la rizósfera, mejora la estructura del suelo y es un excelente promotor del desarrollo de microorganismos benéficos como Micorrizas y Trichodermas.

Composición

Nitrógeno orgánico total:	10%
Aminoácidos y péptidos:	62%
Materia orgánica:	70%

Arsénico(As):	< 1,1 mg/kg	Solubilidad en agua a 20° C:	99%
Plomo (Pb):	< 0,5 mg/kg	pH:	4,0
Cadmio (Cd):	< 0,1 mg/kg	Formulación	Sólido
Mercurio (Hg):	< 0,01 mg/kg	Aplicación:	Fertirriego

Dosis recomendadas

Cultivo	Dosis	Observaciones
Frutales		
Berries	1,0 a 3,0 kg/ha	Dosis mínima usarlas en cada riego, dosis máxima para situaciones que se requiere crecimiento o recuperación de plantas (repetir 2 a 4 veces)
Vides		
Hortalizas Fruta/Hoja		

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 - 5 kilos.

Fabricado por



Origen Italia