



Obtenida mediante la exclusiva tecnología  enzyneer®



AminoProtect

Fosfiptidos

¿Qué es? Y ¿para qué sirve?

AminoProtect® Fosfiptidos es un producto de doble acción: activa los mecanismos naturales de defensa de las plantas para protegerlas mejor del ataque de patógenos, incluso antes de que éste se produzca.

AminoProtect® Fosfiptidos provoca una respuesta específica en el vegetal donde se aplica, activando las proteínas del estrés de la patogenicidad (PRs), lo cual aumenta la respuesta genética de la planta. Además, los aminoácidos contenidos en **AminoProtect® Fosfiptidos** aumentan la tolerancia de la planta a distintos factores de estrés abióticos (lluvia, asfixia radicular, etc.).

AminoProtect® Fosfiptidos no actúa como un fungicida clásico, por lo que no provoca resistencias.

Beneficios

- Producto polivalente, actúa sobre el estrés biótico y abiótico.
- Eficacia contrastada a la altura de los mejores fungicidas.
- No tiene plazo de seguridad
- No provoca resistencias
- Elevada biodisponibilidad
- Excelente compatibilidad

Información del producto.
Registro RSCO-146/XI/10



Nutriente Vegetal	
Categoría	Fertilizante líquido-Protección Vegetal
Modo de acción	Aminoácidos de acción sistémica y fosfitos
Formulación	Líquido soluble (SL)
Fabricante / formulación	BIOIBERICA S.A.U – ESPAÑA
Distribuidor en México	Agrotecnología Alternativa, S.A. de C.V. (AGROTECNAL)
Categoría Toxicológica	N/A
Función	Fertilizante orgánico
Fitotoxicidad	No es fitotóxico a los cultivos autorizados y en las dosis señaladas en la etiqueta.

Composición Garantizada		
Elemento	%p/p	% p/v
Aminoácidos Libres (*)	5.68	8.06
Nitrógeno Total (N)	1.42	2.01
Nitrógeno orgánico (N)	1.42	2.01
Fósforo soluble en agua (P2O5)	42.60	60.49
Potasio soluble en agua (K2O)	28.40	40.32

Propiedades Físico-Químicas	
pH	5 (4.5-5.5)
Densidad a 20° C	1.42 g/mL (1.39-1.45 g/ml)
Color	Marrón oscuro
Solubilidad en Agua	100%

(*) El formulado contiene todos y cada uno de los aminoácidos libres biológicamente activos: ASP, SER, GLU, GLY, HIS, ARG, THR, ALA, PRO, CIS, TYR, VAL, MET, LYS, ILE, LEU, PHE, TRP.

Presentación

1, 5 y 20 L

Instrucciones De Uso

Siempre calibre su equipo de aplicación.
Utilice el equipo de protección señalado en la etiqueta.

Dosis y modo de empleo

Frutales: Cítricos, aguacate, frutillas, nogal, mango, vid, piña, plátano, olivo, manzana, durazno.

Hortalizas: Tomates, chiles, papa, pepino, calabacita, sandía, melón, espárrago, fresa, apio coles.

Flores: Rosas, clavel, crisantemo margaritas, gerbera.

CULTIVOS EXTENSIVOS: Algodón, maíz, trigo, garbanzo.

Cultivo	Dosis	Momento de la Aplicación
Frutales. Hortalizas. Flores. Cultivos extensivos.	Aplicación foliar: 250ml-350 mL/100 L	Tratar preventivamente cuando las condiciones de humedad y temperatura favorezcan el desarrollo de patógenos. El número de aplicaciones oscila entre 2 y 4 y los intervalos de aplicación son de 7 a 14 días.
	Aplicación Radicular (fertirrigación): 8-12 L/ha	

Compatibilidad

Es compatible con la mayoría de los productos. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación.



Recomendaciones para preparar y aplicar el producto.

Antes de abrir el envase agite vigorosamente la botella del producto remueva la tapa y elimine el sello de seguridad, utilice una probeta graduada o equipo de medición para dosificar de forma más exacta. hacer una pre-mezcla con la cantidad a usar de **AminoProtect® Fosfipeptidos**, verterla en el tanque de aspersión, llenado previamente hasta la mitad, agitar la mezcla continuamente y llenar hasta la capacidad total del tanque o del dosificador si se trata de inyección al sistema de riego.

Deseche adecuadamente el envase vacío de este producto; realice el triple lavado, perfórelo y envíelo al centro de acopio más cercano.

Para mayor información contáctese con nosotros:

Agrotecnología Alternativa, S.A. de C.V
Naranjos Mz 155 Lt 13
Col. Vistas del Pedregal
14737 Tlalpan CDMX

www.agrotecnal.com.mx
Teléfono: (55)66483495 / 56306053
correo: ventas@agrotecnal.com.mx