



Obtenida mediante la exclusiva tecnología  enzyneer®



NutriAmin PLUS+

Bioestimulante de acción sinérgica para un cuajado y desarrollo del fruto equilibrados.

¿Qué es? Y ¿para qué sirve?

NutriAmin®Plus+ es el nuevo producto de Bioibérica para un mejor cuaje. Es un producto natural y ecológico que estimula los procesos fisiológicos que intervienen durante el cuajado que contiene un balance de L- aminoácidos específicos, glicerolípidos y esteroides obtenidos mediante la exclusiva tecnología Enzyneer® (como ácido alginico y manitol, entre otros) y betaínas procedentes de un extracto seleccionado de algas (*Ascophyllum nodosum*)

Beneficios

- Promueve una mejor regulación fitohormonal de la planta.
- Optimiza los procesos de la división celular y movilización reservas.
- Actúa en los órganos de crecimiento, manteniendo su equilibrio fisiológico.
- Producto natural y ecológico

Información del producto.

Registro RSCO-103/VIII/16

Nutriente Vegetal	
Categoría	Fertilizante líquido-Bioestimulante
Modo de acción	Aminoácidos de acción sistémica.
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 en los cultivos autorizados y en las dosis señaladas en la etiqueta.

Composición Garantizada	
Elemento	% p/p
L- α Aminoácidos Libres(*)	15.00
Extracto de Algas (<i>Ascophyllum nodosum</i>)	10.00
Ácido alginico	1.50
Manitol	0.50
Nitrógeno total	3.50
Nitrógeno orgánico	3.00
Potasio soluble en agua (K ₂ O)	2.50

Propiedades Físico-Químicas	
pH	7.5
Densidad a 20° C	1.2 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.

NutriAmin®Plus+ es un bioestimulante de aplicación foliar que contribuye a una mejor regulación fitohormonal de la planta en las etapas de desarrollo y crecimiento del fruto, optimizando así los procesos de división celular y movilización de reservas a los órganos en crecimiento.

NutriAmin®Plus+ contiene un balance de compuestos bioactivos obtenidos por la exclusiva tecnología avanzada Enzyneer® entre los que destacan L-aminoácidos, polisacáridos, betaínas, glicerolípidos y esteroides, que ejercen una respuesta sinérgica en la estimulación de los procesos fisiológicos anteriormente citados.

NutriAmin®Plus+ se puede aplicar sobre cualquier tipo de cultivo afectado por salinidad: frutales, hortalizas, Flores, cultivos extensivos, etc.

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 y coles.

Flores: Rosas, clavel, crisantemo margaritas, gerbera.

Cultivos Extensivos: Algodón, maíz, trigo, garbanzo.



Cultivo	Dosis	Momento de la Aplicación
Cítricos	200-300 mL/100 L de agua.	2 a 3 aplicaciones según la variedad, la primera aplicación coincidiendo con el 50% de pétalos abiertos, repetir aplicaciones cada 7-10 días.
Frutales	250 mL/100 L de agua.	3 aplicaciones, primera aplicación en plena floración, repetir aplicaciones cada 7-10 días. En variedades extratempranas se puede completar con una aplicación extra en endurecimiento de hueso.
Uva de mesa Viña	200-300 ml/100 L de agua.	1ª aplicación tras la brotación en racimos de 6 a 9 cm de longitud. 2ª en tamaño de bayas de 3mm de diámetro y 3ª en bayas tamaño de chícharo. En función de la variedad, uso y características se puede realizar una 4ª en el inicio de envero.
Frutos rojos	150-300 mL/100 litros de agua.	1ª aplicación al inicio de floración y posteriormente repetir aplicaciones cada 10-15 días en función del cuaje y desarrollo de frutos. Aplicaciones quincenales en fertirrigación a dosis de 4-6 litros/ha una vez que el cultivo esta bien enraizado
Hortalizas de fruto	150-300 mL/100 litros de agua.	1ª aplicación al inicio de floración y posteriormente repetir aplicaciones cada 10-15 días en función del cuaje y desarrollo de frutos. Aplicaciones quincenales en fertirrigación a dosis de 4-6 litros/ha una vez que el cultivo esta bien enraizado.
Hortalizas	150-300 mL/100 litros de agua.	1ª aplicación de 2 a 3 semanas tras el trasplante y despues repetir aplicaciones cada 10-15 días.. Aplicaciones quincenales en fertirrigación a dosis de 4-6 litros/ha una vez que el cultivo esta bien enraizado.



Recomendaciones de aplicación.

Si se aplica mediante riego por fertirrigación dosificarlo al final del del riego para su máximo aprovechamiento. Época de aplicación: Los momentos de aplicación deben coincidir con los momentos más críticos para el cultivo (brotación, floración, cuajado).

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 **NutriAmin®Plus+**, verterla en el tanque de aspersion, 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