

NutriGreen[®]

Proteínas Hidrolizadas y Bioactivadores

CATÁLOGO PRODUCTOS





NutriGreen®



PRODUCTOS NUTRIGREEN

POLÍGONO INDUSTRIAL LA AMARGUILLA
Calle Sevilla nº 2 - Alameda - Málaga - C.P. 29531
Tel.: 952 71 07 07 - Fax.: 952 71 03 39

info@nutrigreen.es
www.nutrigreen.es

CATALOGO DE PRODUCTOS
PRIMERA EDICIÓN ESPAÑA

"La información contenida en este documento se proporciona de buena fe por NutriGreen, por lo que NutriGreen, ni el maquetador gráfico, su empresa matriz, ni cualquiera de sus respectivas filiales acepta ninguna responsabilidad por cualquier error u omisión en dicha información o que surja en relación con el uso de esa información bajo cualquier circunstancia específica." En caso de preguntas, puede llamar a cualquiera de los números anteriormente citados.

Montaje Gráfico: www.neofile.es



NutriGreen propone un nuevo catálogo, para el desarrollo ideal de la mejora de los servicios y productos que nuestra empresa dirige constantemente a sus clientes con el fin de hacer frente y mejor a las exigencias de un mundo cada vez más especializado y de una agricultura profesional y exigente.

Este catálogo ha sido diseñado para ser de fácil acceso a todos los públicos, aquellos que quieren una respuesta rápida y eficiente a los problemas que tienen todos los días en el trabajo y que, entre otros, se refieren a la selección o la búsqueda de nuevos productos, o el conocimiento de los detalles técnicos en profundidad sobre los fertilizantes y su uso.

Todos los productos de nuestra marca se agrupan en 7 categorías diferentes, resaltadas en color distinto para cada producto. Se describen a continuación, con fichas de los distintos productos, las cuales siguen un patrón simple e intuitivo. Todo ello diseñado para satisfacer las necesidades de la agricultura cada vez más moderna e exigente.

NutriGreen, ofrece un nutriente, eficaz y económico que consigue, aumentar la calidad y cantidad de la producción, y para ello estamos siempre investigando para crear el nutriente con más respeto al medio ambiente que hay en el mercado.

NutriGreen ofrece a sus clientes más de cincuenta productos diseñados y creados para responder con detalle a los diversos problemas de cada cultivo. Entre ellos se encuentran: los activadores naturales del crecimiento, fertilizantes Nitrogenados orgánicos tanto en forma líquida como en polvo con o sin elementos y oligoelementos órgano-minerales. Todos los productos son total y fácilmente asimilables por los cultivos, y su uso puede ser tanto vía foliar como en fertirrigación, para complementar y mejorar la tradicional fertilización.

Para aquellos que todavía no nos conocen queremos presentarnos de forma breve:

NutriGreen es una empresa italiana líder en la producción de Proteínas Hidrolizadas, que comenzó su carrera a principios de los años 60 y actualmente produce grasa, productos técnicos y fertilizantes. Las materias primas utilizadas, son totalmente naturales, extraídas a partir de material de origen animal que, en el momento del proceso de extracción, no han sido sometidos a ningún tipo de tratamiento. Nuestra planta de Italia procesa actualmente sobre 200 t / día de estas materias primas y cuenta con una plantilla de unos 40 empleados. La compañía opera en cumplimiento con todas las leyes nacionales y europeas aplicables y relacionadas con el procesamiento de los subproductos animales: la fábrica cumple con (ID N° ABP154UFERT3) de conformidad con el artículo 24 del " Reglamento CE n° 1069/2009 por el que se establecen las normas sanitarias aplicables a los subproductos animales de origen animal no destinados al consumo humano " y con ingenieros de planta para la transformación de material de la categoría 3.



La empresa está constantemente inmersa en programas de investigación en el campo de la nutrición de las plantas y el ensayo de nuevas formulaciones, controles y salvaguardias de calidad de todos sus productos con la ayuda del análisis de un moderno laboratorio en nuestras instalaciones y, gracias a la experiencia y los conocimientos adquiridos por su propio departamento técnico es capaz de satisfacer las demandas y necesidades específicas de nuestros clientes, proporcionando la asistencia técnica que sea solicitada.

NutriGreen es una empresa líder en la producción de fertilizantes orgánicos innovadores manteniendo siempre una atención especial a las necesidades cambiantes de la agricultura moderna. La evolución puesta de relieve en los últimos años por la técnica de cultivo de todos los principales cultivos, desde los más especializados a la gran mayoría, pretende aumentar el límite fisiológico del rendimiento máximo de los diferentes cultivos y optimizar la rentabilidad.

Muchos, sin embargo, son las variables que pueden influir significativamente en la tendencia de la producción ya que los cultivos son objeto de múltiples y diversos factores difíciles de controlar como son (microclima, las plagas etc.) que puede disminuir el rendimiento o crear problemas para el desarrollo.

Todo esto lleva a la planta a tener un menor crecimiento y desarrollo de sus partes verdes, y por eso NutriGreen, con sus productos, da una continuidad del metabolismo endógeno normal de la planta sin sufrir estrés o ralentizaciones. También NutriGreen, incide directamente sobre la actividad metabólica subóptima, corrigiendo la falta de eficacia de los demás medios técnicos utilizados.

Por lo tanto, puede actuar directamente en el metabolismo de la planta mediante la inserción en ella sin reducir la velocidad y reactivarla en caso de que se bloquee o simplemente agilizar su la absorción de los elementos necesarios para un normal crecimiento de la misma.

En resumen:

Estas sustancias se llaman bioestimulantes nutricionales ya que su acción estimula el metabolismo de la planta y ayuda a alimentar a las células de las plantas con compuestos fisiológicamente activos. Entre estos se encuentra la proteína hidrolizada, que es una gama de productos obtenidos del epitelio animal de forma natural, en el que el material de proteína de partida se trata de manera adecuada con el fin de obtener fragmentos de tamaño variable, tales como aminoácidos libres, oligopéptidos y polipéptidos con un peso molecular medio y bajo. Todo lo que contiene NutriGreen es natural, siendo una sustancia orgánica, biológicamente activa, con sustancias totalmente disponibles para la planta, ya sea directamente (aplicación foliar) o mediante mineralización (fertirrigación).





LA FERTILIZACIÓN FOLIAR:

NutriGreen La fertilización foliar es de particular interés para una rápida acción y cuando se produzca cualquier acción que reduzca la actividad de las raíces de las plantas. La absorción foliar, aunque mucho más baja que el radical, no es insignificante desde el punto de vista cuantitativo, ya que puede representar entre el 10-15 % de la absorción total de macroelementos y mayor porcentaje para los microelementos.

En ciertos casos, en los que la raíz está bloqueada o hay una desecación de la corriente de savia, es la única manera de tratar directamente el órgano que debe alimentarse con el fin de realizar una efectiva y rápida nutrición.

La absorción foliar se produce sólo y exclusivamente a través de dos vías:

- Penetración celular: vía principal, pero dentro de ciertos límites, independientemente de las condiciones externas.
- Penetración a través del estoma: Para ello los estomas deben estar abiertos y esto se encuentra fuertemente influenciado por condiciones externas.

Las sustancias fertilizantes, para llegar dentro de la hoja no pueden superar la barrera de la hoja representada por las distintas capas que constituyen la cutícula de la hoja, absolutamente impenetrables tanto para el agua y para los sólidos, estas capas son: cera epicutelar, capa de la cutícula, capa péptica y la capa celulósica.

Hay, sin embargo, unos pasos en la cutícula que son los poros con un diámetro de menos de 1 nm con una densidad de $1,010 / \text{cm}^2$, que son utilizados por sólidos, junto con los estomas, para penetrar en el interior de las hojas. Una vez dentro los sólidos pueden:

- Penetrar en las células y por lo tanto ser transportado al floema y luego a toda la planta (N, K, Mg, Zn, Mo, P, B)
- Permanecer fuera de las células, pero en este caso el transporte de sólidos es muy limitado (Ca, S, Mn, Cu, Fe).



Los factores que afectan la absorción de la hoja son numerosos, y entre éstos los principales pueden agruparse en tres categorías distintas:

- Estatus nutricional: Edad de las hojas, la presencia de ceras, tricoma, etc.
- Condiciones ambientales: humedad relativa, la temperatura, la luz;
- Solución distribuida: la concentración, el volumen, llegando a los órganos agentes humectantes, agentes de pegajosidad, pH

Los aminoácidos absorbidos por los poros o estomas desempeñan un triple papel dentro de la planta:

- Son una reserva inmediata de nitrógeno utilizado desde los procesos de la planta de la síntesis de proteínas.
- Actúan como catalizadores de procesos enzimáticos.
- Tienen una actividad reconocida de factores de crecimiento energéticos.



Con el fin de entender su función debe quedar claro antes que la acumulación de proteína es un fenómeno muy importante en las plantas, siendo uno de los principales medios de resistencia tanto al estrés abiótico (heladas , sequía, exceso de agua , granizadas , escarcha, etc.) y bióticos (ataques, hongos , bacterias, virus e insectos), así como en las fases más difíciles del ciclo tanto vegetativos y reproductivos (crecimiento vegetativo, floración , cuajado, crecimiento del fruto).

Para todas estas acciones mencionadas, las proteínas hidrolizadas, desempeñan un papel importante, mediante la entrada directa a través de las hojas. Haciendo que se mantengan los niveles mínimos requeridos para las plantas y que estas puedan superar el estrés o las distintas fases vegetativas y productivas, tan sumamente exigentes en nutrientes. Queda claro en este punto que una formulación con un alto contenido de aminoácidos es sinónimo de un grado de hidrólisis alto y de una buena fertilización.



El uso en el campo de los productos con estas características conduce a un aumento de la biomasa y el rendimiento de la producción de cultivos a través de diferentes mecanismos. Los efectos más frecuentes son, la estimulación de la actividad microbiana, el aumento en la actividad de varias enzimas de la tierra y las plantas, el incremento de la producción en el suelo de hor-

Estos productos actúan de una manera diferente que los fertilizantes, ya que no basan su acción en el aporte de nutrientes, y sí actúan sobre el metabolismo de la planta y la flora microbiana. De hecho, también se han definido como activadores del metabolismo. Hay numerosos estudios que avalan la forma de actuar de este tipo de nutrientes, su aplicación se debe distribuir a bajas concentraciones de nutrientes en comparación con lo normal.

Desde un punto de vista nutricional promueve el crecimiento de las plantas, modificando la estructura radical, aumentando el desarrollo de raíces y preparar así las plantas para una mayor absorción de los nutrientes. Por otra parte, estos productos estimulan las plantas a superar las tensiones ambientales como resultado del uso excesivo de herbicidas, las infestaciones de nematodos, a la salinidad del suelo, a golpes de calor y la radiación UV muy intensa.



FERTIRRIGACIÓN:

En el caso de aplicaciones de fertirrigación el uso de proteína hidrolizada, ayuda a evitar el agotamiento de la tierra, ayuda a la revitalización y regeneración de la microflora rápidamente, que son agentes de la mineralización de la materia orgánica en el suelo y de ellos depende la liberación de nutrientes disponibles para las plantas cultivadas y, en última instancia, su crecimiento.

Los procesos de inmovilización y movilización de nutrientes, se rigen por las propiedades físico- químicas de los suelos (pH, salinidad, la calidad y cantidad de la sustancia orgánica, las arcillas y óxidos e hidróxidos) y de la fauna microbiológica (actividad de los microorganismos del suelo) y si estos factores, están en buen equilibrio, hacen que no exista competencia de nutrición y no existiendo inmovilización.

La forma de actuar de la proteína hidrolizada es diferente de los fertilizantes tradicionales, no basa su acción en el aporte de nutrientes, mientras que actúa sobre el metabolismo de fauna microbiana y flora vegetal, son Activadores del Metabolismo. Para que realicen su acción de forma adecuada, deberán estar distribuidos en concentraciones bajas en comparación con nutrientes tradicionales.

La proteína hidrolizada, aplicada por fertirrigación mejora la eficiencia de la absorción de nutrientes siempre con la fertilización a través de la estimulación de la actividad microbiana, el aumento en la actividad de varias enzimas de la tierra y las plantas, consiguiendo un aumento de la producción de hormonas en el suelo y / o reguladores del crecimiento de las plantas y la activación de varios parámetros de metabolismo de la planta.

LAS FORMULACIONES:

En el caso, de las formulaciones, estas también contienen unidades de macro, meso y micro elementos, en la formación de nutrientes complejos de polipéptidos y aminoácidos libres se mantienen estos elementos en solución en una forma tal que pueden ser fácilmente absorbidos por el metabolismo de los cultivos. A pesar de su estabilidad no permite su uso en suelos con pH extremos, como pasa con los quelatos de síntesis, los tiempos de absorción son, sin embargo claramente inferiores.

En última instancia, las proteínas hidrolizadas, gracias a su especial formulación, son productos con alto rendimiento agronómico, la eficacia de los cuales pueden reducir la cantidad suministrada, el uso de las cuales da como resultado una mejora en la calidad y cantidad de las producciones, y sin exacerbar los problemas relacionados con la contaminación del medio ambiente. Es natural, siendo una sustancia orgánica, biológicamente activa, con sustancias totalmente disponibles para la planta, ya sea directamente (aplicación foliar) o mediante mineralización (fertirrigación).



BIOPROMOTORES NATURALES DEL CRECIMIENTO

PRESENTACIÓN.....	1	- NUTRIGREEN ACTIVA.....	1-1
INDICE.....	8	- NUTRIGREEN ACTIVA RADICULAR.....	1-2
		- NUTRIGREEN ACTIVA BROTA.....	1-3
		- NUTRIGREEN ACTIVA MADURA.....	1-4

FERTILIZANTES ORGÁNICOS NITROGENADOS

- NUTRIGREEN AMINOPLUS 6.5.....	2-1
- NUTRIGREEN AMINOPLUS 6.5 7FAA.....	2-2
- NUTRIGREEN AMINOPLUS 6.5 10FAA.....	2-3
- NUTRIGREEN AMINOPLUS 8.....	2-4
- NUTRIGREEN AMINOPLUS 8.5.....	2-5
- NUTRIGREEN AMINOPLUS 8 E.....	2-6
- NUTRIGREEN AMINOPLUS 8.5 E.....	2-7
- NUTRIGREEN AMINOPLUS 9 E.....	2-8
- NUTRIGREEN AMINOPLUS 9 7FAA.....	2-9
- NUTRIGREEN AMINOPLUS 8.5 E 10FAA.....	2-10
- NUTRIGREEN AMINOPLUS 8 E 20FAA.....	2-11
- NUTRIGREEN AMINOPLUS 7.5 E 24FAA.....	2-12
- NUTRIGREEN AMINOPLUS 10 A-L.....	2-13
- NUTRIGREEN ENERGY.....	2-14
- NUTRIGREEN ENERGY 90.....	2-15
- NUTRIGREEN ENERGY 90 30 FAA.....	2-16

F. LÍQUIDOS ORGÁNICOS NITROGENADOS + MICROELEMENTOS

- NUTRIGREEN AMINOPLUS CALCIO 4.5.....	3-1
- NUTRIGREEN AMINOPLUS MAGNESIO 3.0.....	3-2
- NUTRIGREEN AMINOPLUS Ca/Mg 8/2.....	3-3
- NUTRIGREEN AMINOPLUS COMPLEX.....	3-4
- NUTRIGREEN AMINOPLUS ORTOCOMPLEX.....	3-5
- NUTRIGREEN AMINOPLUS MICROCOMPLEX.....	3-6
- NUTRIGREEN AMINOPLUS Mo/Zn 1/2.....	3-7
- NUTRIGREEN AMINOPLUS BORO 2.0.....	3-8
- NUTRIGREEN AMINOPLUS HIERRO 1.0.....	3-9
- NUTRIGREEN AMINOPLUS MANGANESO 2.5.....	3-10
- NUTRIGREEN AMINOPLUS MOLIBDENO 1.8.....	3-11
- NUTRIGREEN AMINOPLUS COBRE 2.5.....	3-12
- NUTRIGREEN AMINOPLUS ZINC 2.2.....	3-13

NutriGreen
Proteínas Hidrolizadas y Bioactivadores



F. SÓLIDOS ORGÁNICOS NITROGENADOS + MICROELEMENTOS

- NUTRIGREEN ENERGY CALCIO 9.5.....	4-1
- NUTRIGREEN ENERGY CALCIO 15.....	4-2
- NUTRIGREEN ENERGY MAGNESIO 3.5.....	4-3
- NUTRIGREEN ENERGY MAGNESIO 10.....	4-4
- NUTRIGREEN ENERGY Ca/Mg 8.4/4.6.....	4-5
- NUTRIGREEN ENERGY Ca/B 8.0/0.5.....	4-6
- NUTRIGREEN ENERGY COMPLEX.....	4-7
- NUTRIGREEN ENERGY COMPLEX PLUS.....	4-8
- NUTRIGREEN ENERGY ORTOCOMPLEX.....	4-9
- NUTRIGREEN ENERGY ORTOCOMPLEX PLUS.....	4-10
- NUTRIGREEN ENERGY MICROCOMPLEX.....	4-11
- NUTRIGREEN ENERGY MICROCOMPLEX PLUS.....	4-12
- NUTRIGREEN ENERGY BORO 0.5.....	4-13
- NUTRIGREEN ENERGY HIERRO 3.0.....	4-14
- NUTRIGREEN ENERGY HIERRO 10.....	4-15
- NUTRIGREEN ENERGY MANGANESO 3.0.....	4-16
- NUTRIGREEN ENERGY MANGANESO 10.....	4-17
- NUTRIGREEN ENERGY MOLIBDENO 2.0.....	4-18
- NUTRIGREEN ENERGY ZINC 3.0.....	4-19
- NUTRIGREEN ENERGY ZINC 10.....	4-20

F. ORGANO MINERALES LÍQUIDOS

- NUTRIGREEN AMINOPLUS-N.....	5-1
- NUTRIGREEN AMINOPLUS 5.15.0.....	5-2
- NUTRIGREEN AMINOPLUS 12.6.6.....	5-3
- NUTRIGREEN AMINOPLUS 5.15.10.....	5-4
- NUTRIGREEN AMINOPLUS 5.10.15.....	5-5
- NUTRIGREEN AMINOPLUS 6.12.12.....	5-6
- NUTRIGREEN AMINOPLUS 10.10.10.....	5-7
- NUTRIGREEN AMINOPLUS 8.4.12.....	5-8

F. ORGANO MINERALES SOLUBLES

- NUTRIGREEN ENERGY 9.0.25.....	6-1
- NUTRIGREEN ENERGY 6.12.18.....	6-2
- NUTRIGREEN ENERGY 8.8.8.....	6-3
- NUTRIGREEN ENERGY 10.5.5.....	6-4
- NUTRIGREEN ENERGY 6.12.12.....	6-5
- NUTRIGREEN ENERGY 6.18.12.....	6-6
- NUTRIGREEN ENERGY 10.5.15.....	6-7

NutriGreen ACTIVA

NutriGreen ACTIVA RADICULAR

NutriGreen ACTIVA FOLIAR

NutriGreen ACTIVA MADURACION

NutriGreen
Proteínas Hidrolizadas y Bioactivadores



BIOPROMOTORES NATURALES DEL CRECIMIENTO



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:
Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, polisulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede asociar con el cobre).

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

Características:

NUTRIGREEN ACTIVA es un formulado concentrado totalmente hidrosoluble, que, gracias a la facilidad con la que se absorbe el componente aminoácido, desarrolla una gran eficacia en unas pocas horas después de su utilización. Debido a la combinación de sus diferentes componentes utilizando **NUTRIGREEN ACTIVA** le permite obtener un mayor rendimiento, un mayor vigor en la planta, una maduración más temprana, mayores tamaños y aumentar la calidad organoléptica de los productos agrícolas. **NUTRIGREEN ACTIVA** es también un instrumento valioso para la promoción del crecimiento vegetativo de las plantas debilitadas por condiciones climáticas rigurosas y / o enfermedad, en las plantas leñosas, le permite volver a equilibrar rápidamente la relación entre vegetación y producción, previene la aparición de fenómenos perjudiciales y disminuye la vecería.

Usando **NUTRIGREEN ACTIVA** se puede reducir a la mitad la dosis de insecticidas, fungicidas, herbicidas, reguladores del crecimiento de las plantas.

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Verduras, fresas	Post-transplante, floración temprana, post-cuajado, crecimiento del fruto
Vid	Pre-floración, cuajado, grano tamaño guisante, envero temprano y antes de la cosecha
Patata	Inicio periodo vegetativo, engrosamiento del tuberculo
Tomate, frutas de hueso	Crecimiento vegetativo, inicio floración, caída de pétalos, engorde del fruto.
Olivo y Citricos	Crecimiento vegetativo, prefloración, maduración.
Cultivos ornamentales	Crecimiento vegetativo, despues del verano.
Viveros	2-3 aplicaciones al inicio del ciclo de cultivo.
Cultivos intensivos	En asociación con herbicidas de post-emergencia.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN ACTIVA se puede utilizar vía foliar (4-6 g/100 litros de agua) o como coadyuvante de fungicidas y herbicidas (20-30 g/ha).

Formato:

Botella de 100 g.

Aminoácido Libre
Quelato de Hierro
Quelato de Zinc
Quelato de Manganeso
Boro
Calcio
Magnesio
Materia Orgánica

CE
Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, polisulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede asociar con el cobre).

Características:

NUTRIGREEN ACTIVA RADICULAR es una formulación específica para el trasplante de cultivos hortícolas, flores y frutos. Es una mezcla entre un ácido amino matriz, extractos de plantas y minerales, el producto tiene un efecto significativo en el desarrollo temprano de cultivos iniciadores a través de:

- La estimulación de la emisión de nuevas raíces;
- La estimulación de la elongación de las raíces laterales;
- La superación rápida de la crisis de los trasplantes;
- El rápido desarrollo de la planta gracias a una mayor velocidad de crecimiento de los tejidos meristemáticos y el aumento de la absorción de los nutrientes (mayor disponibilidad en forma soluble y una mayor absorción para el mayor desarrollo de la raíz).

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

El uso de NUTRIGREEN ACTIVA radicular aumenta, de forma significativa la actividad de crecimiento de las plantas a través de una acción sinérgica entre los factores naturales de crecimiento microbiano del suelo y la actividad de la planta. Los cultivos tratados con NUTRIGREEN ACTIVA RADICULAR, muestran un crecimiento más uniforme, una más rápida entrada en producción, los ciclos de producción más cortos, la predisposición hacia una mayor producción. NUTRIGREEN ACTIVA RADICULAR es también un medio indispensable para superar más rápidamente el estrés del trasplante de todos los cultivos de hortalizas y garantiza la germinación casi total de las plántulas.

Época de empleo:

Cultivo	Período de Aplicación
Tomate, calabacín	Post-trasplante, Fruta 1ª etapa.
Berenjena, melón, pimiento, etc	Post-trasplante, Fruta 1ª etapa.
Fresa	Post-trasplante, recuperación vegetativa.
Citricos, vid, frutales de hueso, frutales pepita	Floración, cuajado.
Endivia, escarola, lechuga	Post-trasplante, 15-20 días del primer.
Olivo	Cuajado.
Bulbos y tubérculos	Inicio levantamiento, pre-floración.
Cultivos ornamentales	Post-trasplante, pre-floración.
Viveros	Post-trasplante.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN ACTIVA RADICULAR debe usarse en fertirrigación en dosis comprendidas entre 3 y 10 kg/Ha.

Formato:

Botella de 1 kg; Botes de 5 kg, 12 kg y 25 kg.

Aminoácido Libre
Polipéptidos de bajo peso molecular
Alginatos
Extracto húmico
Fósforo

Magnesio
Hierro
Manganeso
Molibdeno
Zinc



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, polisulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede asociar con el cobre).

Características:

NUTRIGREEN ACTIVA FOLIAR es un formulado extremadamente concentrado y completamente soluble en agua, esta constituido por una mezcla de aminoácidos de origen animal, enriquecido y mejorado con triptófano y una mezcla de estimulantes naturales (no hormonales).

NUTRIGREEN ACTIVA FOLIAR puede ser utilizado en fertilización foliar o en fertirrigación. Gracias a la rápida absorción a través de la cutícula es eficaz, en cuestión de horas tras su aplicación. Se recomienda utilizar el producto en las etapas fenológicas más importantes (transplante, floración, cuajado, crecimiento del fruto), o cuando son mayores las necesidades fisiológicas de las plantas.

También NUTRIGREEN ACTIVA FOLIAR es un medio indispensable para promover el crecimiento vegetativo de las plantas que han sido debilitadas por el estrés abiótico (las heladas, el granizo, los herbicidas, el exceso de agua y / o deficiencia) y bióticos (hongos, bacterias, enfermedades virales y ataques de insectos). Esto es especialmente importante para los cultivos de árboles, ya que puede equilibrar rápidamente la relación entre la vegetación y la producción, evitando así la aparición del fenómeno perjudicial de la vecería.

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Verduras, fresas	Post-transplante, inicio floración, cuajado, engrosamiento fruto.
Vid	Pre-floración, cuajado, engrosamiento fruto, inicio envero, pre-recolección.
Endivia, lechuga	Post-trasplante, 15-20 días tras la siembra.
Frutales	Recuperación vegetativa, inicio floración, cuajado, engrosamiento fruto.
Olivo	Recuperación vegetativa, pre-floración, cuajado.
Cítrico	Recuperación vegetativa, prefloración, cuajado.
Cultivo ornamental	Durante floración, y fases importantes del ciclo de crecimiento
Viveros	Recuperación vegetativa, después de la estación estival.
Cereal	En asociación con herbicidas de post-emergencia

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN ACTIVA FOLIAR aunque es particularmente adecuado para aplicaciones foliares (150-250g/hl) también se puede aplicar en fertirrigación (2 y 5 kg / ha).

Formato:

Botella de 1 kg, Botes de 5 kg, 12 kg y 25 kg

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

Triptófano

Aminoácido Libre

Polipéptidos de bajo peso molecular

Alginatos

Hierro

Magnesio

Boro

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

Características:

NUTRIGREEN ACTIVA MADURACION es una formulación natural, exclusiva de NUTRIGREEN, específicamente para la maduración de los cultivos frutales y hortalizas. Es una mezcla entre un ácido amino matriz, elementos minerales y enriquecida con metionina y fenilalanina. El producto tiene un efecto significativo en las características de calidad de la producción agrícola y su maduración a través de:

- La estimulación de la producción de etileno;
- La estimulación de la producción y la translocación de azúcares;
- La estimulación de la biosíntesis de flavonoides y antocianinos, a los pigmentos que dan color rojo, naranja y morado.
- Mejora de la luminosidad y la intensidad de la tinción.

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Cultivos frutales (Cítricos, vid, melón, peral, melocotón, olivo, albaricoque, ciruelo, fresa, kiwi etc).	Recomendamos 2-3 tratamientos de 7-10 días a partir de la pre-enero y (20-25 días después de la cosecha).
Cultivos horticolas (tomate, pimiento, berenjena, calabacín, etc).	Recomendamos 2 tratamientos Con una separación de 7-10 días en cada etapa de crecimiento del fruto y pasados (10-12 días de la colección).
Flores (Crisantemo, Gladiolo, Rosa, clavel, etc)	Recomendamos 2 tratamientos cada 7-10 días desde el principio de la coloración de las flores

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN ACTIVA se puede utilizar vía foliar (4-6 g/100 litros de agua) o como coadyuvante de fungicidas y herbicidas (20-30 g/ha).

Formato:

Botella de 1 kg, Garrafa de 5 kg, 12 kg y 25 kg

Aminoácido Libre
Polipéptidos de bajo peso molecular
Alginatos
Metionina
Fenilalanina
Potasio
Calcio
Boro

NUTRIGREEN ACTIVA MADURACIÓN

CE
Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:
Ninguna en Particular

NutriGreen AMINOPLUS 6.5

NutriGreen AMINOPLUS 6.5 7FAA

NutriGreen AMINOPLUS 6.5 10FAA

NutriGreen AMINOPLUS 7.5E 24FAA

NutriGreen AMINOPLUS 8

NutriGreen AMINOPLUS 8.5

NutriGreen AMINOPLUS 8E

NutriGreen AMINOPLUS 8.5E

NutriGreen

Proteínas Hidrolizadas y Bioactivadores

NutriGreen AMINOPLUS 8E 10FAA

NutriGreen AMINOPLUS 8E 20FAA

NutriGreen AMINOPLUS 9E

NutriGreen AMINOPLUS 9 7FAA

NutriGreen AMINOPLUS 10 A-L

NutriGreen ENERGY

NutriGreen ENERGY 90

NutriGreen ENERGY 90 30FAA

FERTILIZANTES ORGÁNICOS NITROGENADOS

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

Características:

NUTRIGREEN AMINOPLUS 6.5 es un fertilizante orgánico de nitrógeno totalmente soluble en agua, asimilados y utilizados por la planta rápidamente para la producción de proteínas, enzimas, reguladores del crecimiento vegetal, azúcares, etc. aplicado regularmente, **NUTRIGREEN AMINOPLUS 6.5**, permite obtener un crecimiento vegetativo uniforme y una mejora en la calidad y cantidad de los productos agrícolas y su vida útil, distribuido en momentos de estrés (heladas, granizo, herbicidas, asfixia radicular) permite a los cultivos superar en poco tiempo la detención del crecimiento vegetativo. Gracias a sus propiedades, tales como humectación, aditivos de adherencia y metabolizadores que utilizan **NUTRIGREEN AMINOPLUS 6.5** le permite reducir las pérdidas debidas a la filtración, y para reducir las dosis de insecticidas, fungicidas, herbicidas, reguladores del crecimiento de las plantas se pueden mezclar.

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Verduras, fresas	Post-transplante, floración temprana, post-cuajado, crecimiento del fruto
Vid	Pre-floración, cuajado, grano tamaño guisante, envero temprano y antes de la cosecha
Patata	Inicio periodo vegetativo, engrosamiento del tuberculo
Tomate, frutas de hueso	Crecimiento vegetativo, inicio floración, caída de pétalos, engorde del fruto.
Olivo y Citricos	Crecimiento vegetativo, prefloración, maduración.
Cultivos ornamentales	Crecimiento vegetativo, despues del verano.
Viveros	2-3 aplicaciones al inicio del ciclo de cultivo.
Cultivos intensivos	En asociación con herbicidas de post-emergencia.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN AMINOPLUS 6.5 a pesar de que está especialmente indicado en fertirrigación (3.5-6 kg / ha) también se puede utilizar para aplicaciones foliares (200 - 300 g/100 litros de agua) o como un portador para herbicidas o insecticidas (2-3 kg / ha).

Formato:

Botella 1 kg; Garrafa de 6, 12, 25 y 30 kg. Bidón 140 a 250 kg; Depósito 1250 kg.



FERTILIZANTE LÍQUIDO EN SUSPENSIÓN:

Nitrógeno (N) orgánico soluble en agua:	6.5% p/p	8.1% p/v
Carbono (C) orgánico:	23.5% p/p	29.4% p/v
Aminoácido total:	40.6% p/p	50.7% p/v

CE
Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, polisulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede asociar con el cobre).

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

Características:

NUTRIGREEN AMINOPLUS 6.5 17FAA es un fertilizante de nitrógeno orgánico totalmente soluble en agua, con una alta y equilibrada concentración en aminoácido libre rápidamente asimilada y utilizada por la planta para la producción de proteínas, enzimas, reguladores del crecimiento vegetal, azúcares, etc. aplicado regularmente **NUTRIGREEN AMINOPLUS 6.5 17FAA**, permite obtener un crecimiento vegetativo uniforme y una mejora en la calidad y cantidad de los productos agrícolas y su vida útil, distribuido en momentos de estrés (heladas, granizo, herbicidas, asfixia radicular) permite al cultivo superar en poco tiempo la detención del crecimiento vegetativo. Gracias a sus propiedades humectantes, el uso de agentes de pegajosidad y portadores, **NUTRIGREENAMINOPLUS 6.5 17FAA** permite reducir las pérdidas por filtraciones y reducir a la mitad la dosis de insecticidas, fungicidas, herbicidas, reguladores del crecimiento de las plantas.

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Verduras, fresas	Post-transplante, floración temprana, post-cuajado, crecimiento del fruto
Vid	Pre-floración, cuajado, grano tamaño guisante, envero temprano y antes de la cosecha
Patata	Inicio periodo vegetativo, engrosamiento del tubérculo
Tomate, frutas de hueso	Crecimiento vegetativo, inicio floración, caída de pétalos, engorde del fruto.
Olivo y Citricos	Crecimiento vegetativo, prefloración, maduración.
Cultivos ornamentales	Crecimiento vegetativo, despues del verano.
Viveros	2-3 aplicaciones al inicio del ciclo de cultivo.
Cultivos intensivos	En asociación con herbicidas de post-emergencia.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN AMINOPLUS 6.5 17FAA aunque es especialmente adecuado para fertirrigación (3-6 kg/ha) también se puede utilizar para aplicaciones foliares (200-300 g/100 litros de agua) o como un portador para herbicidas o insecticidas (1.5-2.5 kg / ha).

Formato:

Botella 1 kg; Garrafa de 6, 12, 25 y 30 kg. Bidón 140 a 250 kg; Depósito 1250 kg.



FERTILIZANTE LÍQUIDO EN SUSPENSIÓN:

Nitrógeno (N) orgánico soluble en agua:	6.5% p/p	8.1% p/v
Carbono (C) orgánico:	23.5% p/p	29.4% p/v
Aminoácido total:	40.6% p/p	50.7% p/v
Aminoácido libre:	16.97% p/p	8.7% p/v

CE
Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, polisulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede asociar con el cobre).

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

Características:

NUTRIGREEN AMINOPLUS 6.5 24FAA es un fertilizante de nitrógeno orgánico totalmente soluble en agua, con una alta y equilibrada concentración en aminoácido libre rápidamente asimilada y utilizada por la planta para la producción de proteínas, enzimas, reguladores del crecimiento vegetal, azúcares, etc. Aplicado regularmente, NUTRIGREEN AMINOPLUS 6.5 24FAA permite obtener un crecimiento vegetativo uniforme y una mejora en la calidad y cantidad de los productos agrícolas y su vida útil, distribuido en momentos de estrés (heladas, granizo, herbicidas, asfixia radicular) permite superar Cultivo en poco tiempo la detención del crecimiento vegetativo. Gracias a sus propiedades humectantes, el uso de agentes de pegajosidad y portador. NUTRIGREEN AMINOPLUS 6.5 24FAA le permite reducir las pérdidas por filtraciones y reducir a la mitad la dosis de insecticidas, fungicidas, herbicidas, reguladores del crecimiento de las plantas.

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Verduras, fresas	Post-transplante, floración temprana, post-cuajado, crecimiento del fruto
Vid	Pre-floración, cuajado, grano tamaño guisante, envero temprano y antes de la cosecha
Patata	Inicio periodo vegetativo, engrosamiento del tubérculo
Frutas de pepita, frutas de hueso	Crecimiento vegetativo, inicio floración, caída de pétalos, engorde del fruto.
Olivo y Citricos	Crecimiento vegetativo, prefloración, maduración.
Cultivos ornamentales	Crecimiento vegetativo, después del verano.
Viveros	2-3 aplicaciones al inicio del ciclo de cultivo.
Cultivos intensivos	En asociación con herbicidas de post-emergencia.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN AMINOPLUS 6.5 24FAA a pesar de que está especialmente indicado en fertirrigación (3-6 kg / ha) también se puede utilizar para aplicaciones foliares (200-300 g/100 litros de agua) o como un portador para herbicidas o insecticidas (1,5-2,5 kg / ha).

Formato:

Botella 1 kg; Garrafa de 6, 12, 25 y 30 kg. Bidón 140 a 250 kg; Depósito 1250 kg.



FERTILIZANTE LÍQUIDO EN SUSPENSIÓN:

Nitrógeno (N) orgánico soluble en agua:	6,5% p/p	8.1% p/v
Carbono (C) orgánico:	23,5% p/p	29,4% p/v
Aminoácido total:	40,6% p/p	50,7% p/v
Aminoácido libre:	23,32% p/p	12,5% p/v

CE
Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, polisulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede asociar con el cobre).

CE
Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, polisulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede asociar con el cobre).

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

Características:

NUTRIGREEN AMINOPLUS 7.5E 45FAA es un fertilizante orgánico de nitrógeno con bajo contenido de sal, obtenido a partir de la hidrólisis de epitelio de animales, que consta de oligopéptidos y aminoácidos libres que representa una reserva de nitrógeno inmediata utilizada directamente por la planta en los procesos de síntesis de proteínas, enzimas, reguladores del crecimiento vegetal, azúcares, etc. El uso de **NUTRIGREEN AMINOPLUS 7.5E 45FAA** permite aumentar los rendimientos, la maduración, el tamaño, la calidad organoléptica y la vida útil de la fruta, en el caso de las plantas debilitadas por el estrés (heladas, granizo, herbicidas, asfixia radicular) se ve favorecido su período de crecimiento.

Además, sus propiedades humectantes, adherentes, agentes portadores que utilizan **NUTRIGREEN AMINOPLUS 7.5E 45FAA** les permite reducir las pérdidas debidas a la filtración, y para reducir las dosis de insecticidas, fungicidas, herbicidas, reguladores del crecimiento.

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Verduras, fresas	Post-transplante, floración temprana, post-cuajado, crecimiento del fruto
Vid	Pre-floración, cuajado, grano tamaño guisante, envero temprano y antes de la cosecha
Patata	Inicio periodo vegetativo, engrosamiento del tubérculo
Tomate, frutas de hueso	Crecimiento vegetativo, inicio floración, caída de pétalos, engorde del fruto.
Olivo y Cítricos	Crecimiento vegetativo, prefloración, maduración.
Cultivos ornamentales	Crecimiento vegetativo, después del verano.
Viveros	2-3 aplicaciones al inicio del ciclo de cultivo.
Cultivos intensivos	En asociación con herbicidas de post-emergencia.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN AMINOPLUS 7.5E 45FAA aunque es especialmente adecuado para aplicaciones foliares (100-125g/100 litros de agua) también puede ser utilizado en fertirrigación (2-4 kg / ha) o como un portador para herbicidas o insecticidas (1-2 kg / ha).

Formato:

Botella 1 kg; Garrafa de 6, 12, 25 y 30 kg. Bidón 140 a 250 kg; Depósito 1250 kg.



FERTILIZANTE LÍQUIDO EN SUSPENSIÓN:

Nitrógeno (N) orgánico soluble en agua:	7,5% p/p	9,4% p/v
Carbono (C) orgánico:	26,1% p/p	32,6% p/v
Aminoácido total:	53,9% p/p	58,6% p/v
Aminoácido libre:	45,0% p/p	30,0% p/v

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

Características:

NUTRIGREEN AMINOPLUS 8 es un fertilizante de nitrógeno orgánico totalmente soluble en agua, con concentración alta y equilibrado contenido en aminoácido libre asimilados y utilizados por la planta rápidamente para la producción de proteínas, enzimas, reguladores del crecimiento vegetal, azúcares, etc. Aplicado regularmente, NUTRIGREEN AMINOPLUS 8, permite obtener un crecimiento vegetativo uniforme y una mejora en la calidad y cantidad de los productos agrícolas y su vida útil, distribuido en momentos de estrés (heladas, granizo, herbicidas, asfixia radicular) permite superar al cultivo en poco tiempo la detención del crecimiento vegetativo. Gracias a sus propiedades, tales como humectantes, aditivos de adherencia y los transportistas que utilizan NUTRIGREEN AMINOPLUS 8 le permite reducir las pérdidas debidas a la filtración, y para reducir las dosis de insecticidas, fungicidas, herbicidas, reguladores del crecimiento de las plantas.

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Verduras, fresas	Post-transplante, floración temprana, post-cuajado, crecimiento del fruto
Vid	Pre-floración, cuajado, grano tamaño guisante, envero temprano y antes de la cosecha
Patata	Inicio periodo vegetativo, engrosamiento del tubérculo
Tomate, frutas de hueso	Crecimiento vegetativo, inicio floración, caída de pétalos, engorde del fruto.
Olivo y Cítricos	Crecimiento vegetativo, prefloración, maduración.
Cultivos ornamentales	Crecimiento vegetativo, después del verano.
Viveros	2-3 aplicaciones al inicio del ciclo de cultivo.
Cultivos intensivos	En asociación con herbicidas de post-emergencia.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN AMINOPLUS 8 a pesar de que está especialmente indicada en fertigración (3-5 kg / ha) también se puede utilizar para aplicaciones foliares (200-250 g/100 litros de agua) o como un portador para herbicidas o insecticidas (2-3 kg / ha).

Formato:

Botella 1 kg; Garrafa de 6, 12, 25 y 30 kg. Bidón 140 a 250 kg; Depósito 1250 kg.



FERTILIZANTE LÍQUIDO EN SUSPENSIÓN:

Nitrógeno (N) orgánico soluble en agua:	8,0% p/p	10,0% p/v
Carbono (C) orgánico:	28,1% p/p	35,1% p/v
Aminoácido total:	50,0% p/p	62,5% p/v

CE
Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, polisulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede asociar con el cobre).

CE
Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, polisulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede asociar con el cobre).

Características:

NUTRIGREEN AMINOPLUS 8.5 es un fertilizante de nitrógeno orgánico contenido totalmente soluble en agua, alta y equilibrada concentración en aminoácido libre rápidamente asimilada y utilizada por la planta para la producción de proteínas, enzimas, reguladores del crecimiento vegetal, azúcares, etc. Aplicado regularmente, **NUTRIGREEN AMINOPLUS 8.5**, permite obtener un crecimiento vegetativo uniforme y una mejora en la calidad y cantidad de los productos agrícolas y su vida útil, distribuido en momentos de estrés (heladas, granizo, herbicidas, asfixia radicular) permite al Cultivo superar en poco tiempo la detención del crecimiento vegetativo.

Gracias a sus propiedades, tales como humectación, aditivos de adherencia y los transportadores que se usan, **NUTRIGREEN AMINOPLUS 8.5** le permite reducir las pérdidas debidas a la filtración, y para reducir las dosis de insecticidas, fungicidas, herbicidas, reguladores del crecimiento de las plantas se pueden mezclar.

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Verduras, fresas	Post-transplante, floración temprana, post-cuajado, crecimiento del fruto
Vid	Pre-floración, cuajado, grano tamaño guisante, invierno temprano y antes de la cosecha
Patata	Inicio periodo vegetativo, engrosamiento del tubérculo
Tomate, frutas de hueso	Crecimiento vegetativo, inicio floración, caída de pétalos, engorde del fruto.
Olivo y Cítricos	Crecimiento vegetativo, prefloración, maduración.
Cultivos ornamentales	Crecimiento vegetativo, después del verano.
Viveros	2-3 aplicaciones al inicio del ciclo de cultivo.
Cultivos intensivos	En asociación con herbicidas de post-emergencia.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN AMINOPLUS 8.5 a pesar de que está especialmente indicada en fertirrigación (3-5 kg / ha) también se puede utilizar para aplicaciones foliares (200 -250 g/100 litros de agua) o como un portador para herbicidas o insecticidas (2-3 kg / ha).

Formato:

Botella 1 kg; Garrafa de 6, 12, 25 y 30 kg. Bidón 140 a 250 kg; Depósito 1250 kg.

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea



FERTILIZANTE LÍQUIDO EN SUSPENSIÓN:

Nitrógeno (N) orgánico soluble en agua:	8,5% p/p	10,6% p/v
Carbono (C) orgánico:	29,0% p/p	36,2% p/v
Aminoácido total:	53,1% p/p	66,4% p/v

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

Características:

NUTRIGREEN AMINOPLUS 8E es un fertilizante orgánico de nitrógeno con bajo contenido de sal, obtenido a partir de la hidrólisis de epitelio de animales, que consta de oligopéptidos y aminoácidos libres que representa una reserva de nitrógeno inmediata utilizada directamente por la planta en los procesos de síntesis de proteínas, enzimas, reguladores del crecimiento vegetal, azúcares, etc. El uso de **NUTRIGREEN AMINOPLUS 8E** permite aumentar los rendimientos, la maduración, el tamaño, la calidad organoléptica y la vida útil de la fruta, en el caso de las plantas debilitadas por el estrés (heladas, granizo, herbicidas, asfixia radicular) se ve favorecido su período de crecimiento.

Además, sus propiedades humectantes, adherentes, agentes portadores que utilizan **NUTRIGREEN AMINOPLUS 8E** les permite reducir las pérdidas debidas a la filtración, y para reducir las dosis de insecticidas, fungicidas, herbicidas, reguladores del crecimiento.

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Verduras, fresas	Post-transplante, floración temprana, post-cuajado, crecimiento del fruto
Vid	Pre-floración, cuajado, grano tamaño guisante, envero temprano y antes de la cosecha
Patata	Inicio periodo vegetativo, engrosamiento del tubérculo
Tomate, frutas de hueso	Crecimiento vegetativo, inicio floración, caída de pétalos, engorde del fruto.
Olivo y Cítricos	Crecimiento vegetativo, prefloración, maduración.
Cultivos ornamentales	Crecimiento vegetativo, después del verano.
Viveros	2-3 aplicaciones al inicio del ciclo de cultivo.
Cultivos intensivos	En asociación con herbicidas de post-emergencia.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN AMINOPLUS 8E aunque es especialmente adecuado para aplicaciones foliares (200-250 g/100 litros de agua) también puede ser utilizado en fertirrigación (3-5 kg / ha) o como un portador para herbicidas o insecticidas (2-3 kg / ha).

Formato:

Botella 1 kg; Garrafa de 6, 12, 25 y 30 kg. Bidón 140 a 250 kg; Depósito 1250 kg.



FLUIDO HIDROLIZADO DE EPITELIO ANIMAL:

Nitrógeno (N) orgánico soluble en agua:	8,0% p/p	10,0% p/v
Carbono (C) orgánico:	28,1% p/p	35,1% p/v
Aminoácido total:	50,0% p/p	62,5% p/v

CE
Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, polisulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede asociar con el cobre).

CE
Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, polisulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede asociar con el cobre).

Características:

NUTRIGREEN AMINOPLUS 8.5E es un fertilizante orgánico de nitrógeno con bajo contenido de sal, obtenido a partir de la hidrólisis de epitelio de animales, que consta de oligopéptidos y aminoácidos libres que representa una reserva de nitrógeno inmediata utilizada directamente por la planta en los procesos de síntesis de proteínas, enzimas, reguladores del crecimiento vegetal, azúcares, etc. El uso de NUTRIGREEN AMINOPLUS 8.5E permite aumentar los rendimientos, la maduración, el tamaño, la calidad organoléptica y la vida útil de la fruta, en el caso de las plantas debilitadas por el estrés (heladas, granizo, herbicidas, asfixia radicular) se ve favorecido su período de crecimiento.

Además, sus propiedades humectantes, adherentes, agentes portadores que utilizan NUTRIGREEN AMINOPLUS 8.5E les permite reducir las pérdidas debidas a la filtración, y para reducir las dosis de insecticidas, fungicidas, herbicidas, reguladores del crecimiento.

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Verduras, fresas	Post-transplante, floración temprana, post-cuajado, crecimiento del fruto
Vid	Pre-floración, cuajado, grano tamaño guisante, envero temprano y antes de la cosecha
Patata	Inicio periodo vegetativo, engrosamiento del tubérculo
Tomate, frutas de hueso	Crecimiento vegetativo, inicio floración, caída de pétalos, engorde del fruto.
Olivo y Cítricos	Crecimiento vegetativo, prefloración, maduración.
Cultivos ornamentales	Crecimiento vegetativo, después del verano.
Viveros	2-3 aplicaciones al inicio del ciclo de cultivo.
Cultivos intensivos	En asociación con herbicidas de post-emergencia.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN AMINOPLUS 8.5E aunque es especialmente adecuado para aplicaciones foliares (200-250 g/100 litros de agua) también puede ser utilizado en fertirrigación (3-5 kg / ha) o como un portador para herbicidas o insecticidas (2-3 kg / ha).

Formato:

Botella 1 kg; Garrafa de 6, 12, 25 y 30 kg. Bidón 140 a 250 kg; Depósito 1250 kg.



FLUIDO HIDROLIZADO DE EPITELIO ANIMAL:

Nitrógeno (N) orgánico soluble en agua:	8,5% p/p	10,6% p/v
Carbono (C) orgánico:	29,0% p/p	36,2% p/v
Aminoácido total:	53,1% p/p	66,4% p/v

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

Características:

NUTRIGREEN AMINOPLUS 8.5E 17FAA es un fertilizante orgánico de nitrógeno con bajo contenido de sal, obtenido a partir de la hidrólisis de epitelio de animales, que consta de oligopéptidos y aminoácidos libres que representa una reserva de nitrógeno inmediata utilizada directamente por la planta en los procesos de síntesis de proteínas, enzimas, reguladores del crecimiento vegetal, azúcares, etc. El uso de **NUTRIGREEN AMINOPLUS 8.5E 17FAA** permite aumentar los rendimientos, la maduración, el tamaño, la calidad organoléptica y la vida útil de la fruta, en el caso de las plantas debilitadas por el estrés (heladas, granizo, herbicidas, asfixia radicular) se ve favorecido su período de crecimiento. Además, sus propiedades humectantes, adherentes, agentes portadores que utilizan **NUTRIGREEN AMINOPLUS 8.5E 17FAA** les permite reducir las pérdidas debidas a la filtración, y para reducir las dosis de insecticidas, fungicidas, herbicidas, reguladores del crecimiento.

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Verduras, fresas	Post-transplante, floración temprana, post-cuajado, crecimiento del fruto
Vid	Pre-floración, cuajado, grano tamaño guisante, envero temprano y antes de la cosecha
Patata	Inicio periodo vegetativo, engrosamiento del tuberculo
Tomate, frutas de hueso	Crecimiento vegetativo, inicio floración, caída de pétalos, engorde del fruto.
Olivo y Citricos	Crecimiento vegetativo, prefloración, maduración.
Cultivos ornamentales	Crecimiento vegetativo, despues del verano.
Viveros	2-3 aplicaciones al inicio del ciclo de cultivo.
Cultivos intensivos	En asociación con herbicidas de post-emergencia.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN AMINOPLUS 8.5E 17FAA aunque es especialmente adecuado para aplicaciones foliares (125-150 g/100 litros de agua) también puede ser utilizado en fertirrigación (2-4 kg / ha) o como un portador para herbicidas o insecticidas (1.5-2.5 kg / ha).

Formato:

Botella 1 kg; Garrafa de 6, 12, 25 y 30 kg. Bidón 140 a 250 kg; Depósito 1250 kg.



FLUIDO HIDROLIZADO DE EPITELIO ANIMAL:

Nitrógeno (N) orgánico soluble en agua:	8,5% p/p	10,6% p/v
Carbono (C) orgánico:	28,6% p/p	35,7% p/v
Aminoácido total:	59,5% p/p	66,4% p/v
Aminoácido libre:	17,4% p/p	12,5% p/v

CE
Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, polisulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede asociar con el cobre).

CE
Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, polisulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede asociar con el cobre).

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

Características:

NUTRIGREEN AMINOPLUS 8E 13FAA es un fertilizante orgánico de nitrógeno con bajo contenido de sal, obtenido a partir de la hidrólisis de epitelio de animales, que consta de oligopéptidos y aminoácidos libres que representa una reserva de nitrógeno inmediata utilizada directamente por la planta en los procesos de síntesis de proteínas, enzimas, reguladores del crecimiento vegetal, azúcares, etc. El uso de **NUTRIGREEN AMINOPLUS 8E 13FAA** permite aumentar los rendimientos, la maduración, el tamaño, la calidad organoléptica y la vida útil de la fruta, en el caso de las plantas debilitadas por el estrés (heladas, granizo, herbicidas, asfixia radicular) se ve favorecido su período de crecimiento.

Además, sus propiedades humectantes, adherentes, agentes portadores que utilizan **NUTRIGREEN AMINOPLUS 8E 13FAA** les permite reducir las pérdidas debidas a la filtración, y para reducir las dosis de insecticidas, fungicidas, herbicidas, reguladores del crecimiento.

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Verduras, fresas	Post-transplante, floración temprana, post-cuajado, crecimiento del fruto
Vid	Pre-floración, cuajado, grano tamaño guisante, envero temprano y antes de la cosecha
Patata	Inicio periodo vegetativo, engrosamiento del tuberculo
Tomate, frutas de hueso	Crecimiento vegetativo, inicio floración, caída de pétalos, engorde del fruto.
Olivo y Citricos	Crecimiento vegetativo, prefloración, maduración.
Cultivos ornamentales	Crecimiento vegetativo, despues del verano.
Viveros	2-3 aplicaciones al inicio del ciclo de cultivo.
Cultivos intensivos	En asociación con herbicidas de post-emergencia.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN AMINOPLUS 8E 13FAA aunque es especialmente adecuado para aplicaciones foliares (100-125g/100 litros de agua) también puede ser utilizado en fertirrigación (2-4 kg / ha) o como un portador para herbicidas o insecticidas (1-2 kg / ha).

Formato:

Botella 1 kg; Garrafa de 6, 12, 25 y 30 kg. Bidón 140 a 250 kg; Depósito 1250 kg.



FLUIDO HIDROLIZADO DE EPITELIO ANIMAL:

Nitrógeno (N) orgánico soluble en agua:	8,0% p/p	10,0% p/v
Carbono (C) orgánico:	26,8% p/p	33,5% p/v
Aminoácido total:	59,0% p/p	62,5% p/v
Aminoácido libre:	12,4% p/p	25,0% p/v

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

Características:

NUTRIGREEN AMINOPLUS 9E es un fertilizante orgánico de nitrógeno con bajo contenido de sal, obtenido a partir de la hidrólisis de epitelio de animales, que consta de oligopéptidos y aminoácidos libres que representa una reserva de nitrógeno inmediata utilizada directamente por la planta en los procesos de síntesis de proteínas, enzimas, reguladores del crecimiento vegetal, azúcares, etc. El uso de **NUTRIGREEN AMINOPLUS 9E** permite aumentar los rendimientos, la maduración, el tamaño, la calidad organoléptica y la vida útil de la fruta, en el caso de las plantas debilitadas por el estrés (heladas, granizo, herbicidas, asfixia radicular) se ve favorecido su período de crecimiento.

Además, sus propiedades humectantes, adherentes, agentes portadores que utilizan **NUTRIGREEN AMINOPLUS 9E** les permite reducir las pérdidas debidas a la filtración, y para reducir las dosis de insecticidas, fungicidas, herbicidas, reguladores del crecimiento.

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Verduras, fresas	Post-transplante, floración temprana, post-cuajado, crecimiento del fruto
Vid	Pre-floración, cuajado, grano tamaño guisante, envero temprano y antes de la cosecha
Patata	Inicio periodo vegetativo, engrosamiento del tuberculo
Tomate, frutas de hueso	Crecimiento vegetativo, inicio floración, caída de pétalos, engorde del fruto.
Olivo y Citricos	Crecimiento vegetativo, prefloración, maduración.
Cultivos ornamentales	Crecimiento vegetativo, despues del verano.
Viveros	2-3 aplicaciones al inicio del ciclo de cultivo.
Cultivos intensivos	En asociación con herbicidas de post-emergencia.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN AMINOPLUS 9E aunque es especialmente adecuado para aplicaciones foliares (175-200 g/100 litros de agua) también puede ser utilizado en fertirrigación (2,5-4,5 kg / ha) o como un portador para herbicidas o insecticidas (2-3 kg / ha).

Formato:

Botella 1 kg; Garrafa de 6, 12, 25 y 30 kg. Bidón 140 a 250 kg; Depósito 1250 kg.



FLUIDO HIDROLIZADO DE EPITELIO ANIMAL:

Nitrógeno (N) orgánico soluble en agua:	9,0% p/p	11,2% p/v
Carbono (C) orgánico:	30,5% p/p	30,1% p/v
Aminoácido total:	56,2% p/p	70,2% p/v

CE
Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, polisulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede asociar con el cobre).

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

Características:

NUTRIGREEN AMINOPLUS 9E 13FAA es un fertilizante orgánico de nitrógeno con bajo contenido de sal, obtenido a partir de la hidrólisis de epitelio de animales, que consta de oligopéptidos y aminoácidos libres que representa una reserva de nitrógeno inmediata utilizada directamente por la planta en los procesos de síntesis de proteínas, enzimas, reguladores del crecimiento vegetal, azúcares, etc. El uso de **NUTRIGREEN AMINOPLUS 9E 13FAA** permite aumentar los rendimientos, la maduración, el tamaño, la calidad organoléptica y la vida útil de la fruta, en el caso de las plantas debilitadas por el estrés (heladas, granizo, herbicidas, asfixia radicular) se ve favorecido su período de crecimiento. Además, sus propiedades humectantes, adherentes, agentes portadores que utilizan **NUTRIGREEN AMINOPLUS 9E 13FAA** les permite reducir las pérdidas debidas a la filtración, y para reducir las dosis de insecticidas, fungicidas, herbicidas, reguladores del crecimiento.

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Verduras, fresas	Post-transplante, floración temprana, post-cuajado, crecimiento del fruto
Vid	Pre-floración, cuajado, grano tamaño guisante, envero temprano y antes de la cosecha
Patata	Inicio periodo vegetativo, engrosamiento del tubérculo
Tomate, frutas de hueso	Crecimiento vegetativo, inicio floración, caída de pétalos, engorde del fruto.
Olivo y Citricos	Crecimiento vegetativo, prefloración, maduración.
Cultivos ornamentales	Crecimiento vegetativo, despues del verano.
Viveros	2-3 aplicaciones al inicio del ciclo de cultivo.
Cultivos intensivos	En asociación con herbicidas de post-emergencia.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN AMINOPLUS 9E 13FAA aunque es especialmente adecuado para aplicaciones foliares (175-200 g/100 litros de agua) también puede ser utilizado en fertirrigación (2.5-4.5 kg / ha) o como un portador para herbicidas o insecticidas (2-3 kg / ha).

Formato:

Botella 1 kg; Garrafa de 6, 12, 25 y 30 kg. Bidón 140 a 250 kg; Depósito 1250 kg.



FLUIDO HIDROLIZADO DE EPITELIO ANIMAL:

Nitrógeno (N) orgánico soluble en agua:	9.0% p/p	11.2% p/v
Carbono (C) orgánico:	29.1% p/p	36.4% p/v
Aminoácido total:	59.4% p/p	70.2% p/v
Aminoácido libre:	12.4% p/p	8.7% p/v

CE
Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, polisulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede asociar con el cobre).

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

Características:

NUTRIGREEN AMINOPLUS 10 A-L fertilizante orgánico de nitrógeno con bajo contenido de sal, obtenido a partir de la hidrólisis de epitelio de animales, que consta de oligopéptidos y aminoácidos libres que representa una reserva de nitrógeno inmediata utilizada directamente por la planta en los procesos de síntesis de proteínas, enzimas, reguladores del crecimiento vegetal, azúcares, etc. El uso de **NUTRIGREEN AMINOPLUS 7.5E 24FAA** permite aumentar los rendimientos, la maduración, el tamaño, la calidad organoléptica y la vida útil de la fruta, en el caso de las plantas debilitadas por el estrés (heladas, granizo, herbicidas, asfixia radicular) se ve favorecido su período de crecimiento.

Además, sus propiedades humectantes, adherentes, agentes portadores que utilizan **NUTRIGREEN AMINOPLUS 10 A-L** les permite reducir las pérdidas debidas a la filtración, y para reducir las dosis de insecticidas, fungicidas, herbicidas, reguladores del crecimiento.

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Verduras, fresas	Post-transplante, floración temprana, post-cuajado, crecimiento del fruto
Vid	Pre-floración, cuajado, grano tamaño guisante, envero temprano y antes de la cosecha
Patata	Inicio periodo vegetativo, engrosamiento del tubérculo
Tomate, frutas de hueso	Crecimiento vegetativo, inicio floración, caída de pétalos, engorde del fruto.
Olivo y Citricos	Crecimiento vegetativo, prefloración, maduración.
Cultivos ornamentales	Crecimiento vegetativo, despues del verano.
Viveros	2-3 aplicaciones al inicio del ciclo de cultivo.
Cultivos intensivos	En asociación con herbicidas de post-emergencia.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN AMINOPLUS 10 A-L aunque es especialmente adecuado para aplicaciones foliares (100-125g/100 litros de agua) también puede ser utilizado en fertirrigación (2-4 kg / ha) o como un portador para herbicidas o insecticidas (1-2 kg / ha).

Formato:

Botella 1 kg; Garrafa de 6, 12, 25 y 30 kg. Bidón 140 a 250 kg; Depósito 1250 kg.



FERTILIZANTE LÍQUIDO EN SUSPENSIÓN:

Nitrógeno (N) orgánico soluble en agua:	7,5% p/p	9,4% p/v
Carbono (C) orgánico:	26,1% p/p	32,6% p/v
Aminoácido total:	41,4% p/p	58,6% p/v
Aminoácido libre:	62,0% p/p	38,8% p/v

CE
Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, polisulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede asociar con el cobre).

CE
Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, polisulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede mezclar con el cobre).

Debido a su alta higroscopicidad se recomienda cerrar cuidadosamente los envases parcialmente usados.

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

Características:

NUTRIGREEN ENERGY es un polvo orgánico de fertilizante nitrogenado, completamente soluble en agua, obtenido por hidrólisis de epitelio de los animales, formado en su totalidad por aminoácidos libres y polipéptidos de bajo peso molecular. Distribuido a través de las hojas es eficaz en unas pocas horas mediante el aumento de la producción de proteínas, enzimas, reguladores del crecimiento vegetal, azúcares, etc. Aplicada en fertirrigación es también un depósito de nitrógeno orgánico de liberación lenta. En general su uso permite: mejorar la calidad de los productos agrícolas, promover Crecimiento vegetativo las plantas bajo estrés, revitalizar la actividad microbiológica del suelo, etc. Además, sus propiedades humectantes, adherentes, agentes de curado y los portadores que utilizan **NUTRIGREEN ENERGY** le permite reducir las pérdidas debidas a la filtración, y para reducir las dosis de insecticidas, fungicidas, herbicidas, reguladores del crecimiento.

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Verduras, fresas	Post-transplante, floración temprana, post-cuajado, crecimiento del fruto
Vid	Pre-floración, cuajado, grano tamaño guisante, envero temprano y antes de la cosecha
Patata	Inicio periodo vegetativo, engrosamiento del tubérculo
Tomate, frutas de hueso	Crecimiento vegetativo, inicio floración, caída de pétalos, engorde del fruto.
Olivo y Cítricos	Crecimiento vegetativo, prefloración, maduración.
Cultivos ornamentales	Crecimiento vegetativo, después del verano.
Viveros	2-3 aplicaciones al inicio del ciclo de cultivo.
Cultivos intensivos	En asociación con herbicidas de post-emergencia.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN ENERGY está especialmente indicada en fertirrigación (2.5-4 kg / ha) también se puede utilizar para aplicaciones foliares (150-200 g/100 litros de agua) o como un portador para herbicidas o insecticidas (1.5-2 kg / ha).

Formato:

Botella 1 kg; Garrafa de 6, 12, 25 y 30 kg. Bidón 140 a 250 kg; Depósito 1250 kg.



EPITELIO ANIMAL HIDROLIZADO:

Nitrógeno (N) orgánico soluble en agua:	11,0% p/p
Carbono (C) orgánico:	40,0% p/p
Aminoácido total:	68,7% p/p

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

Características:

NUTRIGREEN ENERGY 90 es un polvo orgánico de fertilizante nitrogenado, completamente soluble en agua, obtenido por hidrólisis de epitelio de los animales, formado en su totalidad por aminoácidos libres y polipéptidos de bajo peso molecular. Distribuido a través de las hojas es eficaz en unas pocas horas mediante el aumento de la producción de proteínas, enzimas, reguladores del crecimiento vegetal, azúcares, etc. Aplicada en fertirrigación es también un depósito de nitrógeno orgánico de liberación lenta. En general su uso permite: mejorar la calidad de los productos agrícolas, promover Crecimiento vegetativo las plantas bajo estrés, revitalizar la actividad microbiológica del suelo, etc. Además, sus propiedades humectantes, adherentes, agentes de curado y los portadores que utilizan NUTRIGREEN ENERGY 90 le permite reducir las pérdidas debidas a la filtración, y para reducir las dosis de insecticidas, fungicidas, herbicidas, reguladores del crecimiento.

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Verduras, fresas	Post-transplante, floración temprana, post-cuajado, crecimiento del fruto
Vid	Pre-floración, cuajado, grano tamaño guisante, envero temprano y antes de la cosecha
Patata	Inicio periodo vegetativo, engrosamiento del tubérculo
Tomate, frutas de hueso	Crecimiento vegetativo, inicio floración, caída de pétalos, engorde del fruto.
Olivo y Cítricos	Crecimiento vegetativo, prefloración, maduración.
Cultivos ornamentales	Crecimiento vegetativo, después del verano.
Viveros	2-3 aplicaciones al inicio del ciclo de cultivo.
Cultivos intensivos	En asociación con herbicidas de post-emergencia.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN ENERGY 90 aunque es especialmente adecuado para aplicaciones foliares (125-150 g/100 litros de agua) también puede ser utilizado en fertirrigación (2-3.5 kg / ha) o como un portador para herbicidas o insecticidas (1-1.5 kg /ha).

Formato:

Botella 1 kg; Garrafa de 6, 12, 25 y 30 kg. Bidón 140 a 250 kg; Depósito 1250 kg.



EPITELIO ANIMAL HIDROLIZADO:

Nitrógeno (N) orgánico soluble en agua:	14,5% p/p
Carbono (C) orgánico:	49,0% p/p
Aminoácido total:	90,6% p/p

CE
Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, polisulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede mezclar con el cobre). Debido a su alta higroscopicidad se recomienda cerrar cuidadosamente los envases parcialmente usados.

CE
Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, polisulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede mezclar con el cobre). Debido a su alta higroscopicidad se recomienda cerrar cuidadosamente los envases parcialmente usados.

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

Características:

NUTRIGREEN ENERGY 90 30FAA es un polvo orgánico de fertilizante nitrogenado, completamente soluble en agua, obtenido por hidrólisis de epitelio de los animales, formado en su totalidad por aminoácidos libres y polipéptidos de bajo peso molecular. Distribuido a través de las hojas es eficaz en unas pocas horas mediante el aumento de la producción de proteínas, enzimas, reguladores del crecimiento vegetal, azúcares, etc. Aplicada en fertirrigación es también un depósito de nitrógeno orgánico de liberación lenta. En general su uso permite: mejorar la calidad de los productos agrícolas, promover Crecimiento vegetativo las plantas bajo estrés, revitalizar la actividad microbiológica del suelo, etc. Además, sus propiedades humectantes, adherentes, agentes de curado y los portadores que utilizan **NUTRIGREEN ENERGY 90 30FAA** le permite reducir las pérdidas debidas a la filtración, y para reducir las dosis de insecticidas, fungicidas, herbicidas, reguladores del crecimiento.

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Verduras, fresas	Post-transplante, floración temprana, post-cuajado, crecimiento del fruto
Vid	Pre-floración, cuajado, grano tamaño guisante, enero temprano y antes de la cosecha
Patata	Inicio periodo vegetativo, engrosamiento del tubérculo
Tomate, frutas de hueso	Crecimiento vegetativo, inicio floración, caída de pétalos, engorde del fruto.
Olivo y Cítricos	Crecimiento vegetativo, prefloración, maduración.
Cultivos ornamentales	Crecimiento vegetativo, después del verano.
Viveros	2-3 aplicaciones al inicio del ciclo de cultivo.
Cultivos intensivos	En asociación con herbicidas de post-emergencia.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN ENERGY 90 30FAA aunque es especialmente adecuado para aplicaciones foliares (125-150 g/100 litros de agua) también puede ser utilizado en fertirrigación (2-3.5 kg / ha) o como un portador para herbicidas o insecticidas (1-1.5 kg /ha).

Formato:

Botella 1 kg; Garrafa de 6, 12, 25 y 30 kg. Bidón 140 a 250 kg; Depósito 1250 kg.



EPITELIO ANIMAL HIDROLIZADO:

Nitrógeno (N) orgánico soluble en agua:	14,5% p/p
Carbono (C) orgánico:	49,0% p/p
Aminoácido total:	90,0% p/p
Aminoácido Libres:	37,0% p/p

NutriGreen AMINOPLUS CALCIO
NutriGreen AMINOPLUS MAGNESIO
NutriGreen AMINOPLUS Ca/Mg
NutriGreen AMINOPLUS COMPLEX

NutriGreen AMINOPLUS ORTOCOMPLEX
NutriGreen AMINOPLUS MICROCOMPLEX
NutriGreen AMINOPLUS Mo/Zn
NutriGreen AMINOPLUS BORO

NutriGreen

Proteínas Hidrolizadas y Bioactivadores

NutriGreen AMINOPLUS HIERRO
NutriGreen AMINOPLUS MANGANESO
NutriGreen AMINOPLUS MOLIBDENO
NutriGreen AMINOPLUS COBRE
NutriGreen AMINOPLUS ZINC

FERTILIZANTES LÍQUIDOS ORGÁNICOS NITROGENADOS + MICRO



Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, poli sulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede mezclar con el cobre).

Características:

NUTRIGREEN AMINOPLUS CALCIO 4.5 es un producto líquido con una alta concentración de aminoácido libre y oligopéptidos, en la que el calcio está complejado integralmente con la proteína fracción orgánica a un peso molecular inferior. La complejación asegura que el calcio va a permanecer en solución en la forma metabólica predominantemente utilizada por la planta. Cuando se implementa en fertirrigación, evita la insolubilización y regresiones (dentro de los rangos razonables de pH), mientras que cuando se despliega en foliar, favorece su penetración cuticular gracias a las propiedades de los portadores de aminoácidos.

NUTRIGREEN AMINOPLUS CALCIO es muy eficaz contra la aparición de los trastornos fisiológicos debido a la deficiencia de calcio (pudrición apical del tomate, marchitamiento de las hojas de melón, la desecación del margen de la hoja de lechuga, endibia y escarola, etc.)

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Solanáceas	Cada 10-12 días a partir de la maduración.
Vid	Cada 10-15 días a partir del cierre del racimo.
Lechuga, endivia	Cada 8-10 15-20 días después del trasplante.
•Fruta de pepita, frutas de hueso	Cada 15-20 días desde maduración a recolección.
•Actinida o Kiwi	Cada 15-20 días desde el engrosamiento del fruto a la recolección.
•Fresa	Cada 7-10 días desde el engrosamiento del fruto a la maduración.
•Melón, Sandía.	Cada 10-15 días desde el engrosamiento del fruto a la recolección.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN AMINOPLUS CALCIO 4.5 aunque es particularmente adecuado para ser empleado en la fertilización foliar (200-300 g/100 litros de agua) también puede ser utilizado en fertirrigación (3.5-4.5 kg / ha).

Formato:

Botella 1 kg; Garrafa de 5, 10, 20 y 25 kg. Bidón 130 y 220 kg; Depósito 1100 kg.



FERTILIZANTE LÍQUIDO EN SUSPENSIÓN (CaO):

Nitrógeno (N) orgánico soluble en agua:	4,5% p/p
Óxido de calcio (CaO) soluble en agua:	8,0% p/p
Carbono (C) orgánico:	15,0% p/p
Aminoácido total:	30,35% p/p

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

Características:

NUTRIGREEN AMINOPLUS MAGNESIO 3.0 es un producto líquido con una alta concentración de aminoácido libre y oligopéptidos, en el que el magnesio está complejado integralmente con la proteína orgánica a un peso molecular muy bajo. La complejación garantiza al magnesio para permanecer en solución en la forma metabólica predominantemente utilizada por la planta. Cuando se usa en fertirrigación, lo preserva de precipitaciones y regresiones (dentro de los rangos razonables de pH), mientras que cuando se despliega en foliar, favorece su penetración por las cutículas gracias a las propiedades de los portadores de aminoácidos.

NUTRIGREEN AMINOPLUS MAGNESIO 3.0 ha demostrado ser muy eficaz para tratar la

Prevenir los síntomas típicos de la deficiencia de magnesio de todos Cultivo agrícola (la desecación de la columna vertebral de la Vid, clorosis de las hojas inferiores de los Cultivos de frutas y verduras) con los efectos de la mejora masiva y rápida de aspectos vegetativos y cualitativa de la producción agrícola.

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Verduras	2-3 aplicaciones Cada 10-12 días hasta la desaparición de síntomas.
Vid, Actinida o Kiwi	2-3 aplicaciones Cada 15-20 días a partir de la maduración.
Patata, Tabaco	2-3 aplicaciones Cada 15-20 días hasta la desaparición de síntomas.
Fruta de Pepita, frutas de hueso	2-3 aplicaciones Cada 15-20 días desde el engrosamiento del fruto.
Olivo, Citricos	2-3 aplicaciones Cada 15-20 días hasta la desaparición de síntomas.
Ornamental, Viveros	Durante las fases más importantes del ciclo.
Cultivo intensivo	En asociación con herbicidas de post-emergencia.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN AMINOPLUS MAGNESIO 3.0 aunque es particularmente adecuado para ser empleado en la fertilización foliar (200-300 g/100 litros de agua) también puede ser utilizado en fertirrigación (3.5-4.5 kg / ha).

Formato:

Botella 1 kg; Garrafa de 5, 10, 20 y 25 kg. Bidón 130 y 220 kg; Depósito 1100 kg.



FERTILIZANTE LÍQUIDO EN SUSPENSIÓN (MgO 3):

Nitrógeno (N) orgánico soluble en agua:	4.0% p/p
Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua:	3.0% p/p
Carbono (C) orgánico:	13.5% p/p
Aminoácido total:	27.32% p/p



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, poli sulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede mezclar con el cobre).

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

Características:

NUTRIGREEN AMINOPLUS CALCIO/MAGNESIO 8/2 es un producto líquido con una alta concentración de aminoácido libre y oligopéptidos en la que el calcio y el magnesio están totalmente complejados con la proteína orgánica a un peso molecular bajo. La complejación asegura a estos elementos el permanecer en solución en la forma metabólica predominantemente utilizada por la planta. Cuando se implementa en fertirrigación, las preserva de insolubilizaciones y regresiones (dentro de los rangos razonables de pH), mientras que cuando se aplica vía foliar, promueve su penetración cuticular gracias a las propiedades de los portadores de aminoácidos.

NUTRIGREEN AMINOPLUS CALCIO / MAGNESIO es muy eficaz contra la aparición de enfermedades graves causadas debido a la deficiencia de calcio (pudrición apical del tomate,

Marchitamiento de las hojas de melón, la desecación del margen de la hoja de Lechuga, escarola y la endivia, etc.) Y magnesio (desecación de la columna vertebral de la Vid, clorosis en las hojas inferiores de las frutas y hortalizas).

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Solanáceas	Cada 10-12 días a partir de la maduración.
Vid	Cada 10-15 días a partir del cierre del racimo.
Lechuga, endivia	Cada 8-10 15-20 días después del trasplante.
•Fruta de pepita, frutas de hueso	Cada 15-20 días desde maduración a recolección.
•Actinida o Kiwi	Cada 15-20 días desde el engrosamiento del fruto a la recolección.
•Fresa	Cada 7-10 días desde el engrosamiento del fruto a la maduración.
•Melón, Sandía.	Cada 10-15 días desde el engrosamiento del fruto a la recolección.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN AMINOPLUS CALCIO/MAGNESIO 8/2 aunque es particularmente adecuado para ser empleado en la fertilización foliar (200-300 g/100 litros de agua) también puede ser utilizado en fertirrigación (3,5-4,5 kg / ha).

Formato:

Botella 1 kg; Garrafa de 5, 10, 20 y 25 kg. Bidón 130 y 220 kg; Depósito 1100 kg.



FERTILIZANTE LÍQUIDO EN SUSPENSIÓN (CaO 8) + (MgO 2):

Nitrógeno (N) orgánico soluble en agua:	3,0% p/p
Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua:	8,0% p/p
Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua:	2,0% p/p
Carbono (C) orgánico:	10,0% p/p
Aminoácido total:	20,03% p/p

CE
Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, poli sulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede mezclar con el cobre).

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

Características:

NUTRIGREEN AMINOPLUS COMPLEX es un producto líquido con una alta concentración de aminoácidos y oligopéptidos libres, en la que el magnesio y oligoelementos están complejados integralmente con la proteína orgánica a un peso molecular más bajo. La complejación garantiza al magnesio y microelementos permanecer en solución en la forma metabólica predominantemente utilizada por la planta. Cuando se implementa en fertirrigación, las preserva de insolubilizaciones y regresiones (dentro de los rangos razonables de pH), mientras que cuando se aplica vía foliar, promueve su penetración cuticular gracias a la portadora de aminoácidos. **NUTRIGREEN AMINOPLUS COMPLEX** ha demostrado ser muy eficaz para tratar o prevenir las carencias de muchos Cultivos, árboles, Cítricos en general y en particular por los efectos de la mejora masiva y rápida de aspectos vegetativos y cualitativos de la producción agrícola.

Época de empleo

Cultivo	Periodo de Aplicación
Cítricos	2-3 aplicaciones Cada 10-12 días hasta la desaparición de síntomas.
Vid, Actinida o Kiwi	2-3 aplicaciones Cada 15-20 días a partir de la maduración.
Patata, Tabaco	2-3 aplicaciones Cada 15-20 días hasta la desaparición de síntomas.
Fruta de Pepita, frutas de hueso	2-3 aplicaciones Cada 15-20 días desde el engrosamiento del fruto.
Olivo	2-3 aplicaciones Cada 15-20 días hasta la desaparición de síntomas.
Ornamental, Viveros	Durante las fases más importantes del ciclo.
Cultivo intensivo	En asociación con herbicidas de post-emergencia.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN AMINOPLUS COMPLEX aunque es particularmente adecuado para ser empleado en la fertilización foliar 200-300 g/100 litros de agua) también puede ser utilizado en fertirrigación (5-7.5 kg / ha).

Formato:

Botella 1 kg; Garrafa de 5, 10, 20 y 25 kg. Bidón 130 y 220 kg. Depósito 1100 kg.



FERTILIZANTE LÍQUIDO EN SUSPENSIÓN CON MICROELEMENTOS:

Nitrógeno (N) orgánico soluble en agua:	4,0% p/p
Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua:	2,0% p/p
Hierro (Fe) soluble en agua:	0,5% p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua:	0,5% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua:	0,5% p/p
Carbono (C) orgánico:	12,0% p/p
Aminoácido total:	27,32% p/p



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, poli sulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede mezclar con el cobre).

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

Características:

NUTRIGREEN AMINOPLUS ORTOCOMPLEX es un producto líquido con una alta concentración de aminoácidos libres y oligopéptidos, en el que las micro-nutrientes están totalmente complejados con la proteína a un peso molecular más bajo. La complejación garantiza permanecer a los microelementos en solución en la forma metabólica predominantemente utilizada por la planta. Cuando se implementa en fertirrigación, las preserva de insolubilizaciones y regresiones (dentro de los rangos razonables de pH), mientras que cuando se aplica vía foliar, promueve su penetración cuticular gracias a los portadores de aminoácidos.

NUTRIGREEN AMINOPLUS ORTOCOMPLEX ha demostrado ser muy eficaz para prevenir carencias de vegetales con efectos beneficiosos en el Cultivo, mejora rápida y decisiva los aspectos vegetativos y aumento cualitativo y cuantitativo de las producciones agrícolas.

Época de empleo

Cultivo	Periodo de Aplicación
Solanáceas	2-3 aplicaciones Cada 10-12 días hasta la desaparición de síntomas.
Fresa	2-3 aplicaciones Cada 15-20 días a partir de la maduración.
Patata, Tabaco	2-3 aplicaciones Cada 15-20 días hasta la desaparición de síntomas.
Melón, Sandía	2-3 aplicaciones Cada 15-20 días desde el engrosamiento del fruto.
Olivo	2-3 aplicaciones Cada 15-20 días hasta la desaparición de síntomas.
Ornamental, Viveros	Durante las fases más importantes del ciclo.
Cultivo intensivo	En asociación con herbicidas de post-emergencia.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN AMINOPLUS ORTOCOMPLEX aunque es particularmente adecuado para ser empleado en la fertilización foliar (200-300 g/100 litros de agua) también puede ser utilizado en fertirrigación (4-5 kg / ha).

Formato:

Botella 1 kg; Garrafa de 5, 10, 20 y 25 kg. Bidón 130 y 220 kg; Depósito 1100 kg.



FERTILIZANTE LÍQUIDO EN SUSPENSIÓN CON MICROELEMENTOS:

Nitrógeno (N) orgánico soluble en agua:	4,0% p/p
Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua:	2,0% p/p
Hierro (Fe) soluble en agua:	0,5% p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua:	0,5% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua:	0,5% p/p
Carbono (C) orgánico:	12,0% p/p
Aminoácido total:	27,32% p/p

CE
Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, poli sulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede mezclar con el cobre).

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

Características:

NUTRIGREEN AMINOPLUS MICROCOMPLEX es un producto líquido con una alta concentración de aminoácidos libres y oligopéptidos, en el que los micro-nutrientes están totalmente complejados con la proteína a un peso molecular más bajo. La complejación garantiza a los microelementos a permanecer en solución en la forma metabólica predominantemente utilizada por la planta. Cuando se implementa en fertirrigación, las preserva de insolubilizaciones y regresiones (dentro de los rangos razonables de pH), mientras que cuando se aplica vía foliar, promueve su penetración cuticular gracias a la portadora de aminoácidos.

NUTRIGREEN AMINOPLUS MICROCOMPLEX ha demostrado ser muy eficaz para curar o prevenir las deficiencias o desequilibrios micronutricionales más comunes y de difícil diagnóstico a causa de no ser asimilados vía radicular.

Época de empleo

Cultivo	Periodo de Aplicación
Solanáceas	2-3 aplicaciones Cada 10-12 días hasta la desaparición de síntomas.
Fresa	2-3 aplicaciones Cada 15-20 días a partir de la maduración.
Patata, Tabaco	2-3 aplicaciones Cada 15-20 días hasta la desaparición de síntomas.
Melón, Sandía	2-3 aplicaciones Cada 15-20 días desde el engrosamiento del fruto.
Olivo	2-3 aplicaciones Cada 15-20 días hasta la desaparición de síntomas.
Ornamental, Viveros	Durante las fases más importantes del ciclo.
Cultivo intensivo	En asociación con herbicidas de post-emergencia.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN AMINOPLUS MICROCOMPLEX aunque es particularmente adecuado para ser empleado en la fertilización foliar (250-350 g/100 litros de agua) también puede ser utilizado en fertirrigación (4-5 kg / ha).

Formato:

Botella 1 kg; Garrafa de 5, 10, 20 y 25 kg. Bidón 130 y 220 kg; Depósito 1100 kg.



FERTILIZANTE LÍQUIDO EN SUSPENSIÓN CON MICROELEMENTOS:

Nitrógeno (N) orgánico soluble en agua:	3,25% p/p
Boro (B) soluble en agua:	0,15% p/p
Cobre (Cu) soluble en agua:	0,07% p/p
Hierro (Fe) soluble en agua:	0,60% p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua:	0,11% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua:	0,09% p/p
Carbono (C) orgánico:	11,00% p/p
Aminoácido total:	22,46% p/p



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, poli sulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede mezclar con el cobre).

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

Características:

NUTRIGREEN AMINOPLUS Mo/Zn es un producto líquido a muy alta concentración de aminoácido libre y oligopéptidos, en los que el Molibdeno y el zinc están integralmente en forma acomplejada con la proteína a un peso molecular más bajo. La complejación asegura que los microelementos van a permanecer en solución en la forma metabólica predominantemente utilizada por la planta. Cuando se implementa en fertirrigación, las preserva de insolubilizaciones y regresiones (dentro de los rangos razonables de pH), mientras que cuando se aplica vía foliar, promueve su penetración cuticular gracias a las propiedades de los portadores de aminoácidos. **NUTRIGREEN AMINOPLUS Mo / Zn** resulta ser muy eficaz contra la aparición de las principales enfermedades causadas por deficiencia de Zinc con los efectos del mejoramiento general e inmediato en la calidad y cantidad de la producción agrícola.

La presencia de molibdeno es finalmente revela muy útil para prevenir o curar las deficiencias en los distintos cultivos.

Época de empleo

Cultivo	Periodo de Aplicación
Verduras, Fresa	Post-trasplante, inicio floración, post-maduración, engorde del fruto.
Vid	Pre-floración, maduración, engorde de fruto, envero, pre-recolección.
Fruta de Pepita, frutas de hueso	Crecimiento vegetativo, inicio floración, caída de pétalos, engorde del fruto.
Olivo, Cítricos	Crecimiento vegetativo, pre-floración, cuajado.
Cultivo Ornamental	Durante las fases más importantes del ciclo de cultivo.
Viveros	Crecimiento vegetativo, después del verano.
Cultivo intensivo	En asociación con herbicidas de pos-emergencia.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN AMINOPLUS Mo/Zn aunque es particularmente adecuado para ser empleado en la fertilización foliar (200-300 g/100 litros de agua) también puede ser utilizado en fertirrigación (3,5-5 kg / ha).

Formato:

Botella 1 kg; Garrafa de 5, 10, 20 y 25 kg. Bidón 130 y 220 kg; Depósito 1100 kg.



FERTILIZANTE LÍQUIDO EN SUSPENSIÓN CON MOLIBDENO/ZINC

Nitrógeno (N) orgánico soluble en agua:	6,00% p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua:	1,00% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua:	2,00% p/p
Carbono (C) orgánico:	20,0% p/p
Aminoácido total:	40,67% p/p

CE
Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, poli sulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede mezclar con el cobre).

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

Características:

NUTRIGREEN AMINOPLUS BORO es un producto líquido con una alta concentración de aminoácido libre y oligopéptidos, en el que el Boro está complejo integralmente con la proteína a un peso molecular más bajo. La formación de complejos de Boro asegura la permanencia en solución en la forma metabólica predominantemente utilizada por la planta. Cuando se implementa en fertirrigación, lo preserva de insolubilizaciones y regresiones (dentro de los rangos razonables de pH), mientras que cuando se despliega vía foliar, favorece su penetración cuticular gracias a las propiedades de los portadores de aminoácidos.

NUTRIGREEN BORO AMINOPLUS se utiliza para prevenir o tratar enfermedades causadas por la deficiencia de Boro que afecta a los frutales de Pepita, corrimiento de Vid, la mala maduración de olivos y frutales en general, y corazón negro en las frutas, la remolacha azucarera. El Boro es capaz de realizar funciones importantes asociadas con la translocación de azúcares y su metabolismo (síntesis de sacarosa y almidón), así como con el desarrollo de los órganos reproductivos (flores y maduración).

Época de empleo

Cultivo	Periodo de Aplicación
Verduras, Fresa	Post-trasplante, inicio floración, post-maduración, engorde del fruto.
Vid	Pre-floración, maduración, engorde de fruto, envero, pre-recolección.
Fruta de Pepita, frutas de hueso	Crecimiento vegetativo, inicio floración, caída de pétalos, engorde del fruto.
Olivo, Citricos	Crecimiento vegetativo, pre-floración, cuajado.
Cultivo Ornamental	Durante las fases más importantes del ciclo de cultivo.
Viveros	Crecimiento vegetativo, después del verano.
Cultivo intensivo	En asociación con herbicidas de pos-emergencia.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN AMINOPLUS BORO aunque es particularmente adecuado para ser empleado en la fertilización foliar (200-300 g/100 litros de agua) también puede ser utilizado en fertirrigación (3,5-4,5 kg / ha).

Formato:

Botella 1 kg; Garrafa de 5, 10, 20 y 25 kg. Bidón 130 y 220 kg; Depósito 1100 kg.



FERTILIZANTE LÍQUIDO EN SUSPENSIÓN CON BORO (B)

Nitrógeno (N) orgánico soluble en agua:	6,00% p/p
Boro (B) soluble en agua:	2,00% p/p
Carbono (C) orgánico:	20,0% p/p
Aminoácido total:	40,67% p/p



Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, poli sulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede mezclar con el cobre).

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

Características:

NUTRIGREEN AMINOPLUS HIERRO es un producto líquido con una alta concentración de aminoácidos libres y oligopéptidos, en el que el Hierro está complejo integralmente con la proteína a un peso molecular más bajo. La complejación garantiza que el Hierro permanezca en solución en la forma metabólica predominantemente utilizada por la planta. Cuando se implementa en fertirrigación, lo preserva de insolubilizaciones y regresiones (dentro de los rangos razonables de pH), mientras que cuando se aplica vía foliar, favorece su penetración cuticular gracias a las propiedades de los portadores de aminoácidos.

NUTRIGREEN AMINOPLUS HIERRO demuestra ser muy eficaz para tratar o prevenir los síntomas de la deficiencia de hierro las clorosis de las hojas con nervios afectados, en la mejora masiva y rápida de aspectos vegetativos y cualitativa de la producción agrícola.

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Verduras, Fresa	2-3 Aplicaciones comienzan a crecer hasta la desaparición de la clorosis.
Vid	2-3 Aplicaciones comienzan a crecer hasta la desaparición de la clorosis.
Fruta de Pepita, Citrico	2-3 Aplicaciones comienzan a crecer hasta la desaparición de la clorosis.
Frutas de hueso	2-3 Aplicaciones comienzan a crecer hasta la desaparición de la clorosis.
Ornamental	1-2 Aplicaciones durante el periodo de desarrollo de acuerdo con la necesidad.
Viveros	1-2 Aplicaciones durante el periodo de desarrollo de acuerdo con la necesidad.
Cultivo intensivo	1-2 Aplicaciones durante la temporada de acuerdo a la necesidad de cultivo.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN AMINOPLUS HIERRO aunque es particularmente adecuado para ser empleado en la fertilización foliar (250-350 g/100 litros de agua) también puede ser utilizado en fertirrigación (4-5.5 kg / ha).

Formato:

Botella 1 kg; Garrafa de 5, 10, 20 y 25 kg. Bidón 130 y 220 kg; Depósito 1100 kg.



FERTILIZANTE LÍQUIDO EN SUSPENSIÓN CON HIERRO (Fe)

Nitrógeno (N) orgánico soluble en agua:	4,00% p/p
Hierro (Fe) soluble en agua:	1,00% p/p
Carbono (C) orgánico:	15,0% p/p
Aminoácido total:	32,17% p/p

CE
Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, poli sulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede mezclar con el cobre).

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

Características:

NUTRIGREEN AMINOPLUS MANGANESO es un producto líquido con una alta concentración de aminoácido libre y oligopéptidos, en el que el Manganeso está complejado integralmente con la proteína a un peso molecular más bajo. La formación de complejos de manganeso asegura la permanencia en la solución en la forma metabólica predominantemente utilizada por la planta. Cuando se implementa en fertirrigación, lo preserva de insolubilizaciones y regresiones (dentro de los rangos razonables de pH), mientras que cuando se aplica vía foliar, favorece su penetración cuticular gracias a las propiedades de los portadores de aminoácidos.

NUTRIGREEN AMINOPLUS MANGANESO es muy eficaz para prevenir o tratar los síntomas de la deficiencia de manganeso tipicidad (clorosis y la necrosis internervial

Particularmente evidente en las plantas leñosas y, especialmente, en las frutas cítricas)

Mejora rápida y decisiva de aspectos vegetativos y cualitativos de la producción agrícola.

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Verduras, Fresa	2-3 Aplicaciones comienzan a crecer hasta la desaparición de la clorosis.
Vid	2-3 Aplicaciones comienzan a crecer hasta la desaparición de la clorosis.
Fruta de Pepita, Cítrico	2-3 Aplicaciones comienzan a crecer hasta la desaparición de la clorosis.
Frutas de hueso	2-3 Aplicaciones comienzan a crecer hasta la desaparición de la clorosis.
Ornamental	1-2 Aplicaciones durante el periodo de desarrollo de acuerdo con la necesidad.
Viveros	1-2 Aplicaciones durante el periodo de desarrollo de acuerdo con la necesidad.
Cultivo intensivo	1-2 Aplicaciones durante la temporada de acuerdo a la necesidad de cultivo.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN AMINOPLUS MANGANESO aunque es particularmente adecuado para ser empleado en la fertilización foliar (250-350 g/100 litros de agua) también puede ser utilizado en fertirrigación (4-5.5 kg / ha).

Formato:

Botella 1 kg; Garrafa de 5, 10, 20 y 25 kg. Bidón 130 y 220 kg; Depósito 1100 kg.



FERTILIZANTE LÍQUIDO EN SUSPENSIÓN CON MANGANESO (Mn)

Nitrógeno (N) orgánico soluble en agua:	5,0% p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua:	2,5% p/p
Carbono (C) orgánico:	16,6% p/p
Aminoácido total:	33,99% p/p



Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, poli sulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede mezclar con el cobre).

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

Características:

NUTRIGREEN AMINOPLUS MOLIBDENO es un producto líquido con una alta concentración de aminoácido libre y oligopéptidos, en la que el Molibdeno está complejo integralmente con la proteína a un peso molecular más bajo. La formación de complejos de Molibdeno asegura la permanencia en la solución en la forma metabólica predominantemente utilizada por la planta. Cuando se implementa en fertirrigación, lo preserva de insolubilizaciones y regresiones (dentro de los rangos razonables de pH), mientras que cuando se aplica vía foliar, favorece su penetración cuticular gracias a las propiedades de los portadores de aminoácidos.

NUTRIGREEN AMINOPLUS MOLIBDENO es muy eficaz para reducir el riesgo de acumulación de nitrato en Verduras de hoja, facilitar la fijación simbiótica en

Legumbres, prevenir o curar la deficiencia de molibdeno en las verduras crucíferas como Cultivos sensibles, cucurbitáceas, Cítricos y en floricultura (poinsetia, rosa, orquídea).

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Verduras, Fresa	2-3 Aplicaciones comienzan a crecer hasta la desaparición de la clorosis.
Lechuga, Endivia	1-2 aplicaciones después del trasplante
F Pepitas Cítricos	2-3 Aplicaciones comienzan a crecer hasta la desaparición de la clorosis.
Leguminosas	1-2 aplicaciones en post-emergencia
Ornamental	2-3 Aplicaciones comienzan a crecer hasta la desaparición de la clorosis.
Viveros	1-2 aplicaciones durante de máxima necesidad
Cultivo intensivo	1-2 Aplicaciones durante el periodo de la temporada de acuerdo con la necesidad.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN AMINOPLUS MOLIBDENO aunque es particularmente adecuado para ser empleado en la fertilización foliar 200-300 g/100 litros de agua) también se puede utilizar en fertirrigación (3-4 kg / ha).

Formato:

Botella 1 kg; Garrafa de 5, 10, 20 y 25 kg. Bidón 130 y 220 kg; Depósito 1100 kg.



FERTILIZANTE LÍQUIDO EN SUSPENSIÓN CON MOLIBDENO (Mo)

Nitrógeno (N) orgánico soluble en agua:	6,0% p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua:	1,8% p/p
Carbono (C) orgánico:	20,0% p/p
Aminoácido total:	40,67% p/p

CE
Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, poli sulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede mezclar con el cobre).

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

Características:

NUTRIGREEN AMINOPLUS COBRE es un producto líquido con una alta concentración de aminoácido libre y e oligopéptidos, en el que el Cobre está totalmente complejo con la proteína a un peso molecular más bajo. La complejación garantiza al Cobre a permanecer en solución en la forma metabólica predominantemente utilizada por la planta. Cuando se implementa en fertirrigación, lo preserva de insolubilizaciones y regresiones (dentro de los rangos razonables de pH), mientras que cuando se aplica vía foliar, favorece su penetración cuticular gracias a las propiedades de los portadores de aminoácidos.

NUTRIGREEN AMINOPLUS COBRE es muy eficaz para prevenir o tratar los síntomas de la deficiencia de cobre (clorosis de las hojas con manchas blanquecinas y decoloraciones márgenes amarillentos y rodantes, ramas tupidas), con los efectos de la mejora masiva y rápida de aspectos vegetativos y cualitativa de la producción agrícola.

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Verduras, Fresa	2-3 aplicaciones desde inicio crecimiento a desaparición de síntomas
Vid y Actinida o Kiwi	2-3 aplicaciones desde inicio crecimiento a desaparición de síntomas
Fruta de Pepita, Citrico	2-3 aplicaciones desde inicio crecimiento a desaparición de síntomas
Frutas de hueso	2-3 aplicaciones desde inicio crecimiento a desaparición de síntomas
Ornamental	1-2 aplicaciones durante el periodo de máxima necesidad
Viveros	1-2 aplicaciones durante el periodo de máxima necesidad
Cultivo intensivo	1-2 Aplicaciones durante la temporada, de acuerdo con la necesidad de cultivo.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN AMINOPLUS COBRE aunque es particularmente adecuado para ser empleado en la fertilización foliar (200-400 g/100 litros de agua) también puede ser utilizado en fertirrigación (3-4 kg / ha).

Formato:

Botella 1 kg; Garrafa de 5, 10, 20 y 25 kg. Bidón 130 y 220 kg; Depósito 1100 kg.



FERTILIZANTE LÍQUIDO EN SUSPENSIÓN CON COBRE (Cu)

Nitrógeno (N) orgánico soluble en agua:	5,0% p/p
Cobre (Cu) soluble en agua:	2,5% p/p
Carbono (C) orgánico:	16,5% p/p
Aminoácido total:	33,99% p/p



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, poli sulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede mezclar con el cobre).

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

Características:

NUTRIGREEN AMINOPLUS ZINC es un producto líquido con una alta concentración de aminoácido libre y oligopéptidos, en las que el cinc está complejoado integralmente con la proteína a un peso molecular inferior. La complejación garantiza al zinc a permanecer en solución en la forma metabólica predominantemente utilizada por la planta. Cuando se implementa en fertirrigación, lo preserva de insolubilizaciones y regresiones (dentro de los rangos razonables de pH), mientras que cuando se aplica vía foliar, favorece su penetración cuticular gracias a las propiedades de los portadores de aminoácidos.

NUTRIGREEN AMINOPLUS ZINC es muy eficaz contra la aparición de enfermedades graves causadas debido a la deficiencia de zinc (roseta apical de F. Hueso y F. Pepita, la foliocelosis, cítricos, rayas longitudinales cloróticas de maíz) con los efectos de la mejora masiva y rápida de aspectos vegetativos y cualitativos de la producción agrícola.

Época de empleo:

Cultivo	Período de Aplicación
Verduras, Fresa	2-3 aplicaciones desde inicio crecimiento a desaparición de síntomas.
Vid y Actinida o Kiwi	2-3 aplicaciones desde inicio crecimiento a desaparición de síntomas.
Fruta de Pepita, Cítrico	2-3 aplicaciones desde inicio crecimiento a desaparición de síntomas.
Frutas de hueso	2-3 aplicaciones desde inicio crecimiento a desaparición de síntomas.
Ornamental	1-2 Aplicaciones durante el período de máxima iluminación.
Viveros	1-2 Aplicaciones durante julio, agosto de acuerdo con la necesidad de cultivo.
Cultivo intensivo	1-2 Aplicaciones durante la temporada de acuerdo a la necesidad de cultivo.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN AMINOPLUS ZINC aunque es particularmente adecuado para ser empleado en la fertilización foliar (200-300 g/100 litros de agua) también puede ser utilizado en fertirrigación (3-4 kg / ha).

Formato:

Botella 1 kg; Garrafa de 5, 10, 20 y 25 kg. Bidón 130 y 220 kg; Depósito 1100 kg.



FERTILIZANTE LÍQUIDO EN SUSPENSIÓN CON ZINC (Zn)

Nitrógeno (N) orgánico soluble en agua:	5.0% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua:	2.2% p/p
Carbono (C) orgánico:	16.5% p/p
Aminoácido total:	33.99% p/p

CE
Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, poli sulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede mezclar con el cobre).



NutriGreen ENERGY CALCIO 9.5
NutriGreen ENERGY CALCIO 15
NutriGreen ENERGY MAGNESIO 3.5
NutriGreen ENERGY Ca/Mg 8.4/4.6
NutriGreen ENERGY Ca/B 8.0/0.5
NutriGreen ENERGY COMPLEX
NutriGreen ENERGY COMPLEX PLUS
NutriGreen ENERGY ORTOCOMPLEX
NutriGreen ENERGY ORTOCOMPLEX PLUS
NutriGreen ENERGY MICRO

NutriGreen®

Proteínas Hidrolizadas y Bioactivadores



NutriGreen ENERGY MICRO PLUS
NutriGreen ENERGY BORO 0.5
NutriGreen ENERGY HIERRO 3.0
NutriGreen ENERGY HIERRO 10
NutriGreen ENERGY MANGANESO 3.0
NutriGreen ENERGY MANGANESO 10
NutriGreen ENERGY MOLIBDENO 2.0
NutriGreen ENERGY ZINC 3.0
NutriGreen ENERGY ZINC 10
NutriGreen ENERGY MAGNESIO 10

FERTILIZANTES SÓLIDOS ORGÁNICOS NITROGENADOS + MICRO

FERTILIZANTES SÓLIDOS ORGÁNICOS NITROGENADOS MAS MICROELEMENTOS

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

Características:

NUTRIGREEN ENERGY CALCIO 9.5 un producto en polvo completamente soluble con muy alta concentración de aminoácido libre y oligopéptidos, en el que el calcio está complejado integralmente con la proteína a un peso molecular más bajo. La complejación asegura que el calcio va a permanecer en solución en la forma metabólica predominantemente utilizada por la planta. Cuando se implementa en fertirrigación, lo preserva de insolubilizaciones y regresiones (dentro de los rangos razonables de pH), mientras que cuando se aplica vía foliar, favorece su penetración cuticular gracias a las propiedades de los portadores de aminoácidos.

NUTRIGREEN ENERGY CALCIO 9.5 es muy eficaz contra la aparición de los principales trastornos fisiológicos debido a la deficiencia de calcio (podredumbre apical del tomate,

Marchitamiento de las hojas de melón, la desecación del margen de la hoja de Lechuga, escarola y la endivia, etc.)

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Solanáceas	Cada 10-12 días a partir de la maduración.
Vid	Cada 10-15 días a partir del cierre del racimo.
Lechuga, Endivia	Cada 8-10 15-20 días después del trasplante.
F Pepitas, F Hueso	Cada 15-20 días desde maduración a recolección.
Actinida o Kiwi	Cada 15-20 días desde el engrosamiento del fruto a la recolección.
Fresa	Cada 7-10 días desde el engrosamiento del fruto a la maduración.
Melón, Sandía	Cada 10-15 días desde el engrosamiento del fruto a la recolección.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN ENERGY CALCIO 9.5 o bien se pueden emplear en la fertilización foliar (125-175 g/100 litros de agua) o fertirrigación, tanto en el campo abierto (2-3 kg / ha). Que en cultivo invernadero (4-6 kg / ha).

Formato:

Bolsas de 1 y 3 kg; Sacos de 10 y 15 kg.



EPITELIO ANIMAL HIDROLIZADO (CaO) 9.5:

Nitrógeno (N) Orgánico soluble en agua:	8.0% p/p
Óxido de calcio (CaO) soluble en agua:	9.5% p/p
Carbono (C) orgánico:	30.0% p/p
Aminoácido Total:	50.41% p/p

CE
Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, polisulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede mezclar con el cobre).

Debido a su alta higroscopicidad se recomienda cerrar cuidadosamente los envases parcialmente usados.

FERTILIZANTES SÓLIDOS ORGÁNICOS NITROGENADOS MAS MICROELEMENTOS

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

Características:

NUTRIGREEN ENERGY CALCIO 15 un producto en polvo completamente soluble con muy alta concentración de aminoácido libre y oligopéptidos, en el que el calcio está complejado integralmente con la proteína a un peso molecular más bajo. La complejación asegura que el calcio va a permanecer en solución en la forma metabólica predominantemente utilizada por la planta. Cuando se implementa en fertirrigación, lo preserva de insolubilizaciones y regresiones (dentro de los rangos razonables de pH), mientras que cuando se aplica vía foliar, favorece su penetración cuticular gracias a las propiedades de los portadores de aminoácidos.

NUTRIGREEN ENERGY CALCIO 15 es muy eficaz contra la aparición de los principales trastornos fisiológicos debido a la deficiencia de calcio (podredumbre apical del tomate, marchitamiento de las hojas de melón, la desecación del margen de la hoja de Lechuga, escarola y la endivia, etc.)

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Solanáceas	Cada 10-12 días a partir de la maduración.
Vid	Cada 10-15 días a partir del cierre del racimo.
Lechuga, Endivia	Cada 8-10 15-20 días después del trasplante.
F Pepitas, F Hueso	Cada 15-20 días desde maduración a recolección.
Actinida o Kiwi	Cada 15-20 días desde el engrosamiento del fruto a la recolección.
Fresa	Cada 7-10 días desde el engrosamiento del fruto a la maduración.
Melón, Sandía	Cada 10-15 días desde el engrosamiento del fruto a la recolección.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN ENERGY CALCIO 15 o bien se pueden emplear en la fertilización foliar (125-175 g/100 litros de agua) o fertirrigación, tanto en el campo abierto (2-3 kg / ha). Que en cultivo invernadero (4-6 kg / ha).

Formato:

Bolsas de 1 y 3 kg; Sacos de 10 y 15 kg.



EPITELIO ANIMAL HIDROLIZADO (CaO) 15:

Nitrógeno (N) Orgánico soluble en agua:	7.8% p/p
Óxido de calcio (CaO) soluble en agua:	15.8% p/p
Carbono (C) orgánico:	25.8% p/p
Aminoácido Total:	46.31% p/p

ENERGY CALCIO 15

CE
Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, polisulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede mezclar con el cobre).

Debido a su alta higroscopicidad se recomienda cerrar cuidadosamente los envases parcialmente usados.

FERTILIZANTES SÓLIDOS ORGÁNICOS NITROGENADOS MAS MICROELEMENTOS

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

Características:

NUTRIGREEN ENERGY MAGNESIO 3.5 un producto en polvo completamente soluble con muy alta concentración de aminoácido libre y oligopéptidos, en el que el magnesio está complejoado integralmente con la proteína a un peso molecular más bajo. La complejación asegura que el Magnesio va a permanecer en solución en la forma metabólica predominantemente utilizada por la planta. Cuando se implementa en fertirrigación, lo preserva de insolubilizaciones y regresiones (dentro de los rangos razonables de pH), mientras que cuando se aplica vía foliar, favorece su penetración cuticular gracias a las propiedades de los portadores de aminoácidos. **NUTRIGREEN ENERGY MAGNESIO 3,5** resulta ser muy eficaz para tratar o prevenir los síntomas típicos de la deficiencia de magnesio de todos los Cultivos agrícolas (La desecación de la columna vertebral de la Vid, clorosis de las hojas inferiores de la Cultivo de frutas y verduras) con los efectos de la mejora masiva y rápida de aspectos vegetativos y cualitativa de la producción agrícola.

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Verduras	Cada 10-12 días a partir de la maduración.
Vid, Actinida o Kiwi	Cada 10-15 días a partir del cierre del racimo.
Patata, Tabaco	Cada 8-10 15-20 días después del trasplante.
Fruta de Pepita, frutas de hueso	Cada 15-20 días desde maduración a recolección.
Olivo, Citricos	Cada 15-20 días desde el engrosamiento del fruto a la recolección.
Ornamental, Viveros	Cada 7-10 días desde el engrosamiento del fruto a la maduración.
Cultivo intensivo	Cada 10-15 días desde el engrosamiento del fruto a la recolección.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN ENERGY MAGNESIO 3.5 aunque es particularmente adecuado para ser empleado en la fertilización foliar (125-175g/100 litros de agua) también puede ser utilizado en fertirrigación (2-3 kg / ha).

Formato:

Bolsas de 1 y 3 kg; Sacos de 10 y 15 kg.



EPITELIO ANIMAL HIDROLIZADO (MgO) 3.5:

Nitrógeno (N) Orgánico soluble en agua;	8,5% p/p
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua:	3,5% p/p
Carbono (C) orgánico:	32,8% p/p
Aminoácido Total:	53,27% p/p

CE
Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, polisulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede mezclar con el cobre).

Debido a su alta higroscopicidad se recomienda cerrar cuidadosamente los envases parcialmente usados.

FERTILIZANTES SÓLIDOS ORGÁNICOS NITROGENADOS MAS MICROELEMENTOS

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

Características:

NUTRIGREEN ENERGY CALCIO/MAGNESIO un producto en polvo completamente soluble con muy alta concentración de aminoácido libre y oligopéptidos, en el que el calcio está complejoado integralmente con la proteína a un peso molecular más bajo. La complejación asegura que el calcio va a permanecer en solución en la forma metabólica predominantemente utilizada por la planta. Cuando se implementa en fertirrigación, lo preserva de insolubilizaciones y regresiones (dentro de los rangos razonables de pH), mientras que cuando se aplica vía foliar, favorece su penetración cuticular gracias a las propiedades de los portadores de aminoácidos.

NUTRIGREEN ENERGY CALCIO/MAGNESIO es muy eficaz contra la aparición de los principales trastornos fisiológicos debido a la deficiencia de calcio (podredumbre apical del tomate, marchitamiento de las hojas de melón, la desecación del margen de la hoja de Lechuga, escarola y la endivia, etc.).

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Solanáceas	Cada 10-12 días a partir de la maduración.
Vid	Cada 10-15 días a partir del cierre del racimo.
Lechuga, Endivia	Cada 8-10 15-20 días después del trasplante.
Fruta de Pepita, frutas de hueso	Cada 15-20 días desde maduración a recolección.
Actinida o Kiwi	Cada 15-20 días desde el engrosamiento del fruto a la recolección.
Fresa	Cada 7-10 días desde el engrosamiento del fruto a la maduración.
Melón, Sandía	Cada 10-15 días desde el engrosamiento del fruto a la recolección.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN ENERGY CALCIO/MAGNESIO aunque es particularmente adecuado para ser empleado en la fertilización foliar (125-175g/100 litros de agua) también puede ser utilizado en fertirrigación (2-3 kg / ha).

Formato:

Bolsas de 1 y 3 kg; Sacos de 10 y 15 kg.



EPITELIO ANIMAL HIDROLIZADO (CaO) + (MgO):

Nitrógeno (N) Orgánico soluble en agua:	5,6% p/p
Óxido de calcio (CaO) soluble en agua:	8,4% p/p
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua:	4,6% p/p
Carbono (C) orgánico:	19,8% p/p
Aminoácido Total:	34,81% p/p

CE
Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, polisulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede mezclar con el cobre).

Debido a su alta higroscopicidad se recomienda cerrar cuidadosamente los envases parcialmente usados.

FERTILIZANTES SÓLIDOS ORGÁNICOS NITROGENADOS MAS MICROELEMENTOS

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

Características:

NUTRIGREEN ENERGY CALCIO/BORO es un producto en polvo totalmente soluble con una alta concentración de aminoácido libre y oligopéptidos, en el que el calcio y el boro se complejan integralmente con la proteína a un peso molecular más bajo. La complejación garantiza que el calcio y el boro permanezcan en solución en la forma metabólica forma predominantemente utilizada por la planta. Cuando se implementa en fertirrigación, las preserva de insolubilizaciones y regresiones (dentro de los rangos razonables de pH), mientras que cuando se aplica vía foliar, promueve su penetración cuticular gracias a las propiedades de los portadores de aminoácidos.

El valor de la combinación de calcio y el boro se justifica por el hecho de que, el boro facilita la absorción y translocación de calcio. Las plantas son particularmente sensibles a la doble deficiencia como la remolacha azucarera, F. Pepita, alfalfa y olivos.

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Solanáceas	Cada 10-12 días a partir de la maduración.
Vid	Cada 10-15 días a partir del cierre del racimo.
Lechuga, Endivia	Cada 8-10 15-20 días después del trasplante.
Fruta de Pepita, frutas de hueso	Cada 15-20 días desde maduración a recolección.
Actinida o Kiwi	Cada 15-20 días desde el engrosamiento del fruto a la recolección.
Fresa	Cada 7-10 días desde el engrosamiento del fruto a la maduración.
Melón, Sandía	Cada 10-15 días desde el engrosamiento del fruto a la recolección.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN ENERGY CALCIO/BORO aunque es particularmente adecuado para ser empleado en la fertilización foliar (125-175 g/100 litros de agua) también puede ser utilizado en fertirrigación (3-4 kg / ha).

Formato:

Bolsas de 1 y 3 kg; Sacos de 10 y 15 kg.



EPITELIO ANIMAL HIDROLIZADO (CaO) + (B):

Nitrógeno (N) Orgánico soluble en agua:	7.5% p/p
Óxido de calcio (CaO) soluble en agua:	8.8% p/p
Boro (B) soluble en agua:	0.5% p/p
Carbono (C) orgánico:	28.8% p/p
Aminoácido Total:	47.13% p/p

CE
Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, polisulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede mezclar con el cobre).

Debido a su alta higroscopicidad se recomienda cerrar cuidadosamente los envases parcialmente usados.

CE
Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, polisulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede mezclar con el cobre).
Debido a su alta higroscopicidad se recomienda cerrar cuidadosamente los envases parcialmente usados.

FERTILIZANTES SÓLIDOS ORGÁNICOS NITROGENADOS MAS MICROELEMENTOS

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

Características:

NUTRIGREEN ENERGY COMPLEX es un producto en polvo totalmente soluble con una alta concentración de aminoácido libre y oligopéptidos, en el que el magnesio y otros microelementos se complejan integralmente con la proteína a un peso molecular más bajo. La complejación garantiza que el magnesio y otros microelementos permanezcan en solución en la forma metabólica predominantemente utilizada por la planta. Cuando se implementa en fertirrigación, las preserva de insolubilizaciones y regresiones (dentro de los rangos razonables de pH), mientras que cuando se aplica vía foliar, promueve su penetración cuticular gracias a los portadores de aminoácidos. **NUTRIGREEN ENERGY COMPLEX** resulta ser muy eficaz para tratar o prevenir las carencias de árboles en general y Cítricos en particular.
Efectos de la mejora masiva y rápida de aspectos vegetativos y cualitativos de la producción agrícola.

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Cítricos	2-3 aplicaciones Cada 15-20 días a partir del engrosamiento del fruto.
Vid, Actinida o Kiwi	2-3 aplicaciones Cada 15-20 días a partir de la post-maduración.
Fruta de Hueso	2-3 aplicaciones Cada 15-20 días hasta la desaparición de los síntomas de la deficiencia.
Frutas de Pepitas	2-3 aplicaciones Cada 15-20 días a partir del engrosamiento del fruto.
Olivo, Cítricos	2-3 aplicaciones Cada 15-20 días hasta la desaparición de los síntomas de la deficiencia.
Ornamental, Viveros	Durante las fases más importantes del ciclo de crecimiento.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN ENERGY COMPLEX aunque es especialmente adecuado para ser utilizado en la fertilización a dosis (75-150 g/100 litros de agua) también puede ser utilizado en fertirrigación (5-7.5 kg / ha).

Formato:

Bolsas de 1 y 3 kg; Sacos de 10 y 15 kg.



EPITELIO ANIMAL HIDROLIZADO + MICROELEMENTOS

Nitrógeno (N) Orgánico soluble en agua:	8.0% p/p
Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua:	2.0% p/p
Hierro (Fe) soluble en agua:	0.5% p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua:	0.5% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua:	0.5% p/p
Carbono (C) orgánico:	28.0% p/p
Aminoácido Total:	50.41% p/p

FERTILIZANTES SÓLIDOS ORGÁNICOS NITROGENADOS MAS MICROELEMENTOS

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

Características:

NUTRIGREEN ENERGY COMPLEX PLUS es un producto en polvo totalmente soluble con alta concentración de aminoácidos libres y oligopéptidos, en el que el magnesio y los microelementos se complejan integralmente con la proteína a un peso molecular más bajo. La complejación garantiza al magnesio y los microelementos a permanecer en solución en la forma metabólica predominantemente utilizada por la planta. Cuando se implementa en fertirrigación, las preserva de insolubilizaciones y regresiones (dentro de los rangos razonables de pH), mientras que cuando se aplica vía foliar, promueve su penetración cuticular gracias a los portadores de aminoácidos. **NUTRIGREEN ENERGY COMPLEX PLUS** resulta ser muy eficaz para tratar o prevenir las carencias en los árboles y Cultivos en general y cítricos especialmente, los efectos de la mejora masiva y rápida de aspectos vegetativos y cualitativos de la producción agrícola.

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Cítricos	2-3 aplicaciones Cada 15-20 días a partir del engrosamiento del fruto.
Vid, Actinida o Kiwi	2-3 aplicaciones Cada 15-20 días a partir de la post-maduración.
Fruta de Hueso	2-3 aplicaciones Cada 15-20 días hasta la desaparición de los síntomas de la deficiencia.
Frutas de Pepitas	2-3 aplicaciones Cada 15-20 días a partir del engrosamiento del fruto.
Olivo, Cítricos	2-3 aplicaciones Cada 15-20 días hasta la desaparición de los síntomas de la deficiencia.
Ornamental, Viveros	Durante las fases más importantes del ciclo de crecimiento.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN ENERGY COMPLEX PLUS aunque es especialmente adecuado para ser utilizado en la fertilización dosis (75-150 g/100 litros de agua) también puede ser utilizado en fertirrigación (5-7.5 kg / ha).

Formato:

Bolsas de 1 y 3 kg; Sacos de 10 y 15 kg.



EPITELIO ANIMAL HIDROLIZADO MÁS MICROELEMENTOS

Nitrógeno (N) Orgánico soluble en agua:	5.5% p/p
Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua:	2.0% p/p
Hierro (Fe) soluble en agua:	4.0% p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua:	4.0% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua:	4.0% p/p
Carbono (C) orgánico:	20.0% p/p
Aminoácido Total:	34.83% p/p

CE
Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, polisulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede mezclar con el cobre).

Debido a su alta higroscopicidad se recomienda cerrar cuidadosamente los envases parcialmente usados.

FERTILIZANTES SÓLIDOS ORGÁNICOS NITROGENADOS MAS MICROELEMENTOS

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

Características:

NUTRIGREEN ENERGY ORTOCOMPLEX es un producto en polvo totalmente soluble con alta concentración de aminoácidos libres y oligopéptidos, en el que el manganeso y los microelementos se complejan integralmente con la proteína a un peso molecular más bajo. La complejación garantiza al manganeso y los microelementos a permanecer en solución en la forma metabólica predominantemente utilizada por la planta. Cuando se implementa en fertirrigación, las preserva de insolubilizaciones y regresiones (dentro de los rangos razonables de pH), mientras que cuando se aplica vía foliar, promueve su penetración cuticular gracias a los portadores de aminoácidos. **NUTRIGREEN ENERGY ORTOCOMPLEX** resulta ser muy eficaz para tratar o prevenir las carencias en los árboles y Cultivos en general y cítricos especialmente, los efectos de la mejora masiva y rápida de aspectos vegetativos y cualitativos de la producción agrícola.

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Solanáceas	2-3 aplicaciones Cada 15-20 días a partir del engrosamiento del fruto.
Fresa	2-3 aplicaciones Cada 15-20 días a partir de la post-maduración.
Patata, Tabaco	2-3 aplicaciones Cada 15-20 días hasta la desaparición de los síntomas de la deficiencia.
Melón, Sandía	2-3 aplicaciones Cada 15-20 días a partir del engrosamiento del fruto.
Ornamental	Durante las fases más importantes del ciclo de crecimiento.
Viveros Cultivo	En asociación con herbicidas de pos-emergencia.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN ENERGY ORTOCOMPLEX aunque es especialmente adecuado para ser utilizado en la fertilización dosis (75-150 g/100 litros de agua) también puede ser utilizado en fertirrigación (5-7,5 kg / ha).

Formato:

Bolsas de 1 y 3 kg; Sacos de 10 y 15 kg.



EPITELIO ANIMAL HIDROLIZADO MÁS MICROELEMENTOS

Nitrógeno (N) Orgánico soluble en agua:	7.0% p/p
Boro (B) soluble en agua:	0.5% p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua:	4.0% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua:	4.0% p/p
Carbono (C) orgánico:	25.0% p/p
Aminoácido Total:	44.26% p/p

ENERGY ORTOCOMPLEX

CE
Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, polisulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede mezclar con el cobre).

Debido a su alta higroscopicidad se recomienda cerrar cuidadosamente los envases parcialmente usados.

FERTILIZANTES SÓLIDOS ORGÁNICOS NITROGENADOS MAS MICROELEMENTOS

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

Características:

NUTRIGREEN ENERGY ORTOCOMPLEX PLUS es un producto en polvo totalmente soluble con alta concentración de aminoácidos libres y oligopéptidos, en el que el manganeso y los microelementos se complejan integralmente con la proteína a un peso molecular más bajo. La complejación garantiza al manganeso y los microelementos a permanecer en solución en la forma metabólica predominantemente utilizada por la planta. Cuando se implementa en fertirrigación, las preserva de insolubilizaciones y regresiones (dentro de los rangos razonables de pH), mientras que cuando se aplica vía foliar, promueve su penetración cuticular gracias a los portadores de aminoácidos. NUTRIGREEN ENERGY ORTOCOMPLEX resulta ser muy eficaz para tratar o prevenir las carencias en los árboles y Cultivos en general y cítricos especialmente, los efectos de la mejora masiva y rápida de aspectos vegetativos y cualitativos de la producción agrícola.

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Solanáceas	2-3 aplicaciones Cada 15-20 días a partir del engrosamiento del fruto.
Fresa	2-3 aplicaciones Cada 15-20 días a partir de la post-maduración.
Patata, Tabaco	2-3 aplicaciones Cada 15-20 días hasta la desaparición de los síntomas de la deficiencia.
Melón, Sandía	2-3 aplicaciones Cada 15-20 días a partir del engrosamiento del fruto.
Ornamental	Durante las fases más importantes del ciclo de crecimiento.
Viveros Cultivo	En asociación con herbicidas de pos-emergencia.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN ENERGY ORTOCOMPLEX PLUS aunque es especialmente adecuado para ser utilizado en la fertilización dosis (75-150 g/100 litros de agua) también puede ser utilizado en fertirrigación (5-7.5 kg / ha).

Formato:

Bolsas de 1 y 3 kg; Sacos de 10 y 15 kg.



EPITELIO ANIMAL HIDROLIZADO MÁS MICROELEMENTOS

Nitrógeno (N) Orgánico soluble en agua:	7.0% p/p
Boro (B) soluble en agua:	0.5% p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua:	4.0% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua:	4.0% p/p
Carbono (C) orgánico:	25.0% p/p
Aminoácido Total:	44.26% p/p

CE
Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, polisulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede mezclar con el cobre).

Debido a su alta higroscopicidad se recomienda cerrar cuidadosamente los envases parcialmente usados.

CE
Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, polisulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede mezclar con el cobre).

Debido a su alta higroscopicidad se recomienda cerrar cuidadosamente los envases parcialmente usados.

FERTILIZANTES SÓLIDOS ORGÁNICOS NITROGENADOS MAS MICROELEMENTOS

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

Características:

NUTRIGREEN ENERGY MICROCOMPLEX es un producto en polvo totalmente soluble con alta concentración de aminoácidos libres y oligopéptidos, en el que el manganeso, el cobre y los microelementos se complejan integralmente con la proteína a un peso molecular más bajo. La complejación garantiza al manganeso, el cobre y los microelementos a permanecer en solución en la forma metabólica predominantemente utilizada por la planta. Cuando se implementa en fertirrigación, las preserva de insolubilizaciones y regresiones (dentro de los rangos razonables de pH), mientras que cuando se aplica vía foliar, promueve su penetración cuticular gracias a los portadores de aminoácidos. **NUTRIGREEN ENERGY MICROCOMPLEX** resulta ser muy eficaz para tratar o prevenir las carencias en los árboles y Cultivos en general y cítricos especialmente, los efectos de la mejora masiva y rápida de aspectos vegetativos y cualitativos de la producción agrícola.

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Verduras, Fresas	Post-trasplante, inicio floración, post-maduración, engorde del fruto.
Vid	Prefloración, maduración, engorde de fruto, cerramiento, pre-recolección.
F. Pepita, F. Hueso	Crecimiento vegetativo, inicio floración, caída de pétalos, engorde del fruto.
Olivo, Cítrico	Crecimiento vegetativo, prefloración, cuajado.
Cultivo Ornamental	Durante las fases más importantes del ciclo de crecimiento.
Viveros	Crecimiento vegetativo, después del verano.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN ENERGY MICROCOMPLEX aunque es especialmente adecuado para ser utilizado en la fertilización dosis (125-175 g/100 litros de agua) también puede ser utilizado en fertirrigación (2-3 kg / ha).

Formato:

Bolsas de 1 y 3 kg; Sacos de 10 y 15 kg.



EPITELIO ANIMAL HIDROLIZADO MÁS MICROELEMENTOS

Nitrógeno (N) Orgánico soluble en agua:	9.5% p/p
Boro (B) soluble en agua:	0.1% p/p
Cobre (Cu) soluble en agua:	0.1% p/p
Hierro (Fe) soluble en agua:	0.9% p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua:	0.1% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua:	0.2% p/p
Carbono (C) orgánico:	35.0% p/p
Aminoácido Total:	59.63% p/p

ENERGY MICROCOMPLEX

FERTILIZANTES SÓLIDOS ORGÁNICOS NITROGENADOS MAS MICROELEMENTOS

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

Características:

NUTRIGREEN ENERGY MICROCOMPLEX PLUS es un producto en polvo totalmente soluble con alta concentración de aminoácidos libres y oligopéptidos, en el que el manganeso, el cobre y los microelementos se complejan integralmente con la proteína a un peso molecular más bajo. La complejación garantiza al manganeso, el cobre y los microelementos a permanecer en solución en la forma metabólica predominantemente utilizada por la planta. Cuando se implementa en fertirrigación, las preserva de insolubilizaciones y regresiones (dentro de los rangos razonables de pH), mientras que cuando se aplica vía foliar, promueve su penetración cuticular gracias a los portadores de aminoácidos. **NUTRIGREEN ENERGY MICROCOMPLEX** resulta ser muy eficaz para tratar o prevenir las carencias en los árboles y Cultivos en general y cítricos especialmente, los efectos de la mejora masiva y rápida de aspectos vegetativos y cualitativos de la producción agrícola.

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Verduras, Fresas	Post-trasplante, inicio floración, post-maduración, engorde del fruto.
Vid	Prefloración, maduración, engorde de fruto, cerramiento, pre-recolección.
F. Pepita, F. Hueso	Crecimiento vegetativo, inicio floración, caída de pétalos, engorde del fruto.
Olivo, Cítrico	Crecimiento vegetativo, prefloración, cuajado.
Cultivo Ornamental	Durante las fases más importantes del ciclo de crecimiento.
Viveros	Crecimiento vegetativo, después del verano.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN ENERGY MICROCOMPLEX PLUS aunque es especialmente adecuado para ser utilizado en la fertilización dosis (125-175 g/100 litros de agua) también puede ser utilizado en fertirrigación (2-3 kg / ha).

Formato:

Bolsas de 1 y 3 kg; Sacos de 10 y 15 kg.



EPITELIO ANIMAL HIDROLIZADO MÁS MICROELEMENTOS

Nitrógeno (N) Orgánico soluble en agua:	6,0% p/p
Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua:	3,8% p/p
Boro (B) soluble en agua:	0,5% p/p
Cobre (Cu) soluble en agua:	1,0% p/p
Hierro (Fe) soluble en agua:	2,0% p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua:	2,0% p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua:	0,1% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua:	2,0% p/p
Carbono (C) orgánico:	21,0% p/p
Aminoácido Total:	38,11% p/p

CE
Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, polisulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede mezclar con el cobre). Debido a su alta higroscopicidad se recomienda cerrar cuidadosamente los envases parcialmente usados.



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, polisulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede mezclar con el cobre).

Debido a su alta higroscopicidad se recomienda cerrar cuidadosamente los envases parcialmente usados.

FERTILIZANTES SÓLIDOS ORGÁNICOS NITROGENADOS MAS MICROELEMENTOS

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

Características:

NUTRIGREEN ENERGY BORO es un producto en polvo totalmente soluble con alta concentración de aminoácido libre y oligopéptidos, en el que el boro está complejoado integralmente con la proteína a un peso molecular más bajo. La formación de complejos de boro asegura a su permanencia en solución en la forma metabólica f predominantemente utilizada por la planta. Cuando se implementa en fertirrigación, lo preserva de insolubilizaciones y regresiones (dentro de los rangos razonables de pH), mientras que cuando se aplica vía foliar, favorece su penetración cuticular gracias a las propiedades de los portadores de aminoácidos.

NUTRIGREEN ENERGY BORO utiliza para prevenir o tratar enfermedades causadas por la deficiencia de boro típico de las frutas en F. Pepita, Vid, la mala maduración de olivar y frutal en general, corazón negro en la remolacha azucarera. El boro es capaz de realizar funciones importantes asociados con la translocación de azúcares y su metabolismo (síntesis de sacarosa y almidón), y con el desarrollo de los órganos reproductivos (floración y la maduración).

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Verduras, Fresas	Prefloración, post-maduración, formación de diversas partes florales.
Vid	Prefloración, floración, cerramiento del racimo.
Patata	Inicio del desarrollo vegetativo, engrosamiento del tubérculo.
F. Pepita, F. Hueso	Crecimiento vegetativo, prefloación, post-maduración, engorde del fruto.
Olivo, Cítrico	Prefloración, post-maduración.
Remolacha	A la 4-6 hoja verdadera.
Cultivo intensivos	En asociación con herbicidas de pos-emergencia.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN ENERGY MICROCOMPLEX PLUS aunque es especialmente adecuado para ser utilizado en la fertilización dosis (125-175 g/100 litros de agua) también puede ser utilizado en fertirrigación (2-3 kg / ha).

Formato:

Bolsas de 1 y 3 kg; Sacos de 10 y 15 kg.



EPITELIO ANIMAL HIDROLIZADO CON BORO (B)

Nitrógeno (N) Orgánico soluble en agua:	9.0% p/p
Boro (B) soluble en agua:	0.5% p/p
Carbono (C) orgánico:	33.0% p/p
Aminoácido Total:	63.52% p/p

FERTILIZANTES SÓLIDOS ORGÁNICOS NITROGENADOS MAS MICROELEMENTOS

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

Características:

NUTRIGREEN ENERGY HIERRO 3.0 es un producto en polvo totalmente soluble con alta concentración de aminoácido libre y oligopéptidos, en el que el Hierro está complejoado integralmente con la proteína a un peso molecular más bajo. La formación de complejos de Hierro asegura a su permanencia en solución en la forma metabólica f predominantemente utilizada por la planta. Cuando se implementa en fertirrigación, lo preserva de insolubilizaciones y regresiones (dentro de los rangos razonables de pH), mientras que cuando se aplica vía foliar, favorece su penetración cuticular gracias a las propiedades de los portadores de aminoácidos.

NUTRIGREEN ENERGY HIERRO 3.0 utiliza para prevenir o tratar la clorosis causada por la deficiencia de Hierro típicos de las hojas en casi todos los cultivos. Y con el desarrollo de los órganos reproductivos (floración y la maduración).

Época de empleo:

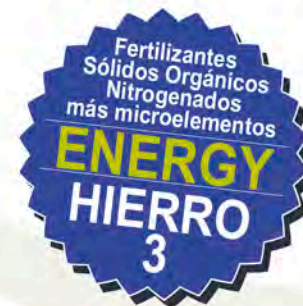
Cultivo	Periodo de Aplicación
Verduras, Fresas	2-3 Aplicaciones comienzan a crecer hasta la desaparición de la clorosis.
Vid	2-3 Aplicaciones comienzan a crecer hasta la desaparición de la clorosis.
F. Pepita Citricos	2-3 Aplicaciones comienzan a crecer hasta la desaparición de la clorosis.
F. Hueso	2-3 Aplicaciones comienzan a crecer hasta la desaparición de la clorosis.
Ornamental	1-2 aplicaciones durante el periodo de máxima necesidad.
Viveros	1-2 aplicaciones durante el periodo de máxima necesidad.
Cultivo intensivos	1-2 aplicaciones durante la temporada, de acuerdo con las necesidades del cultivo.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN ENERGY HIERRO 3.0 aunque es particularmente adecuado para ser empleado en la fertilización foliar (125-175 g/100 litros de agua) también puede ser utilizado en fertirrigación (2-3 kg / ha).

Formato:

Bolsas de 1 y 3 kg; Sacos de 10 y 15 kg.



EPITELIO ANIMAL HIDROLIZADO CON HIERRO (Fe) 3

Nitrógeno (N) Orgánico soluble en agua:	9.0% p/p
Hierro (Fe) soluble en agua:	3.0% p/p
Carbono (C) orgánico:	33.0% p/p
Aminoácido Total:	57.37% p/p

CE
Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, polisulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede mezclar con el cobre).

Debido a su alta higroscopicidad se recomienda cerrar cuidadosamente los envases parcialmente usados.

ENERGY HIERRO



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, polisulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede mezclar con el cobre).

Debido a su alta higroscopicidad se recomienda cerrar cuidadosamente los envases parcialmente usados.

FERTILIZANTES SÓLIDOS ORGÁNICOS NITROGENADOS MAS MICROELEMENTOS

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

Características:

NUTRIGREEN ENERGY HIERRO 10 es un producto en polvo totalmente soluble con alta concentración de aminoácido libre y oligopéptidos, en el que el Hierro está complejoado integralmente con la proteína a un peso molecular más bajo. La formación de complejos de Hierro asegura a su permanencia en solución en la forma metabólica f predominantemente utilizada por la planta. Cuando se implementa en fertirrigación, lo preserva de insolubilizaciones y regresiones (dentro de los rangos razonables de pH), mientras que cuando se aplica vía foliar, favorece su penetración cuticular gracias a las propiedades de los portadores de aminoácidos.

NUTRIGREEN ENERGY HIERRO 10 utiliza para prevenir o tratar la clorosis causada por la deficiencia de Hierro típicos de las hojas en casi todos los cultivos. Y con el desarrollo de los órganos reproductivos (floración y la maduración).

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Verduras, Fresas	2-3 Aplicaciones comienzan a crecer hasta la desaparición de la clorosis.
Vid	2-3 Aplicaciones comienzan a crecer hasta la desaparición de la clorosis.
F. Pepita Citricos	2-3 Aplicaciones comienzan a crecer hasta la desaparición de la clorosis.
F. Hueso	2-3 Aplicaciones comienzan a crecer hasta la desaparición de la clorosis.
Ornamental	1-2 aplicaciones durante el periodo de máxima necesidad.
Viveros	1-2 aplicaciones durante el periodo de máxima necesidad.
Cultivo intensivos	1-2 aplicaciones durante la temporada, de acuerdo con las necesidades del cultivo.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN ENERGY HIERRO 10 aunque es particularmente adecuado para ser empleado en la fertilización foliar (125-175 g/100 litros de agua) también puede ser utilizado en fertirrigación (2-3 kg / ha).

Formato:

Bolsas de 1 y 3 kg; Sacos de 10 y 15 kg.



EPITELIO ANIMAL HIDROLIZADO CON HIERRO (Fe) 10

Nitrógeno (N) Orgánico soluble en agua:	7.0% p/p
Hierro (Fe) soluble en agua:	10.0% p/p
Carbono (C) orgánico:	26.0% p/p
Aminoácido Total:	46.31% p/p

ENERGY HIERRO 10

FERTILIZANTES SÓLIDOS ORGÁNICOS NITROGENADOS MAS MICROELEMENTOS

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

Características:

NUTRIGREEN ENERGY MANGANESO 3.0 es un producto en polvo totalmente soluble con muy alta concentración de aminoácido libre y oligopéptidos, en el que el manganeso está complejoado integralmente con la proteína a un peso molecular más bajo. La formación de complejos de manganeso asegura la permanencia en solución de la forma metabólica predominantemente utilizada por la planta. Cuando se implementa en fertirrigación, lo preserva de insolubilizaciones y regresiones (dentro de los rangos razonables de pH), mientras que cuando se aplica vía foliar, favorece su penetración cuticular gracias a las propiedades de los portadores de aminoácidos. **NUTRIGREEN ENERGY MANGANESO 3.0** es muy eficaz para prevenir o tratar los síntomas de la deficiencia de manganeso (clorosis y la necrosis internervial particularmente evidente en las plantas leñosas y, especialmente, en las frutas cítricas) posee efectos de la mejora cuantitativa y rápida de aspectos vegetativos y cualitativos de las producciones agrícolas.

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Verduras, Fresas	2-3 Aplicaciones comienzan a crecer hasta la desaparición de la clorosis.
Vid, Actinida o Kiwi	2-3 Aplicaciones comienzan a crecer hasta la desaparición de la clorosis.
F. Pepita Cítricos	2-3 Aplicaciones comienzan a crecer hasta la desaparición de la clorosis.
F. Hueso	2-3 Aplicaciones comienzan a crecer hasta la desaparición de la clorosis.
Ornamental	1-2 aplicaciones durante el periodo de máxima necesidad.
Viveros	1-2 aplicaciones durante el periodo de máxima necesidad.
Cultivo intensivos	1-2 aplicaciones durante la temporada, de acuerdo con las necesidades del cultivo.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN ENERGY MANGANESO 3.0 aunque es particularmente adecuado para ser empleado en la fertilización foliar (125-175 g/100 litros de agua) también puede ser utilizado en fertirrigación (2-3 kg / ha).

Formato:

Bolsas de 1 y 3 kg; Sacos de 10 y 15 kg.



EPITELIO ANIMAL HIDROLIZADO CON MANGANESO (Mn) 3

Nitrógeno (N) Orgánico soluble en agua:	8,5% p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua:	3,0% p/p
Carbono (C) orgánico:	33,0% p/p
Aminoácido Total:	53,27% p/p

CE
Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, polisulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede mezclar con el cobre).

Debido a su alta higroscopicidad se recomienda cerrar cuidadosamente los envases parcialmente usados.



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, polisulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede mezclar con el cobre).

Debido a su alta higroscopicidad se recomienda cerrar cuidadosamente los envases parcialmente usados.

FERTILIZANTES SÓLIDOS ORGÁNICOS NITROGENADOS MAS MICROELEMENTOS

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

Características:

NUTRIGREEN ENERGY MANGANESO 10 es un producto en polvo totalmente soluble con muy alta concentración de aminoácido libre y oligopéptidos, en el que el manganeso está complejoado integralmente con la proteína a un peso molecular más bajo. La formación de complejos de manganeso asegura la permanencia en solución de la forma metabólica predominantemente utilizada por la planta. Cuando se implementa en fertirrigación, lo preserva de insolubilizaciones y regresiones (dentro de los rangos razonables de pH), mientras que cuando se aplica vía foliar, favorece su penetración cuticular gracias a las propiedades de los portadores de aminoácidos. **NUTRIGREEN ENERGY MANGANESO 3,0** es muy eficaz para prevenir o tratar los síntomas de la deficiencia de manganeso (clorosis y la necrosis internervial particularmente evidente en las plantas leñosas y, especialmente, en las frutas cítricas) posee efectos de la mejora cuantitativa y rápida de aspectos vegetativos y cualitativos de las producciones agrícolas.

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Verduras, Fresas	2-3 Aplicaciones comienzan a crecer hasta la desaparición de la clorosis.
Vid, Actinida o Kiwi	2-3 Aplicaciones comienzan a crecer hasta la desaparición de la clorosis.
F. Pepita Cítricos	2-3 Aplicaciones comienzan a crecer hasta la desaparición de la clorosis.
F. Hueso	2-3 Aplicaciones comienzan a crecer hasta la desaparición de la clorosis.
Ornamental	1-2 aplicaciones durante el periodo de máxima necesidad.
Viveros	1-2 aplicaciones durante el periodo de máxima necesidad.
Cultivo intensivos	1-2 aplicaciones durante la temporada, de acuerdo con las necesidades del cultivo.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN ENERGY MANGANESO 10 aunque es particularmente adecuado para ser empleado en la fertilización foliar (125-175 g/100 litros de agua) también puede ser utilizado en fertirrigación (2-3 kg / ha).

Formato:

Bolsas de 1 y 3 kg; Sacos de 10 y 15 kg.



EPITELIO ANIMAL HIDROLIZADO CON MANGANESO (Mn) 10

Nitrógeno (N) Orgánico soluble en agua:	7.0% p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua:	10.0% p/p
Carbono (C) orgánico:	26.0% p/p
Aminoácido Total:	46.31% p/p

ENERGY MANGANESO 10

FERTILIZANTES SÓLIDOS ORGÁNICOS NITROGENADOS MAS MICROELEMENTOS

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

Características:

NUTRIGREEN ENERGY MOLIBDENO es un producto en polvo totalmente soluble con una alta concentración de aminoácido libre y oligopéptidos, en la que el molibdeno está complejoado integralmente con la proteína a un peso molecular más bajo. La formación de complejos de molibdeno asegura su permanencia en solución en la forma metabólica predominantemente utilizada por la planta. Cuando se implementa en fertirrigación, lo preserva de insolubilizaciones y regresiones (dentro de los rangos razonables de pH), mientras que cuando se aplica vía foliar, favorece su penetración cuticular gracias a las propiedades de los portadores de aminoácidos. **NUTRIGREEN ENERGY MOLIBDENO** es muy eficaz para reducir el riesgo de acumulación de nitrato en Verduras, facilitar la fijación simbiótica.

Legumbres, prevenir o curar la deficiencia de molibdeno en las verduras crucíferas y otros cultivos sensibles, cucurbitáceas, Cítricos y algunos flores (poinsetia, rosa, orquídea).

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Verduras, Fresas	2-3 Aplicaciones comienzan a crecer hasta la desaparición de la clorosis.
Lechuga, Endivia	1-2 aplicaciones después del trasplante.
F. Pepita Cítricos	2-3 Aplicaciones comienzan a crecer hasta la desaparición de la clorosis.
Leguminosas	1-2 aplicaciones in post-emergencia.
Ornamental	2-3 Aplicaciones comienzan a crecer hasta la desaparición de la clorosis.
Viveros	1-2 aplicaciones durante el periodo de máxima necesidad.
Cultivo intensivos	1-2 aplicaciones durante la temporada, de acuerdo con las necesidades del cultivo.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN ENERGY MOLIBDENO aunque es particularmente adecuado para ser empleado en la fertilización foliar (200-300 g/100 litros de agua) también puede ser utilizado en fertirrigación (3-4 kg / ha).

Formato:

Bolsas de 1 y 3 kg; Sacos de 10 y 15 kg.



EPITELIO ANIMAL HIDROLIZADO CON MOLIBDENO (Mo)

Nitrógeno (N) Orgánico soluble en agua:	18.0% p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua:	2.0% p/p
Carbono (C) orgánico:	36.0% p/p
Aminoácido Total:	63.52% p/p

CE
Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, polisulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede mezclar con el cobre).

Debido a su alta higroscopicidad se recomienda cerrar cuidadosamente los envases parcialmente usados.



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, polisulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede mezclar con el cobre). Debido a su alta higroscopicidad se recomienda cerrar cuidadosamente los envases parcialmente usados.

FERTILIZANTES SÓLIDOS ORGÁNICOS NITROGENADOS MAS MICROELEMENTOS

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

Características:

NUTRIGREEN ENERGY ZINC 3.0 es un producto en polvo totalmente soluble con alta concentración de aminoácido libre y oligopéptidos, en las que el cinc está complejado integralmente con la proteína a un peso molecular más bajo. La complejación garantiza que el zinc permanezca en solución en la forma metabólica predominantemente utilizada por la planta. Cuando se implementa en fertirrigación, lo preserva de insolubilizaciones y regresiones (dentro de los rangos razonables de pH), mientras que cuando se aplica vía foliar, favorece su penetración cuticular gracias a las propiedades de los portadores de aminoácidos.

NUTRIGREEN ENERGÍA ZINC 3.0 es muy eficaz contra la aparición de enfermedades graves causadas debido a la deficiencia de zinc (roseta apical de F. Hueso y F. Pepita,

Cítricos, estrías cloróticas longitudinales de maíz) con los efectos de la mejora masiva y rápida de aspectos vegetativos y cualitativos de la producción agrícola.

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Verduras, Fresas	2-3 Aplicaciones comienzan a crecer hasta la desaparición de la clorosis.
Vid, Actinida o Kiwi	2-3 Aplicaciones comienzan a crecer hasta la desaparición de la clorosis.
F. Pepita Cítricos	2-3 Aplicaciones comienzan a crecer hasta la desaparición de la clorosis.
F. Hueso	2-3 Aplicaciones comienzan a crecer hasta la desaparición de la clorosis.
Ornamental, Viveros	1-2 aplicaciones durante el periodo de máxima necesidad.
Maíz	1-2 aplicaciones durante el periodo de máxima necesidad.
Cultivo intensivos	1-2 aplicaciones durante la temporada, de acuerdo con las necesidades del cultivo.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN ENERGY ZINC 3.0 aunque es particularmente adecuado para ser empleado en la fertilización foliar (200-300 g/100 litros de agua) también puede ser utilizado en fertirrigación (3-4 kg / ha).

Formato:

Bolsas de 1 y 3 kg; Sacos de 10 y 15 kg.



EPITELIO ANIMAL HIDROLIZADO CON ZINC (Zn) 3.0:

Nitrógeno (N) Orgánico soluble en agua:	9.0% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua:	3.0% p/p
Carbono (C) orgánico:	34.0% p/p
Aminoácido Total:	57.37% p/p

ENERGY ZINC 3.0

FERTILIZANTES SÓLIDOS ORGÁNICOS NITROGENADOS MAS MICROELEMENTOS

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

Características:

NUTRIGREEN ENERGY ZINC 10 es un producto en polvo totalmente soluble con alta concentración de aminoácido libre y oligopéptidos, en las que el cinc está complejoado integralmente con la proteína a un peso molecular más bajo. La complejación garantiza que el zinc permanezca en solución en la forma metabólica predominantemente utilizada por la planta. Cuando se implementa en fertirrigación, lo preserva de insolubilizaciones y regresiones (dentro de los rangos razonables de pH), mientras que cuando se aplica vía foliar, favorece su penetración cuticular gracias a las propiedades de los portadores de aminoácidos.

NUTRIGREEN ENERGÍA ZINC 10 es muy eficaz contra la aparición de enfermedades graves causadas debido a la deficiencia de zinc (roseta apical de F. Hueso y F. Pepita).

Cítricos, estrías cloróticas longitudinales de maíz) con los efectos de la mejora masiva y rápida de aspectos vegetativos y cualitativos de la producción agrícola.

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Verduras, Fresas	2-3 Aplicaciones comienzan a crecer hasta la desaparición de síntomas.
Vid, Actinida o Kiwi	2-3 Aplicaciones comienzan a crecer hasta la desaparición de síntomas.
F. Pepita Cítricos	2-3 Aplicaciones comienzan a crecer hasta la desaparición de síntomas.
F. Hueso	2-3 Aplicaciones comienzan a crecer hasta la desaparición de síntomas.
Ornamental, Viveros	1-2 aplicaciones durante el periodo de máxima intensidad luminica.
Maiz	1-2 aplicaciones en julio agosto según la necesidad del cultivo.
Cultivo intensivos	1-2 aplicaciones durante la temporada, de acuerdo con las necesidades del cultivo.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN ENERGY ZINC 10 aunque es particularmente adecuado para ser empleado en la fertilización foliar (200-300 g/100 litros de agua) también puede ser utilizado en fertirrigación (3-4 kg / ha).

Formato:

Bolsas de 1 y 3 kg; Sacos de 10 y 15 kg.



EPITELIO ANIMAL HIDROLIZADO CON ZINC (Zn) 10.0:

Nitrógeno (N) Orgánico soluble en agua:	7.0% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua:	10.0% p/p
Carbono (C) orgánico:	26.0% p/p
Aminoácido Total:	46.31% p/p

CE
Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, polisulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede mezclar con el cobre).

Debido a su alta higroscopicidad se recomienda cerrar cuidadosamente los envases parcialmente usados.

ENERGY ZINC 10



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, polisulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede mezclar con el cobre). Debido a su alta higroscopicidad se recomienda cerrar cuidadosamente los envases parcialmente usados.

FERTILIZANTES SÓLIDOS ORGÁNICOS NITROGENADOS MAS MICROELEMENTOS

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

Características:

NUTRIGREEN ENERGY MAGNESIO 10 un producto en polvo completamente soluble con muy alta concentración de aminoácido libre y oligopéptidos, en el que el magnesio está complejoado integralmente con la proteína a un peso molecular más bajo. La complejación asegura que el Magnesio va a permanecer en solución en la forma metabólica predominantemente utilizada por la planta. Cuando se implementa en fertirrigación, lo preserva de insolubilizaciones y regresiones (dentro de los rangos razonables de pH), mientras que cuando se aplica vía foliar, favorece su penetración cuticular gracias a las propiedades de los portadores de aminoácidos. **NUTRIGREEN ENERGY MAGNESIO 10** resulta ser muy eficaz para tratar o prevenir los síntomas típicos de la deficiencia de magnesio de todos los Cultivos agrícolas (La desecación de la columna vertebral de la Vid, clorosis de las hojas inferiores de la Cultivo de frutas y verduras) con los efectos de la mejora masiva y rápida de aspectos vegetativos y cualitativa de la producción agrícola.

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Verduras	2-3 aplicaciones Cada 10-12 días hasta la desaparición de síntomas de carencia.
Vid, Actinidia o Kiwi	2-3 aplicaciones Cada 15-20 días a partir de la post-maduración.
Patata, Tabaco	2-3 aplicaciones Cada 15-20 días hasta la desaparición de síntomas de carencia.
Fruta de Pepita, frutas de hueso	2-3 aplicaciones Cada 15-20 días desde el engrosamiento del fruto.
Olivo, Citricos	2-3 aplicaciones Cada 15-20 días hasta la desaparición de síntomas de carencia.
Ornamental, Viveros	Durante las fases más importantes del ciclo de crecimiento.
Cultivo intensivo	En asociación con herbicidas de post-emergencia.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN ENERGY MAGNESIO 10 aunque es particularmente adecuado para ser empleado en la fertilización foliar (125-175g/100 litros de agua) también puede ser utilizado en fertirrigación (2-3 kg / ha).

Formato:

Bolsas de 1 y 3 kg; Sacos de 10 y 15 kg.



EPITELIO ANIMAL HIDROLIZADO CON (MgO) 10.0:

Nitrógeno (N) Orgánico soluble en agua:	7.0% p/p
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua:	10.0% p/p
Carbono (C) orgánico:	26.0% p/p
Aminoácido Total:	46.31% p/p

NutriGreen AMINOPLUS-N

NutriGreen AMINOPLUS 5.15.0

NutriGreen AMINOPLUS 12.6.6

NutriGreen AMINOPLUS 5.15.10

NutriGreen
Proteínas Hidrolizadas y Bioactivadores

NutriGreen AMINOPLUS 5.10.15

NutriGreen AMINOPLUS 6.12.12

NutriGreen AMINOPLUS 10.10.10

NutriGreen AMINOPLUS 8.4.12

FERTILIZANTES ÓRGANO MINERALES LÍQUIDOS + N-P-K

CE
Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, poli sulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede mezclar con el cobre).

Características:

NUTRIGREEN AMINOPLUS-N es un líquido órgano-mineral diseñado para ser utilizado en fertirrigación. El producto se obtiene a partir de la reacción de una matriz orgánica (hidrolizado de proteínas) y un mineral (urea) y explota la capacidad de aminoácidos para revitalizar y regenerar micro flora rápidamente.

El producto también está caracterizado por la presencia simultánea de dos formas distintas de nitrógeno (orgánica y urea) con dos tiempos de liberación diferentes: nitrógeno de urea de efecto inmediato y de origen animal para la liberación más prolongada. Las dos curvas de liberación son tales que se superponen e integrar con el fin de poner a disposición los nutrientes gradualmente, dejando caer el ritmo más adecuado para su total asimilación por los cultivos.

Gracias al alto contenido de nitrógeno estimula el crecimiento de las partes verdes de las plantas, promueve el Crecimiento vegetativo durante los períodos de estrés, compensa la alta demanda de nitrógeno por las plantas y los árboles durante períodos de intensa actividad vegetativa (despertar de vegetativo a floración).

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Verduras, Fresas	Post-trasplante, inicio floración, post-maduración.
Vid	Prefloración, maduración, engorde de fruto.
Patata	Inicio del desarrollo vegetativo, engrosamiento del tubérculo.
F. Pepita, F. Hueso	Crecimiento vegetativo, inicio floración, caída de pétalos.
Olivo y Citricos	Crecimiento vegetativo, prefloración, maduración.
Cultivo Ornamental	Crecimiento vegetativo, después del verano.
Viveros	2-3 aplicaciones al inicio del ciclo de cultivo.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN AMINOPLUS-N debe ser usado en fertirrigación utilizando dosis que oscilan entre 6 y 10 kg / ha.

Formato:

Botella 1 kg; Garrafa de 6, 12, 25 y 30 kg. Bidón 140 y 250 kg; Depósito 1250 kg.



FERTILIZANTE ORGANO MINERAL NITROGENADO EN SUSPENSION 8.5 + (C21):

Nitrógeno (N) Total:	8.5% p/p
Nitrógeno (N) orgánico soluble en agua:	5.8% p/p
Nitrógeno (N) ureico:	2.7% p/p
Carbono (C) orgánico:	21.0% p/p
Aminoácido Total:	6.62% p/p

CE
Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, poli sulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede mezclar con el cobre).

Características:

NUTRIGREEN AMINOPLUS 5.15.0. Es un producto líquido con una alta concentración de aminoácido libre y oligopéptidos, en el que el fósforo está complejo integralmente con la fracción orgánica. Esto significa que, durante el proceso de producción, se disolvieron los dos componentes (minerales y orgánicos) en agua y se hacen reaccionar químicamente con el fin de crear un enlace químico estable entre ellos. La complejación garantiza la fracción mineral para:

- Permanecer en la solución en la forma metabólica utilizada principalmente por la planta;
 - Si se distribuye en fertirrigación preservarla de degradaciones e insolubilizaciones (Dentro de rangos razonables de pH);
 - Si se distribuye en la fertilización foliar, promover su penetración cuticular gracias a las propiedades de los portadores de aminoácidos.
- Debido al alto contenido de fósforo, el uso del producto facilitará el desarrollo rápido de las raíces y gran vigor a las plantas. Mejorará la maduración, las características sensoriales y colorantes de la producción agrícola.

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Verduras, Fresas	Post-trasplante, inicio floración, post-maduración, engorde del fruto.
Vid	Prefloración, maduración, engorde de fruto, inicio del envero, antes de la cosecha.
Patata	Inicio del desarrollo vegetativo, engrosamiento del tubérculo.
F. Pepita, F. Hueso	Crecimiento vegetativo, inicio floración, caída de pétalos, engorde del fruto.
Olivo y Cítricos	Crecimiento vegetativo, prefloración, maduración, engorde del fruto.
Cultivo Ornamental	Crecimiento vegetativo, después del verano.
Viveros	2-3 aplicaciones al inicio del ciclo de cultivo.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN AMINOPLUS 5.15.0 se pueden administrar en fertirrigación (usando dosis de 5 y 7.5 kg / ha) o en foliar (100-200 g/100 litros de agua).

Formato:

Botella 1 kg; Garrafa de 5, 10, 20 y 25 kg. Bidón 130 y 220 kg; Depósito 1100 kg.

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea



FERTILIZANTE ORGANO MINERAL N-P EN SUSPENSION 5.15:

Nitrógeno (N) Total:	5.0% p/p
Nitrógeno (N) orgánico:	1.0% p/p
Nitrógeno (N) amoniacal:	3.0% p/p
Nitrógeno (N) ureico:	1.0% p/p
Anhídrido fosfórico (P2O5) soluble en agua:	15.0% p/p
Carbono (C) orgánico:	3.0% p/p
Aminoácido Total:	6,62% p/p

CE
Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, poli sulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede mezclar con el cobre).

Características:

NUTRIGREEN AMINOPLUS 12.6.6 es un producto líquido con una alta concentración de aminoácido libre y oligopéptidos, en el que la el potasio y fósforo se complejan integralmente con la fracción orgánica de la proteína. Esto significa que, durante el proceso de producción, se disolvieron los dos componentes (minerales y orgánicos) en agua y se hacen reaccionar químicamente con el fin de crear un enlace químico estable entre ellos. La complejación garantiza la fracción mineral para:

- Permanecer en la solución en la forma metabólica utilizada principalmente por la planta;
- Si se distribuye en fertirrigación preservarla de degradaciones e insolubilizaciones (Dentro de rangos razonables de pH);
- Si se distribuye en la fertilización foliar, promover su penetración cuticular gracias a las propiedades de los portadores de aminoácidos.

Gracias al alto contenido de nitrógeno estimula el crecimiento de las partes verdes de las

Plantas, promueve Crecimiento vegetativo durante los periodos de estrés, compensa la alta demanda de nitrógeno por las plantas y los árboles durante períodos de intensa actividad vegetativa (despertar de vegetativo a floración).

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Verduras, Fresas	Post-trasplante, inicio floración, post-maduración.
Vid	Prefloración, maduración, engorde de fruto.
Patata	Inicio del desarrollo vegetativo, engrosamiento del tubérculo.
F. Pepita, F. Hueso	Crecimiento vegetativo, inicio floración, caída de pétalos.
Olivo y Cítricos	Crecimiento vegetativo, prefloración, maduración.
Cultivo Ornamental	Crecimiento vegetativo, después del verano.
Viveros	2-3 aplicaciones al inicio del ciclo de cultivo.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN AMINOPLUS 12.6.6 se debe administrar en fertirrigación (El uso de dosis de 5 y 7.5 kg / ha).

Formato:

Botella 1 kg; Garrafa de 5, 10, 20 y 25 kg. Bidón 130 y 220 kg; Depósito 1100 kg.

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea



FERTILIZANTE ORGANO MINERAL N-P-K EN SUSPENSIÓN 12.6.6

Nitrógeno (N) Total:	12.0% p/p
Nitrógeno (N) orgánico:	1.0% p/p
Nitrógeno (N) ureico:	11.0% p/p
Anhidrido fosfórico (P2O5) soluble en agua:	6.0% p/p
Óxido potásico (K2O) soluble en agua:	6.0% p/p
Carbono (C) orgánico:	3.0% p/p
Aminoácido Total:	6,62% p/p

CE
Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, poli sulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede mezclar con el cobre).

Características:

NUTRIGREEN AMINOPLUS 5.15.10. Es un producto líquido con una alta concentración de aminoácido libre y oligopéptidos, en el que la el potasio y fósforo se complejan integralmente con la fracción orgánica de la proteína. Esto significa que, durante el proceso de producción, se disolvieron los dos componentes (minerales y orgánicos) en agua y se hacen reaccionar químicamente con el fin de crear un enlace químico estable entre ellos. La complejación garantiza la fracción mineral para:

- Permanecer en la solución en la forma metabólica utilizada principalmente por la planta;
- Si se distribuye en fertirrigación preservarla de degradaciones e insolubilizaciones (Dentro de rangos razonables de pH);
- Si se distribuye en la fertilización foliar, promover su penetración cuticular gracias a las propiedades de los portadores de aminoácidos.

Gracias al alto contenido de nitrógeno estimula el crecimiento de las partes verdes de las Plantas, promueve Crecimiento vegetativo durante los periodos de estrés, compensa la alta demanda de nitrógeno por las plantas y los árboles durante periodos de intensa actividad vegetativa (despertar de vegetativo a floración).

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Verduras, Fresas	Post-trasplante, inicio floración, post-maduración, engorde del fruto.
Vid	Prefloración, maduración, engorde de fruto, inicio del envero, antes de la cosecha.
Patata	Inicio del desarrollo vegetativo, engrosamiento del tubérculo.
F. Pepita, F. Hueso	Crecimiento vegetativo, inicio floración, caída de pétalos, engorde del fruto.
Olivo y Cítricos	Crecimiento vegetativo, prefloración, maduración, engorde del fruto.
Cultivo Ornamental	Crecimiento vegetativo, después del verano.
Viveros	2-3 aplicaciones al inicio del ciclo de cultivo.

Dosis de empleo:

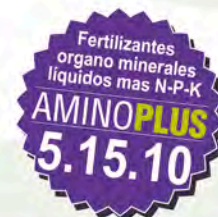
NUTRIGREEN AMINOPLUS 5.15.10. Se pueden administrar en fertirrigación (usando dosis de 5 y 7.5 kg / ha) o en foliar (200-300 g/100 litros de agua).

Formato:

Botella 1 kg; Garrafa de 5, 10, 20 y 25 kg. Bidón 130 y 220 kg; Depósito 1100 kg.

FERTILIZANTE ORGANO MINERAL N-P-K EN SUSPENSIÓN 5.15.10

Nitrógeno (N) Total:	5,0% p/p
Nitrógeno (N) orgánico:	1,0% p/p
Nitrógeno (N) amoniacal:	1,0% p/p
Nitrógeno (N) ureico:	3,0% p/p
Anhidrido fosfórico (P2O5) soluble en agua:	15,0% p/p
Óxido potásico (K2O) soluble en agua:	10,0% p/p
Carbono (C) orgánico:	3,0% p/p
Aminoácido Total:	6,62% p/p



CE
Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, poli sulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede mezclar con el cobre).

Características:

NUTRIGREEN AMINOPLUS 5.10.15. Es un producto líquido con una alta concentración de aminoácido libre y oligopéptidos, en el que la el potasio y fósforo se complejan integralmente con la fracción orgánica de la proteína. Esto significa que, durante el proceso de producción, se disolvieron los dos componentes (minerales y orgánicos) en agua y se hacen reaccionar químicamente con el fin de crear un enlace químico estable entre ellos. La complejación garantiza la fracción mineral para:

- Permanecer en la solución en la forma metabólica utilizada principalmente por la planta;
- Si se distribuye en fertirrigación preservarla de degradaciones e insolubilizaciones (Dentro de rangos razonables de pH);
- Si se distribuye en la fertilización foliar, promover su penetración cuticular gracias a las propiedades de los portadores de aminoácidos.

Gracias al alto contenido de nitrógeno estimula el crecimiento de las partes verdes de las Plantas, promueve Crecimiento vegetativo durante los periodos de estrés, compensa la alta demanda de nitrógeno por las plantas y los árboles durante periodos de intensa actividad vegetativa (despertar de vegetativo a floración).

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Verduras, Fresas	Post-trasplante, inicio floración, post-maduración, engorde del fruto.
Vid	Prefloración, maduración, engorde de fruto, inicio del invierno, antes de la cosecha.
Patata	Inicio del desarrollo vegetativo, engrosamiento del tubérculo.
F. Pepita, F. Hueso	Crecimiento vegetativo, inicio floración, caída de pétalos, engorde del fruto.
Olivo y Cítricos	Crecimiento vegetativo, prefloración, maduración, engorde del fruto.
Cultivo Ornamental	Crecimiento vegetativo, después del verano.
Viveros	2-3 aplicaciones al inicio del ciclo de cultivo.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN AMINOPLUS 5.10.15. Se pueden administrar en fertirrigación (usando dosis de 5 y 7.5 kg / ha) o en foliar (200-300 g/100 litros de agua).

Formato:

Botella 1 kg; Garrafa de 5, 10, 20 y 25 kg. Bidón 130 y 220 kg; Depósito 1100 kg.

FERTILIZANTE ORGANO MINERAL N-P-K EN SUSPENSIÓN 5.10.15

Nitrógeno (N) Total:	5.0% p/p
Nitrógeno (N) orgánico:	1.0% p/p
Nitrógeno (N) amoniacal:	1.0% p/p
Nitrógeno (N) ureico:	3.0% p/p
Anhidrido fosfórico (P2O5) soluble en agua:	10.0% p/p
Óxido potásico (K2O) soluble en agua:	15.0% p/p
Carbono (C) orgánico:	3.0% p/p
Aminoácido Total:	6.62% p/p



CE
Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, poli sulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede mezclar con el cobre).

Características:

NUTRIGREEN AMINOPLUS 6.12.12. Es un producto líquido con una alta concentración de aminoácido libre y oligopéptidos, en el que la el potasio y fósforo se complejan integralmente con la fracción orgánica de la proteína. Esto significa que, durante el proceso de producción, se disolvieron los dos componentes (minerales y orgánicos) en agua y se hacen reaccionar químicamente con el fin de crear un enlace químico estable entre ellos. La complejación garantiza la fracción mineral para:

- Permanecer en la solución en la forma metabólica utilizada principalmente por la planta;
- Si se distribuye en fertirrigación preservarla de degradaciones e insolubilizaciones (Dentro de rangos razonables de pH);
- Si se distribuye en la fertilización foliar, promover su penetración cuticular gracias a las propiedades de los portadores de aminoácidos.

Gracias al alto contenido de nitrógeno estimula el crecimiento de las partes verdes de las Plantas, promueve Crecimiento vegetativo durante los periodos de estrés, compensa la alta demanda de nitrógeno por las plantas y los árboles durante periodos de intensa actividad vegetativa (despertar de vegetativo a floración).

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Verduras, Fresas	Post-trasplante, inicio floración, post-maduración, engorde del fruto.
Vid	Prefloración, maduración, engorde de fruto, inicio del invierno, antes de la cosecha.
Patata	Inicio del desarrollo vegetativo, engrosamiento del tubérculo.
F. Pepita, F. Hueso	Crecimiento vegetativo, inicio floración, caída de pétalos, engorde del fruto.
Olivo y Cítricos	Crecimiento vegetativo, prefloración, maduración, engorde del fruto.
Cultivo Ornamental	Crecimiento vegetativo, después del verano.
Viveros	2-3 aplicaciones al inicio del ciclo de cultivo.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN AMINOPLUS 6.12.12. Se pueden administrar en fertirrigación (usando dosis de 5 y 7,5 kg / ha) o en foliar (200-300 g/100 litros de agua).

Formato:

Botella 1 kg; Garrafa de 5, 10, 20 y 25 kg. Bidón 130 y 220 kg; Depósito 1100 kg.

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

FERTILIZANTE ORGANO MINERAL N-P-K EN SUSPENSIÓN 6.12.12

Nitrógeno (N) Total:	6,0% p/p
Nitrógeno (N) orgánico:	1,0% p/p
Nitrógeno (N) ureico:	2,5% p/p
Nitrógeno (N) nítrico:	1,5% p/p
Nitrógeno (N) amoniacal:	1,0% p/p
Anhidrido fosfórico (P2O5) soluble en agua:	12,0% p/p
Óxido potásico (K2O) soluble en agua:	12,0% p/p
Carbono (C) orgánico:	3,0% p/p
Aminoácido Total:	6,62% p/p



CE
Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, poli sulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede mezclar con el cobre).

Características:

NUTRIGREEN AMINOPLUS 10.10.10. Es un producto líquido con una alta concentración de aminoácido libre y oligopéptidos, en el que la el potasio y fósforo se complejan integralmente con la fracción orgánica de la proteína. Esto significa que, durante el proceso de producción, se disolvieron los dos componentes (minerales y orgánicos) en agua y se hacen reaccionar químicamente con el fin de crear un enlace químico estable entre ellos. La complejación garantiza la fracción mineral para:

- Permanecer en la solución en la forma metabólica utilizada principalmente por la planta;
- Si se distribuye en fertirrigación preservarla de degradaciones e insolubilizaciones (Dentro de rangos razonables de pH);
- Si se distribuye en la fertilización foliar, promover su penetración cuticular gracias a las propiedades de los portadores de aminoácidos.

Gracias al alto contenido de nitrógeno estimula el crecimiento de las partes verdes de las Plantas, promueve Crecimiento vegetativo durante los periodos de estrés, compensa la alta demanda de nitrógeno por las plantas y los árboles durante periodos de intensa actividad vegetativa (despertar de vegetativo a floración).

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Verduras, Fresas	Post-trasplante, inicio floración, post-maduración.
Vid	Prefloración, maduración, engorde de fruto.
Patata	Inicio del desarrollo vegetativo, engrosamiento del tubérculo.
F. Pepita, F. Hueso	Crecimiento vegetativo, inicio floración, caída de pétalos.
Olivo y Cítricos	Crecimiento vegetativo, prefloración, maduración.
Cultivo Ornamental	Crecimiento vegetativo, después del verano.
Viveros	2-3 aplicaciones al inicio del ciclo de cultivo.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN AMINOPLUS 10.10.10. Se debe administrar en fertirrigación (El uso de dosis de 10 y 15 kg / ha).

Formato:

Botella 1 kg; Garrafa de 5, 10, 20 y 25 kg. Bidón 130 y 220 kg; Depósito 1100 kg.

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea



FERTILIZANTE ORGANO MINERAL N-P-K EN SUSPENSIÓN 10.10.10

Nitrógeno (N) Total:	10.0% p/p
Nitrógeno (N) orgánico:	1.0% p/p
Nitrógeno (N) ureico:	7.0% p/p
Nitrógeno (N) nítrico:	1.0% p/p
Nitrógeno (N) amoniacal:	1.0% p/p
Anhidrido fosfórico (P2O5) soluble en agua:	10.0% p/p
Óxido potásico (K2O) soluble en agua:	10.0% p/p
Carbono (C) orgánico:	3.0% p/p
Aminoácido Total:	6.62% p/p

CE
Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, poli sulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede mezclar con el cobre).

Características:

NUTRIGREEN AMINOPLUS 8.4.12 es un producto líquido con una alta concentración de aminoácido libre y oligopéptidos, en el que la el potasio y fósforo se complejan integralmente con la fracción orgánica de la proteína. Esto significa que, durante el proceso de producción, se disolvieron los dos componentes (minerales y orgánicos) en agua y se hacen reaccionar químicamente con el fin de crear un enlace químico estable entre ellos. La complejación garantiza la fracción mineral para:

- Permanecer en la solución en la forma metabólica utilizada principalmente por la planta
- Si se distribuye en fertirrigación preservarla de degradaciones e insolubilizaciones (Dentro de rangos razonables de pH);
- Si se distribuye en la fertilización foliar, promover su penetración cuticular gracias a las propiedades de los portadores de aminoácidos.

Gracias al alto contenido de nitrógeno estimula el crecimiento de las partes verdes de las Plantas, promueve Crecimiento vegetativo durante los periodos de estrés, compensa la alta demanda de nitrógeno por las plantas y los árboles durante períodos de intensa actividad vegetativa (despertar de vegetativo a floración).

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Verduras, Fresas	Post-trasplante, inicio floración, post-maduración, engorde del fruto.
Vid	Prefloración, maduración, engorde de fruto, inicio del envero, antes de la cosecha.
Patata	Inicio del desarrollo vegetativo, engrosamiento del tubérculo.
F. Pepita, F. Hueso	Crecimiento vegetativo, inicio floración, caída de pétalos, engorde del fruto.
Olivo y Cítricos	Crecimiento vegetativo, prefloración, maduración, engorde del fruto.
Cultivo Ornamental	Crecimiento vegetativo, después del verano.
Viveros	2-3 aplicaciones al inicio del ciclo de cultivo.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN AMINOPLUS 8.4.12. Se puede emplear en la fertilización foliar (200 - 300 g / hl) o en fertirrigación con dosis que oscilan entre 5 y 7,5 kg / ha.

Formato:

Botella 1 kg; Garrafa de 5, 10, 20 y 25 kg. Bidón 130 y 220 kg; Depósito 1100 kg.

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

FERTILIZANTE ORGANO MINERAL N-P-K EN SUSPENSIÓN 8.4.12

Nitrógeno (N) Total:	8.0% p/p
Nitrógeno (N) orgánico:	1.0% p/p
Nitrógeno (N) ureico:	5.0% p/p
Nitrógeno (N) nítrico:	2.0% p/p
Anhidrido fosfórico (P2O5) soluble en agua:	4.0% p/p
Óxido potásico (K2O) soluble en agua:	12.0% p/p
Carbono (C) orgánico:	3.0% p/p
Aminoácido Total:	6.62% p/p



NutriGreen ENERGY 9.0.25

NutriGreen ENERGY 6.12.18

NutriGreen ENERGY 8.8.8

NutriGreen ENERGY 10.5.5

NutriGreen®
Proteínas Hidrolizadas y Bioactivadores

NutriGreen ENERGY 6.12.12

NutriGreen ENERGY 6.18.12

NutriGreen ENERGY 10.5.15

FERTILIZANTES ÓRGANO MINERALES SOLUBLES + N-P-K

CE
Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, poli sulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede mezclar con el cobre).

Características:

NUTRIGREEN ENERGY 9.0.25. + Ca es un producto en polvo totalmente soluble en agua con una alta concentración de aminoácidos libres y oligopéptidos, en los que el potasio y el calcio están totalmente complejoado con la fracción orgánica para bajar peso molecular. Esto significa que, durante el proceso de producción, se disolvieron los dos componentes (minerales y orgánicos) en agua y se hacen reaccionar químicamente con el fin de crear un enlace químico estable entre ellos. La complejación garantiza la fracción mineral de:

- Permanecer en la solución en la forma metabólica utilizada principalmente por la planta;
- Si se distribuye en fertirrigación la preserva de degradaciones e insolubilizaciones (Dentro de rangos razonables de pH);
- Si se aplica en fertilización foliar, promueve su penetración cuticular gracias a las propiedades de los portadores de aminoácidos.

Gracias al alto contenido de potasio es capaz de adelantar la maduración y para inducir una marcada mejora de las características organolépticas y comerciales de los productos agrícolas (vida útil, textura, color, contenido de azúcar, sabor).

Muy importante, el papel del calcio en la prevención de trastornos fisiológicos tales como la podredumbre apical de solanáceas y amargor en F. Pepita. También es capaz de mejorar la compacidad de los tejidos de los frutos, lo que los hace menos sensible a daños causados por el manejo y prolongando su vida útil.

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Verduras, Fresas	Engorde del fruto, inicio del envero, pre-recolección.
Vid	Engorde del fruto, inicio del envero, pre-recolección.
F. Pepita, F. Hueso	Engorde del fruto, inicio del envero, pre-recolección.
Olivo y Cítricos	Engorde del fruto, pre-recolección.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN ENERGY 9.0.25. + Ca se puede utilizar indistintamente en foliar (75-150 g/100 litros de agua) o en fertirrigación (5-7.5 kg / ha).

Formato:

Bolsas de 1 y 3 kg; Sacos de 10 y 15 kg.

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

FERTILIZANTE ORGANO MINERAL SOLUBLE N-K 9.25

Nitrógeno (N) Total:	9.0% p/p
Nitrógeno (N) orgánico:	3.0% p/p
Nitrógeno (N) nítrico:	6.0% p/p
Óxido potásico (K2O) soluble en agua:	25.0% p/p
Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua:	8.0% p/p
Carbono (C) orgánico:	10.0% p/p
Aminoácido Total:	18.47% p/p



CE
Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, polisulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede mezclar con el cobre).

Debido a su alta higroscopicidad se recomienda cerrar cuidadosamente los envases parcialmente usados.

FERTILIZANTES ORGANO MINERALES SOLUBLES MAS N-P-K

Características:

NUTRIGREEN ENERGY 6.12.18. + MICRO es un producto en polvo totalmente soluble en agua con una alta concentración de aminoácidos libres y oligopéptidos, en los que el potasio y el calcio están totalmente complejoado con la fracción orgánica para bajar peso molecular. Esto significa que, durante el proceso de producción, se disolvieron los dos componentes (minerales y orgánicos) en agua y se hacen reaccionar químicamente con el fin de crear un enlace químico estable entre ellos. La complejación garantiza la fracción mineral de:

- Permanecer en la solución en la forma metabólica utilizada principalmente por la planta;
- Si se distribuye en fertirrigación la preserva de degradaciones e insolubilizaciones (Dentro de rangos razonables de pH);
- Si se aplica en fertilización foliar, promueve su penetración cuticular gracias a las propiedades de los portadores de aminoácidos.

Gracias al alto contenido de potasio es capaz de adelantar la maduración y para inducir una marcada mejora de las características organolépticas y comerciales de los productos agrícolas (vida útil, textura, color, contenido de azúcar, sabor).

Muy importante, el papel del calcio en la prevención de trastornos fisiológicos tales como la podredumbre apical de solanáceas y amargor en F. Pepita. También es capaz de mejorar la compacidad de los tejidos de los frutos, lo que los hace menos sensible a daños causados por el manejo y prolongando su vida útil.

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Olivo y Cítricos	Prefloración, maduración, engorde del fruto.
Vid	Maduración, engorde de fruto, inicio del envero, pre-recolección.
F. Pepita, F. Hueso	Inicio floración, caída de pétalos, engorde del fruto.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN ENERGY 6.12.18. + MICRO se puede emplear en la fertilización foliares (75-150 g/100 litros de agua) o en fertirrigación (5-7.5kg / ha).

Formato:

Bolsas de 1 y 3 kg; Sacos de 10 y 15 kg.

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

FERTILIZANTE ORGANO MINERAL SOLUBLE N-P-K 6.12.18

Nitrógeno (N) Total:	6,0% p/p
Nitrógeno (N) orgánico:	5,0% p/p
Nitrógeno (N) nítrico:	1,0% p/p
Anhidrido fosfórico (P2O5) soluble en agua:	12,0% p/p
Óxido potásico (K2O) soluble en agua:	18,0% p/p
Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua:	2,0% p/p
Hierro (Fe) soluble en agua:	1,0% p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua:	1,0% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua:	1,0% p/p
Carbono (C) orgánico:	18,0% p/p
Aminoácido Total:	30,35% p/p



ENERGY 6.12.18

CE
Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, polisulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede mezclar con el cobre).

Debido a su alta higroscopicidad se recomienda cerrar cuidadosamente los envases parcialmente usados.

Características:

NUTRIGREEN ENERGY 8.8.8. + MICRO es un producto en polvo totalmente soluble en agua con una alta concentración de aminoácidos libres y oligopéptidos, en los que el potasio y el calcio están totalmente complejoado con la fracción orgánica para bajar peso molecular. Esto significa que, durante el proceso de producción, se disolvieron los dos componentes (minerales y orgánicos) en agua y se hacen reaccionar químicamente con el fin de crear un enlace químico estable entre ellos. La complejación garantiza la fracción mineral de:

- Permanecer en la solución en la forma metabólica utilizada principalmente por la planta;
- Si se distribuye en fertirrigación la preserva de degradaciones e insolubilizaciones (Dentro de rangos razonables de pH);
- Si se aplica en fertilización foliar, promueve su penetración cuticular gracias a las propiedades de los portadores de aminoácidos.

Gracias al alto contenido de potasio es capaz de adelantar la maduración y para inducir una marcada mejora de las características organolépticas y comerciales de los productos agrícolas (vida útil, textura, color, contenido de azúcar, sabor).

Muy importante, el papel del calcio en la prevención de trastornos fisiológicos tales como la podredumbre apical de solanáceas y amargor en F. Pepita. También es capaz de mejorar la compacidad de los tejidos de los frutos, lo que los hace menos sensible a daños causados por el manejo y prolongando su vida útil.

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Olivo y Cítricos	Post-trasplante, inicio floración, post-maduración.
Vid	Prefloración, maduración, engorde de fruto.
F. Pepita, F. Hueso	Crecimiento vegetativo, inicio floración, caída de pétalos.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN ENERGY 8.8.8. + MICRO se puede emplear en la fertilización foliares (75-150 g/100 litros de agua) o en fertirrigación (5-7.5kg / ha).

Formato:

Bolsas de 1 y 3 kg; Sacos de 10 y 15 kg.

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

FERTILIZANTE ORGANO MINERAL SOLUBLE N-P-K 8.8.8

Nitrógeno (N) Total:	8.0% p/p
Nitrógeno (N) orgánico:	7.0% p/p
Nitrógeno (N) nítrico:	1.0% p/p
Anhidrido fosfórico (P2O5) soluble en agua:	8.0% p/p
Óxido potásico (K2O) soluble en agua:	8.0% p/p
Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua:	2.0% p/p
Hierro (Fe) soluble en agua:	1.0% p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua:	1.0% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua:	1.0% p/p
Carbono (C) orgánico:	24.0% p/p
Aminoácido Total:	42.23% p/p



CE
Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, polisulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede mezclar con el cobre).

Debido a su alta higroscopicidad se recomienda cerrar cuidadosamente los envases parcialmente usados.

Características:

NUTRIGREEN ENERGY 10.5.5. + MICRO es un producto en polvo totalmente soluble en agua con una alta concentración de aminoácidos libres y oligopéptidos, en los que el potasio y el calcio están totalmente complejoado con la fracción orgánica para bajar peso molecular. Esto significa que, durante el proceso de producción, se disolvieron los dos componentes (minerales y orgánicos) en agua y se hacen reaccionar químicamente con el fin de crear un enlace químico estable entre ellos. La complejación garantiza la fracción mineral de:

- Permanecer en la solución en la forma metabólica utilizada principalmente por la planta;
- Si se distribuye en fertirrigación la preserva de degradaciones e insolubilizaciones (Dentro de rangos razonables de pH);
- Si se aplica en fertilización foliar, promueve su penetración cuticular gracias a las propiedades de los portadores de aminoácidos.

Gracias al alto contenido de potasio es capaz de adelantar la maduración y para inducir una marcada mejora de las características organolépticas y comerciales de los productos agrícolas (vida útil, textura, color, contenido de azúcar, sabor).

Muy importante, el papel del calcio en la prevención de trastornos fisiológicos tales como la podredumbre apical de solanáceas y amargor en F. Pepita. También es capaz de mejorar la compacidad de los tejidos de los frutos, lo que los hace menos sensible a daños causados por el manejo y prolongando su vida útil.

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Olivo y Cítricos	Crecimiento vegetativo, inicio floración, post-maduración.
Vid	Prefloración, maduración, engorde de fruto.
F. Pepita, F. Hueso	Crecimiento vegetativo, inicio floración, caída de pétalos.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN ENERGY 10.5.5.+ MICRO se puede emplear en la fertilización foliares (75-150 g/100 litros de agua) o en fertirrigación (5-7.5 kg / ha).

Formato:

Bolsas de 1 y 3 kg; Sacos de 10 y 15 kg.

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

FERTILIZANTE ORGANO MINERAL SOLUBLE N-P-K 10.5.5

Nitrógeno (N) Total:	10.0% p/p
Nitrógeno (N) orgánico:	9.0% p/p
Nitrógeno (N) nítrico:	1.0% p/p
Anhidrido fosfórico (P2O5) soluble en agua:	5.0% p/p
Óxido potásico (K2O) soluble en agua:	5.0% p/p
Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua:	2.0% p/p
Hierro (Fe) soluble en agua:	1.0% p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua:	1.0% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua:	1.0% p/p
Carbono (C) orgánico:	31.0% p/p
Aminoácido Total:	54.10% p/p



CE
Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, polisulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede mezclar con el cobre).

Debido a su alta higroscopicidad se recomienda cerrar cuidadosamente los envases parcialmente usados.

Características:

NUTRIGREEN ENERGY 6.12.12. + MICRO es un producto en polvo totalmente soluble en agua con una alta concentración de aminoácido libre y oligopéptidos, en el que la parte mineral parece estar complejado integralmente con la fracción orgánica para bajar peso molecular. Esto significa que, durante el proceso de producción, se disolvieron los dos componentes (minerales y orgánicos) en agua y se hacen reaccionar químicamente con el fin de crear un enlace químico estable entre ellos. La complejación garantiza la fracción mineral para:

- Permanecer en la solución en la forma metabólica utilizada principalmente por la planta;
 - Si se distribuye en fertirrigación se preserva de insolubilizaciones y degradaciones.
- (Dentro de rangos razonables de pH);
- Si se aplica en la fertilización foliar, promueve su penetración cuticular gracias a las propiedades de los portadores de aminoácidos.

Debido al alto contenido de fósforo y de potasio estimula los procesos fisiológicos y

Garantiza la calidad de la producción, la distribución, de hecho, desde prefloración hasta envero aumenta la maduración, promueve la formación de chorros Características de flores y mejora la calidad del fruto (color, azúcar, etc.).

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Solanáceas	Post-trasplante, inicio floración, post-maduración, engorde del fruto.
Fresa	Maduración, engorde de fruto, inicio del envero, pre-recolección.
Patata	Inicio floración, engrosamiento del tubérculo.
Melón, Sandía	Post-trasplante, Prefloración, maduración, engorde del fruto.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN ENERGY 6.12.12. + MICRO se puede emplear en la fertilización foliares (75-150 g/100 litros de agua) o en fertirrigación (5-7,5 kg / ha).

Formato:

Bolsas de 1 y 3 kg; Sacos de 10 y 15 kg.

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

FERTILIZANTE ORGANO MINERAL SOLUBLE N-P-K 6.12.12

Nitrógeno (N) Total:	6,0% p/p
Nitrógeno (N) orgánico:	6,0% p/p
Anhidrido fosfórico (P2O5) soluble en agua:	12,0% p/p
Óxido potásico (K2O) soluble en agua:	12,0% p/p
Boro (B) soluble en agua:	0,5% p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua:	1,0% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua:	1,0% p/p
Carbono (C) orgánico:	21,0% p/p
Aminoácido Total:	39,59% p/p



CE
Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, polisulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede mezclar con el cobre).

Debido a su alta higroscopicidad se recomienda cerrar cuidadosamente los envases parcialmente usados.

Características:

NUTRIGREEN ENERGY 6.18.12. + MICRO es un producto en polvo totalmente soluble en agua con una alta concentración de aminoácido libre y oligopéptidos, en el que la parte mineral parece estar complejado integralmente con la fracción orgánica para bajar peso molecular. Esto significa que, durante el proceso de producción, se disolvieron los dos componentes (minerales y orgánicos) en agua y se hacen reaccionar químicamente con el fin de crear un enlace químico estable entre ellos. La complejación garantiza la fracción mineral para:

- Permanecer en la solución en la forma metabólica utilizada principalmente por la planta;
- Si se distribuye en fertirrigación se preserva de insolubilizaciones y degradaciones. (Dentro de rangos razonables de pH);
- Si se aplica en la fertilización foliar, promueve su penetración cuticular gracias a las propiedades de los portadores de aminoácidos.

Debido al alto contenido de fósforo y de potasio estimula los procesos fisiológicos y

Garantiza la calidad de la producción, la distribución, de hecho, desde prefloración hasta envero aumenta la maduración, promueve la formación de chorros Características de flores y mejora la calidad del fruto (color, azúcar, etc.).

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Solanáceas	Post-trasplante, inicio floración, post-maduración, engorde del fruto.
Fresa	Maduración, engorde de fruto, inicio del envero, pre-recolección.
Patata	Inicio floración, engrosamiento del tubérculo.
Melón, Sandía	Post-trasplante, Prefloración, maduración, engorde del fruto.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN ENERGY 6.18.12. + MICRO se puede emplear en la fertilización foliares (75-150 g/100 litros de agua) o en fertirrigación (5-7.5 kg / ha).

Formato:

Bolsas de 1 y 3 kg; Sacos de 10 y 15 kg.



FERTILIZANTE ORGANO MINERAL SOLUBLE N-P-K 6.18.12

Nitrógeno (N) Total:	6,0% p/p
Nitrógeno (N) orgánico:	6,0% p/p
Anhidrido fosfórico (P2O5) soluble en agua:	18,0% p/p
Óxido potásico (K2O) soluble en agua:	12,0% p/p
Boro (B) soluble en agua:	0,5% p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua:	1,0% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua:	1,0% p/p
Carbono (C) orgánico:	21,0% p/p
Aminoácido Total:	39,59% p/p

CE
Fabricado en CEE



Distribuido por:
B-92 392 720

Advertencia:

Evitar mezclas con compuestos alcalinos, insecticidas a base de aceite, polisulfuros, compuestos a base de azufre, estaño y cobre (salvo en olivar que se puede mezclar con el cobre).

Debido a su alta higroscopicidad se recomienda cerrar cuidadosamente los envases parcialmente usados.

Características:

NUTRIGREEN ENERGY 10.5.15. + MICRO es un producto en polvo totalmente soluble en agua con una alta concentración de aminoácido libre y oligopéptidos, en el que la parte mineral parece estar complejado integralmente con la fracción orgánica para bajar peso molecular. Esto significa que, durante el proceso de producción, se disolvieron los dos componentes (minerales y orgánicos) en agua y se hacen reaccionar químicamente con el fin de crear un enlace químico estable entre ellos. La complejación garantiza la fracción mineral para:

- Permanecer en la solución en la forma metabólica utilizada principalmente por la planta;
- Si se distribuye en fertirrigación se preserva de insolubilizaciones y degradaciones.

(Dentro de rangos razonables de pH);

- Si se aplica en la fertilización foliar, promueve su penetración cuticular gracias a las propiedades de los portadores de aminoácidos. La relación especial entre NPK fertilizantes hace que sea ideal para su uso, en cualquier cultivo, desde las primeras etapas de crecimiento hasta su maduración. El alto contenido de potasio, y una equilibrada concentración de Nitrógeno, hacen que garantice una buena actividad vegetativa, esto significa un estímulo para el crecimiento y una maduración temprana.

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

Época de empleo:

Cultivo	Periodo de Aplicación
Solanáceas	Post-trasplante, inicio floración, post-maduración.
Fresa	Prefloración, maduración, engorde de fruto.
Patata	Inicio del desarrollo vegetativo, engrosamiento del tubérculo.
Melón, Sandía	Crecimiento vegetativo, inicio floración, caída de pétalos.

Dosis de empleo:

NUTRIGREEN ENERGY 10.5.15. + MICRO se puede emplear en la fertilización foliares (75-150 g/100 litros de agua) o en fertirrigación (5-7,5 kg / ha).

Formato:

Bolsas de 1 y 3 kg; Sacos de 10 y 15 kg.



FERTILIZANTE ORGANO MINERAL SOLUBLE N-P-K 10.5.15

Nitrógeno (N) Total:	10,0% p/p
Nitrógeno (N) orgánico:	7,0% p/p
Nitrógeno (N) nítrico:	3,0% p/p
Anhidrido fosfórico (P2O5) soluble en agua:	5,0% p/p
Óxido potásico (K2O) soluble en agua:	15,0% p/p
Boro (B) soluble en agua:	0,5% p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua:	1,0% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua:	1,0% p/p
Carbono (C) orgánico:	24,0% p/p
Aminoácido Total:	42,23% p/p



PRODUCTOS NUTRIGREEN

POLÍGONO INDUSTRIAL LA AMARGUILLA
Calle Sevilla nº 2 - Alameda - Málaga - C.P. 29531
Tel.: 952 71 07 07 - Fax.: 952 71 03 39
info@nutrigreen.es
www.nutrigreen.es



NutriGreen[®]

Proteínas Hidrolizadas y Bioactivadores



Tel.: 952 71 07 07 | Polígono Industrial La Amarguilla.
Fax: 952 71 03 39
M.: 661 84 54 68 | C/. Sevilla nº 2 C.P. 29531 Alameda. Málaga

www.nutrigreen.es