



desarrollando  
soluciones  
naturales  
**para mejorar  
el rendimiento  
de tu cultivo**



# VIGORE

## Fertilizante Ecológico

La Gama de productos nutricionales Vigore está compuesta por fertilizantes ecológicos y bioestimulantes, respetuosos con el medio y totalmente naturales que aportan una completa y equilibrada composición con los principios activos necesarios para la planta para su correcto desarrollo vegetativo y la mejora de las cosechas en producción y calidad del fruto.

# vigore

### Vigore Eco

Es un fertilizante líquido de origen natural, obtenido desde de una mezcla de diferentes cepas de cianobacterias que consigue una equilibrada mezcla de nutrientes para el correcto desarrollo vegetativo de la planta.

#### Beneficios

- Ejerce efecto enraizante.
- Promueve el crecimiento vegetal.
- Multiplica los nuevos brotes y mejora el cuajado de flores.
- Aumenta el rendimiento agrícola
- Reduce el estrés post-trasplante.
- Actúa de fortificante en situaciones de estrés ambiental, como temperaturas extremas, salinidad del suelo ó déficit hídrico.
- Tras sufrir daños causados por agentes químicos (fitotoxicidades), biológicos (plagas) ó mecánicos.
- Activa las defensas naturales frente al ataque de plagas y enfermedades.



- Es completamente inocuo y de aplicación sencilla y económica.
- Es compatible con otros fertilizantes o fitosanitarios.
- No constituye producto tóxico según la OECD.

#### Recomendación de uso

Se puede aplicar por vía foliar o en riego durante todo el desarrollo vegetativo de la planta y en situaciones de estrés ambiental, sobre todo tipo de cultivos: frutales, cítricos olivo, vid, hortícolas, remolacha, cereales, plantas forrajeras, ornamentales e industriales.

#### Dosis:

- Vía suelo: 3-5 lts/ Ha.
- Vía foliar: 3cc/ lt.
- En hidroponia: 3-4 cc/ lt de caldo.



### Vigore Plus

Es bioestimulante y fitofortificante natural y respetuoso con el medio ambiente, cuyo principio activo se encuentra en un extracto de pterofitas, que favorece el cuajado, engorde de los frutos, y una mayor calidad en calibre, color y maduración.

#### Beneficios

- Favorece un mejor cuajado.
- Acelera el engorde de frutos.
- Aumenta el rendimiento del cultivo en cantidad y calidad.
- Proporciona mayor uniformidad del fruto en tamaño, aspecto externo, brillo y consistencia.
- Activa las defensas naturales de la planta frente al ataque de plagas y enfermedades.
- Es altamente asimilable por las plantas.
- Puede ser utilizado en agricultura convencional y ecológica.



- Aplicación sencilla y económica.
- Compatible con la mayoría de fertilizantes y fitosanitarios de uso comercial.
- No constituye producto tóxico según la OECD.

#### Recomendación de uso

Se aconseja su uso durante el cuaje y engorde de los frutos, para una mayor homogeneidad en calibre, color, brillo, compactación y maduración, y se puede aplicar sobre todo tipo de cultivos: frutales, cítricos olivo, vid, hortícolas, remolacha, cereales, plantas forrajeras, ornamentales e industriales.

La dosis a aplicar varía entre 2,5 y 5 cc/ lt.



## Vigore Calcium B

Es un producto formulado a partir de diversos compuestos de Calcio y Boro complejados, para aplicación foliar como corrector de carencias por deficiencia o mala asimilación, ya que el Calcio complejado que se aporta es muy rápidamente asimilado.



### Beneficios

- Contribuye como medida preventiva en tratamientos habituales ó cuando los cultivos presenten carencias de Calcio.
- Aumenta la resistencia, elasticidad, dureza y calidad de la piel del fruto.
- Evita alteraciones en los frutos por falta de Calcio disponible, tales como 'peseta' o 'tip bur'.
- Mejora la calidad del polen y consigue mejores floraciones y cuajes.
- Disminuye la caída de flor cuajada o fruto pequeño.
- Aumentar la calidad de la cosecha.
- Rápida asimilación por la planta en aplicación foliar.
- Al incluir Boro en el formulado, se consiguen efectos sinérgicos.
- Es muy soluble en agua.
- No es inflamable, corrosivo, explosivo ni comburente.

## Vigore Potassium

Es un producto totalmente natural y respetuoso con el medio ambiente, formulado a partir de soluciones potásicas con micronutrientes, de rápida asimilación e indicado cuando se pretende obtener un mayor tamaño, coloración e índice de azúcares en la fruta.



### Beneficios

- Incrementa el tamaño del fruto y el nivel de azúcares.
- Presenta rapidez de acción.
- Ofrece coloración Intensa y brillante
- Mejora el color y las características organolépticas de los frutos.
- Favorece el cuajado y engorde de los frutos.
- Mejora la hidratación del cultivo y la resistencia a situaciones de estrés hídrico, salino, temperaturas y fenómenos meteorológicos extremos.
- Aumentar la calidad de la cosecha.
- Rápida asimilación por la planta en aplicación foliar.
- No contienen nitrógeno, cloruros, sulfatos, carbonatos y otros iones.
- Tiene posibilidades de mezcla y de aplicaciones a alta concentración.

- Es completamente inocuo, de aplicación sencilla y económica.
- Compatible con otros fertilizantes o fitosanitarios.
- No constituye un producto tóxico según lo establecido por la OECD.

### Recomendación de uso

Es un producto soluble, especialmente formulado para ser eficaz por vía foliar.

Dosis:

- Cítricos: 3 a 5 cc/ lt.
- Frutales: 3 a 4 cc/ lt.
- Hortícolas: 3 a 4 cc/ lt.

Se recomienda su aplicación en aquellos momentos del ciclo de los cultivos en los que sea necesario satisfacer la demanda de calcio y boro como brotaciones vegetativas y floración, fructificación o crecimiento y engorde de frutos, así como para corregir carencias. Está dirigido a todo tipo de cultivos: frutales, cítricos olivo, vid, hortícolas, remolacha, cereales, plantas forrajeras, ornamentales e industriales.



- Es muy soluble en agua.
- No es explosivo, corrosivo, inflamable ni comburente.
- Es completamente inocuo, de aplicación sencilla y económica.
- Compatible con otros fertilizantes o fitosanitarios.
- No constituye un producto tóxico según lo establecido por la OECD.

### Recomendación de uso

Es un producto soluble, especialmente formulado para usar vía foliar por su eficacia. La dosis en aplicación foliar es de 3 a 5 cc/lt.

Este producto está dirigido a todo tipo de cultivos: frutales, cítricos olivo, vid, hortícolas, remolacha, cereales, plantas forrajeras, ornamentales e industriales.



## Vigore Calcio Organic

Es un abono orgánico de elevado contenido en Calcio para aplicar por vía foliar o fertirrigación.



### Beneficios

- Facilita la absorción del Calcio al estar enriquecido con ácidos policarboxílicos y azúcares.
- Evitamos diversas fisiopatías por la carencia de Calcio como el 'bitter pit', 'blossom-en-rot', 'tip burn' y 'cracking'.
- Aporta nutrientes esenciales para el desarrollo del cultivo.
- Es completamente inocuo y de aplicación sencilla y económica.
- Compatible con otros fertilizantes o fitosanitarios.
- No constituye un producto tóxico según lo establecido por la OECD.

## Vigore Micros Eco Sólidos

Es una mezcla de microelementos complejados libres de EDTA y en forma de sal, eficaz en todos los suelos y cultivos.



### Beneficios

- Muy eficaz en tratamientos de estados carenciales múltiples de Fe, Mn, Zn, Cu, B y Mo.
- Producto de muy rápida absorción en cultivos hortícolas, frutales, cítricos, ornamentales, viñas y subtropicales por la OECD.

### Riquezas garantizadas

• Hierro (Fe) soluble en agua	7,5%
• Manganeso (Mn) soluble en agua	3,5%
• Zinc (Zn) soluble en agua	0,7%
• Cobre (Cu) soluble en agua	0,28%
• Boro (B) soluble en agua	0,66%
• Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,3%

## Vigore Activador del Suelo

Es un preparado microbiológico líquido destinado a regenerar los suelos y revitalizar las plantas. En este producto se incluye un cóctel con las familias de bacterias de suelo más importantes.

### Beneficios

- Regenera el suelo, mejorando su estructura y sus propiedades biológicas, químicas y físicas.
- Aumenta la materia orgánica y mejora el suelo.
- Transforma la materia orgánica para que los nutrientes sean rápidamente asimilables por la planta.
- Ayuda a una activación de los micronutrientes.
- Estimula la germinación y el crecimiento vegetal.
- También ayudan a una armónica asimilación y activación de los micronutrientes.
- Favorece la producción de raíces activas.
- Aumenta la resistencia de la planta ante condiciones adversas como el estrés hídrico, térmico y salino.
- Favorecen la formación de humus después del cultivo con el material restante en el suelo, acelerando su descomposición.

### Recomendación de uso

Vigore Calcio Organic es un producto líquido soluble, cuyo uso se aconseja para prevenir y curar las carencias de Calcio en hortalizas de hoja o de fruto, tubérculos, frutales de pepita y otros cultivos como el tabaco, vid, girasol, algodón y maíz.

Este producto se puede usar mediante fertirrigación, hidroponía o aplicación foliar con distintas dosis:

- Hidroponía: 10lts/1000 lts.
- Fertirrigación: 15-20 lts/ Ha (por semana).
- Foliar: 1-3 lts/ Hl.

La aportación más efectiva de Vigore Calcio Organic se realizará con aplicaciones concretas hasta llegar a la dosis total.

### Recomendación de uso

#### Riego por goteo

- Hidroponía: 3,5-5,5 g/ hl. Repetir la aplicación cada 7-8 días.
- Cultivos leñosos: 2-3 kg/ Ha por aplicación. Comenzar al inicio de la brotación.
- Hortícolas/ ornamentales: 1,5-2 kg/ Ha por aplicación. Comenzar al inicio de la actividad vegetativa.
- Fertirrigación continua: 20-25 g/m<sup>3</sup>. Repetir según necesidades del cultivo.
- Sustrato semilleros: 300 g por 1000 lts de sustrato. Realizar una mezcla homogénea con el material del sustrato.

#### Aplicación foliar

- Cultivos leñosos: 150 g/ hl con un gasto máximo de 0,7-1 kg/ Ha en cultivos adultos. Comenzar al inicio del ciclo vegetativo.
- Hortícolas y cultivos anuales. 75-100 g/ hl con un gasto máximo de 300-500 g/ Ha en cultivos adultos. Comenzar al inicio del ciclo vegetativo.

- Puede ser utilizado en agricultura convencional y ecológica
- Es inocuo, sin residuos y sin plazo de seguridad, de aplicación sencilla y económica.
- Compatible con otros fertilizantes y fitosanitarios.
- No constituye un producto tóxico según lo establecido por la OECD.



### Recomendación de uso

Este producto está dirigido a todo tipo de cultivos: frutales, cítricos olivo, vid, hortícolas, remolacha, cereales, plantas forrajeras, ornamentales e industriales.

#### Dosis:

- De 2 a 2.5 l/ Ha a la plantación o al inicio de la actividad vegetativa y repetición a partir de los 45 días de la primera aplicación con concentración de 1lt/ Ha.

No es compatible con agentes oxidantes fuertes, fungicidas.

## Vigore Multivigore

Es un nutriente líquido que provee a los suelos y a las plantas de muchos de los elementos necesarios para su crecimiento.

### Beneficios

- Aumenta y mejora la actividad microbiana de los suelos.
- Previene y corrige deficiencias en suelos y plantas.
- Provee de nutrientes y elementos que mejoren las condiciones generales de plantas y suelos.
- Suplementa los programas de fertilización, especialmente cuando hay deficiencias en la digestión de nutrientes primarios y trazadores.
- Incrementa la accesibilidad de elementos.
- Mejora la calidad de suelos y la capacidad de retención de agua.
- Genera ganancias para el agricultor.

## Vigore Complex

Es un abono a base de materia orgánica líquida de origen vegetal enriquecida con un significativo aporte de micronutrientes quelatados, para un equilibrado complemento nutritivo.



### Beneficios

- Acción nutritiva y estimulante inmediata.
- Facilita la absorción de los elementos inorgánicos del suelo.
- Activo vigorizante de los cultivos y regenerador de suelos.
- Favorece el desarrollo de la flora bacteriana del suelo.
- El hierro y el manganeso que suministra confieren a las plantas un intenso verdor aún con pH de terreno elevado.
- Puede ser utilizado en agricultura convencional y ecológica.
- Es inocuo, muy soluble en agua, de aplicación sencilla y económica.
- Es compatible con la mayoría de los fertilizantes y fitosanitarios de uso comercial.

## Vigore Aminoácidos

Es un producto a base de aminoácidos de origen vegetal obtenido mediante proceso natural y ecológico. Además, se enriquece con quelatos. Es natural y respetuoso con el medio ambiente.



### Beneficios

- Estimula el crecimiento vegetal y la función protectora ante situaciones desfavorables como temperaturas adversas, fitotoxicidad, pedrisco, salinidad, etc.
- Favorece el crecimiento y brotación.
- Promueve el alargamiento y mayor robustez de las raíces en condiciones de estrés salino e hídrico.
- Disminuye la pérdida de agua de los tejidos vegetales.
- Aumenta el número de botones florales.
- Disminuye el índice de abortos florales y la caída de los frutos establecidos.
- Aumenta el calibre de los frutos y les confiere una coloración intensa y uniformidad en el tamaño, elevando su contenido en azúcares.
- Puede adelantar el período de las cosechas.
- Presenta rápida asimilación por la planta en aplicación foliar.
- Puede ser utilizado en agricultura convencional y ecológica.
- Es muy soluble en agua.

- No tiene incompatibilidad con otros fertilizantes o fitosanitarios.

No constituye un producto tóxico según lo establecido por la OECD.

### Recomendación de uso

Se puede aplicar con cualquier tipo de irrigación junto con fertilizantes y herbicidas líquidos.

Este producto está enfocado a todo tipo de cultivos: frutales, cítricos, olivos, vid, hortalizas, remolachas, cereales, plantas forrajeras, ornamentales e industriales.

La dosis a aplicar se sitúa de 2 a 4 litros por hectárea de una a tres veces, dependiendo de la cosecha.



- No presenta fitotoxicidad en los cultivos en los que se recomienda su uso.

- No constituye un producto tóxico según lo establecido por la OECD.

### Recomendación de uso

Se puede usar vía foliar, aunque está especialmente formulado para uso vía riego.

Este producto está dirigido a todo tipo de cultivos: frutales, cítricos, olivo, vid, hortalizas, remolacha, cereales, plantas forrajeras, ornamentales e industriales.

### Momento de aplicación

- Trasplante.
- Crecimiento vegetativo.
- Inicio de floración.
- Inicio de fructificación.
- 20 días antes de la cosecha.



- No es inflamable, corrosivo, explosivo ni comburente.

- Es completamente inocuo, de aplicación sencilla y económica.

- Es compatible con la mayoría de los fertilizantes y fitosanitarios de uso comercial.

- No constituye un producto tóxico según lo establecido por la OECD.

### Recomendación de uso

Es un producto soluble especialmente indicado por vía foliar por su eficacia. Dirigido a todo tipo de cultivos: frutales, cítricos, olivos, vid, hortalizas, remolachas, cereales, plantas forrajeras, ornamentales e industriales.

Se recomienda su uso en el momento de iniciar el proceso vegetativo para plantaciones jóvenes y semilleros y en los momentos anteriores y posteriores a la floración, pero su uso es también favorable durante todo el desarrollo vegetativo de la planta o en circunstancias adversas como heladas, granizo, sequía...

La dosis recomendada vía foliar es de 2,5 a 3 cc/lt.

En aplicación foliar tener en cuenta el pH del agua empleada y evitar las horas de mayor insolación.



# FULMINE

## Control de Plagas

La Gama Fuline está compuesta por productos basados en el control de plagas, totalmente naturales y respetuosos con el medio ambiente. Así, esta gama está formada por productos naturales o microorganismos vivos que actúan contra algunas de las principales plagas que se encuentran en el campo, si bien es compatible con la fauna auxiliar, ya que permite controlar la plaga mediante un proceso totalmente biológico e inofensivo, evitando problemas ocasionados por materias activas.

# fulmine

### Fulmine Triple Acción

Es un preparado que engloba en una sola formulación una mezcla de los principales hongos conocidos con acción contra insectos. Esto posibilita una eficacia superior y un amplio espectro de acción contra numerosas órdenes y especies de insectos perjudiciales.

#### Beneficios

- Combate las plagas de Mosca Blanca, Trips, Tuta Absoluta, Pulgones ó Áfidos
- Ayuda a la planta a desarrollar mecanismos de defensa natural frente a ataque de patógenos.
- No ataca a insectos auxiliares beneficiosos.
- Plazo de seguridad de 0 días.
- No deja residuos.
- Puede emplearse en momentos muy próximos a la recolección.
- Puede ser utilizado en agricultura convencional y ecológica.
- Es completamente inofensivo, de aplicación sencilla y económica.
- Compatible con la mayoría de fertilizantes y fitosanitarios de uso comercial, y potencia su acción una vez diluido al menos al 1%.
- No constituye producto tóxico según la OECD.

- No presenta fitotoxicidad en los cultivos para los que está recomendado su uso.

#### Recomendación de uso

Se aplica mediante pulverización foliar a baja presión, mojando bien el cultivo. Se debe iniciar el tratamiento con los primeros síntomas de que la planta está infectada y repetir cada 10 o 15 días si es necesario.

Está dirigido a todo tipo de cultivos: frutales, cítricos olivo, vid, hortícolas, remolacha, cereales, plantas forrajeras, ornamentales e industriales.

La dosis irá en función de la temperatura. Entre 15 y 25o aplicar 3 cc/l; y entre 26 y 36o C aplicar 4 cc/l .

No mezclar con productos que contengan restos de fungicidas químicos como sulfato de cobre o permanganato potásico. Si se han usado fungicidas químicos foliarmente, respetar un plazo de 5 días para aplicar el producto.



### Fulmine K

Es un producto elaborado con una mezcla de hidróxido potásico y grasas vegetales autorizadas.



#### Beneficios

- Su acción limpiadora desencadena la activación de las defensas naturales de la planta frente al ataque de plagas.
- La limpieza de las melazas superficiales favorece la fotosíntesis y contribuye a fortalecer la planta para que responda mejor a condiciones ambientales adversas de estrés hídrico, salino y térmico.
- No tiene plazo de seguridad.
- No genera residuos.
- No induce resistencias.
- Aplicación sencilla y económica.
- Compatible con abejas.
- Compatible con la mayoría de fertilizantes y fitosanitarios de uso comercial, y potencia su acción una vez diluido al menos al 1%.
- No constituye producto tóxico según la OECD.
- No presenta fitotoxicidad en los cultivos para los que está recomendado su uso.

#### Recomendación de uso

Se recomienda su uso frente a mosca blanca, tuta absoluta, trips, áfidos o pulgones; y de manera preventiva frente a oidio, mildiu, botritis y alternaria.

Se aplica mediante pulverización foliar, mojando bien el cultivo, evitando las horas de mayor insolación y preferentemente a primera hora de la mañana. Se iniciará el tratamiento con los primeros indicios de presencia de plagas a controlar y se puede repetir en caso de necesidad.

Está dirigido a todo tipo de cultivos: frutales, cítricos olivo, vid, hortícolas, remolacha, cereales, plantas forrajeras, ornamentales e industriales.

La dosis indicada se encuentra entre el 2 y 3% en cada uno de los tratamientos en los que se necesite, pero la dosificación y frecuencia debe adoptarse en función del nivel de población del insecto plaga a controlar.



## Fulmine MB

Es un producto elaborado con una mezcla de estratos de algas y otros inertes, que actúa físicamente, adhiriendo y eliminando pequeños insectos perjudiciales para los cultivos.

### Beneficios

- Su acción limpiadora en la superficie de la hoja desencadena la activación de las defensas naturales de la planta frente al ataque de plagas.
- La limpieza de las melazas superficiales favorece la fotosíntesis y contribuye a fortalecer la planta para que responda mejor a condiciones ambientales adversas de estrés hídrico, salino y térmico.
- No tiene plazo de seguridad.
- No genera residuos.
- No induce resistencias.
- Compatible con abejas.
- No constituye producto tóxico según la OECD.
- No presenta fitotoxicidad en los cultivos para los que está recomendado su uso.

### Recomendación de uso

Es un producto que se aplica mediante pulverización foliar, mojando bien el cultivo y que está dirigido a todo

tipo de cultivos: frutales, cítricos, olivo, vid, hortícolas, remolacha, cereales, plantas forrajeras, ornamentales e industriales.

Se iniciará el tratamiento con los primeros indicios de presencia de plagas a controlar y la dosificación y frecuencia de aplicación debe adoptarse en función del nivel de población del insecto plaga a controlar.

No obstante la dosis general es de 2 a 3 lt de Fulmine MB por 1.000 lts de agua. Se recomienda utilizar a primera hora de la mañana o última de la tarde y dejar un intervalo de entre 7 y 10 días para la repetición de la aplicación.

Se recomienda aplicar solo o combinado con algún regulador de pH.



## Fulmine Nema Acción

Es un preparado microbiológico natural y respetuoso con el medio ambiente que incorpora esporas de hongos conjuntamente con materia orgánica de origen vegetal, levadura, macro y micronutrientes.

Estos hongos se sitúan alrededor de las raíces generando una acción bioestimulante sobre el crecimiento y desarrollo de los cultivos, al mismo tiempo que compiten con los nematodos ocupando la zona que atacarían.

### Beneficios

- Ayuda a las plantas tolerar los ataques causados por la denominada 'batatilla'.
- Favorece la producción de raíces activas.
- Aumenta la resistencia de la planta ante condiciones adversas como el estrés hídrico, térmico y salino.
- Incrementa los rendimientos y la calidad de los frutos, que aumentan en peso, diámetro y en contenido de azúcares y vitaminas.
- Regenera el suelo y mejora sus propiedades biológicas, químicas y físicas.
- Ayudan a la planta a desarrollar sus mecanismos de defensa natural frente al ataque de patógenos.
- No ataca a microorganismos beneficiosos.
- No deja residuos y tiene plazo de seguridad de 0 días.
- Puede ser utilizado en agricultura convencional y ecológica.
- Es completamente inocuo, de aplicación sencilla y económica.

- No constituye producto tóxico según la OECD.
- No presenta fitotoxicidad en los cultivos para los que está recomendado su uso.

### Recomendación de uso

Producto dirigido a todo tipo de cultivos: frutales, cítricos, olivo, vid, hortícolas, remolacha, cereales, plantas forrajeras, ornamentales e industriales; que se aplica vía radicular a través del riego ya sea localizado, por aspersion o superficie, siempre en la etapa final del riego. También se puede inyectar el producto directamente en el suelo en la zona de las raíces activas.

La dosis oscila entre los 3 y 5 l/ha y se deben repetir las mismas dosis a los 14-21 días.

El momento ideal para aplicar el producto es en la siembra o trasplante y entre los 15 o 45 días del ciclo del cultivo. No obstante, se pueden hacer entre 2 y 4 repeticiones cada 15 o 20 días, dependiendo del cultivo y de las condiciones de suelo y clima.

No es compatible con agentes oxidantes fuertes y que la aplicación de fungicidas no debe coincidir cuando se añada Fulmine Nema acción. En caso de usar fungicidas debe hacerse 3-5 días antes y después de la aplicación. Considerar esta misma circunstancia para que las aguas de aplicación no contengan fungicidas, cobres o permanganatos.



# ACUAE

## Tratamiento del Agua

Acuae es un producto orientado al tratamiento de agua, natural y totalmente respetuoso con el medio ambiente, que permite disponer en todo momento de una maquinaria y de un agua de riego de óptima calidad, evitando los problemas producidos por la aparición y proliferación de algas, tales como la obturación de filtros, y para el control de hongos.



### Acuae Azul

Acuae Azul, es la forma más económica y fácil de controlar las algas, minimizando su población y respetando el ecosistema, creando además en el agua una apariencia natural azul.

Es un producto natural y respetuoso con el medio ambiente, con resultados muy rápidos y duraderos.

#### Beneficios

- Reduce el desarrollo de las algas, ya que al reflejar la radiación azul fotosintéticamente activa, las algas al no poder realizar la fotosíntesis.
- Embellece las aguas turbias y sucias, dándoles un aspecto natural con apariencia azul cristalina.
- Es extremadamente fácil de aplicar.
- El agua tratada se puede utilizar sin limitaciones en el riego tanto para agricultura convencional como ecológica.
- Es completamente inocuo para las personas y fauna acuícola y terrestre.
- No destruye la flora bacteriana beneficiosa del suelo.
- Especialmente indicado para las aguas de embalses con las que se riegan los cultivos en los que se apliquen trichodermas, bacterias, y otros microorganismos beneficiosos. Y como solución preventiva para controlar hongos.
- Su aplicación es sencilla y económica.

#### Recomendación de uso

Se vierte el producto directamente sobre el estanque, fuente o embalse, ya que dada su alta solubilidad se dispensa en un corto período de tiempo hasta su homogeneización.

Este producto se puede aplicar en cualquier estación del año, excepto cuando la temperatura del agua sea inferior al punto de congelación, con una dosis de 1 litro de Acuae Azul por cada 1.000 o 1.500 m<sup>3</sup> de agua, pero en caso de que la balsa tenga una profundidad inferior a 1 metro, aplicar en dosis más altas para conseguir la correcta absorción de la radiación solar fotosintética activa.

No aplicar después de haber utilizado Permanganato Potásico o dejar transcurrir 30 días desde de la aplicación



### Acuae Bac

Este producto natural y respetuoso con el medio ambiente, se emplea en el tratamiento biológico para el control y mantenimiento de aguas y balsas.

#### Beneficios

- Producto totalmente inocuo.
- No usa agentes químicos.
- Apto para cultivo ecológico.
- Evita la proliferación de algas.
- Previene la obturación de los sistemas de riego, filtros, desagües de balsas para aguas destinadas a uso agrícola.
- Mantiene los embalses de agua libres de agentes que alimentan las algas: restos de aportes en campos o descargas de aguas residuales.
- Mantiene la estética de agua limpia en estanques, lagos, charcas, fuentes en jardines, campos de golf, hoteles, etc.

#### Recomendación de uso

Se vierte el producto directamente sobre el estanque, fuente o embalse, ya que dada su alta solubilidad se dispensa en un corto período de tiempo hasta su homogeneización.

Este producto se puede aplicar en cualquier estación del año, excepto cuando la temperatura del agua sea inferior al punto de congelación, con una dosis de 1 litro de Acuae Bac por cada 100 a 150 m<sup>2</sup> de superficie de balsa.

No aplicar después de haber utilizado Permanganato Potásico o dejar transcurrir 30 días desde de la aplicación del Permanganato.





# NUTRE

## Fertilizante Ecológico

La gama de productos nutricionales Nutre, está compuesta por abonos orgánicos, fertilizantes ecológicos, extractos vegetales y correctores de carencias. Compuestos todos ellos que están formulados de forma estable a base de diferentes macro y microelementos, total o parcialmente complejados o quelatados, que favorecerán su aplicación y asimilación.



### Mejoradores del suelo

#### Nutre Organic

Es un abono órgano-mineral NK de origen vegetal de elevada riqueza en materia orgánica enriquecida con NP y micronutrientes necesaria para toda la agricultura debido a la carencia misma que poseen los suelos y a su fácil aplicación.



#### Beneficios

- Mejora la estructura del suelo, reduciendo su compactación.
- Incrementa la absorción de nutrientes.
- Favorece y activa el metabolismo de la planta y desarrolla las raíces, mejorando la porosidad y la aireación del suelo.
- Mejora el desarrollo de la flora microbiana, aumentando la capacidad de retención de agua.
- Mejora el sistema radicular y el desarrollo de las plantas y frutos.
- No es inflamable, comburente ni explosivo.
- Puede ser mezclado con microelementos, como calcio, aminoácidos y la mayoría de los fertilizantes.

#### Recomendación de uso

Nutre Organic es un producto líquido soluble que se puede aplicar por fertirrigación o mediante riego por gravedad sobre todo tipo de cultivos hortícolas, ornamentales y frutales.

La dosis en fertirrigación debe ser de 10 a 20 l/Ha en plantas ornamentales, de 15 a 30 l/Ha en horticultura y frutales, y 1-2L/1000L/agua en viveros, con un máximo de entre 4 y 6 aplicaciones. En riego por gravedad la proporción es de 20 a 50 l/Ha, con un máximo de entre 4 y 6 aplicaciones.

#### Nutre Humic 16 / Nutre Humic 26

Son abonos líquidos con una alta concentración de ácidos húmicos y fúlvicos, dirigidos a mejorar la estructura del suelo. Estos Ácidos Húmicos Líquidos proceden de la mejor Leonardita Americana que es la que ofrece las óptimas cualidades para formular ácidos húmicos con las mejores calidades y propiedades.



La diferencia entre ambos abonos radica en la concentración porcentual de extracto húmico total que contienen que es del 16% y del 26% respectivamente.

#### Beneficios

- Mejora la estructura del suelo.
- Intensifica la vida microbiana.
- Crea condiciones óptimas para la germinación de las semillas.
- Favorece la absorción de macro y micro nutrientes, reduciendo los aportes de abonos minerales.
- Refuerza el desarrollo de las raíces.
- Favorece el proceso de microlizado, evitando la obturación de los filtros en el riego localizado.

#### Recomendación de uso

Nutre Humic 16 y Nutre Humic 26 son líquidos solubles que se pueden aplicar por fertirrigación o mediante riego por gravedad.

La dosis en fertirrigación debe ser de 10 a 20 l/Ha con 3 aplicaciones; mientras que en riego por gravedad la proporción es de 40 a 60 l/Ha por riego. No obstante, en suelos pobres en materia orgánica y suelos salinos o con alto grado de desertización las dosis de aplicación serán mayores.

### Reguladores de crecimiento

#### Nutre Raiz

Es un bioestimulante a base de aminoácidos de bajo peso molecular altamente efectivos en el desarrollo radicular de los cultivos.



#### Beneficios

- Favorece el desarrollo del aparato radicular del cultivo.
- Ayuda a superar el estrés en el proceso del trasplante
- Adelanta la evolución de los estados iniciales del cultivo.
- Producto libre de cloruros y sulfatos.
- No es inflamable, comburente ni explosivo.

#### Recomendación de uso

Nutre Raiz es un líquido soluble que se puede aplicar en hortícolas, frutales y olivos con una dosis de 2,5 a 3 l/Ha en hortícolas y de 15-40 l/Ha en olivares y frutales.

#### Nutre Cuaje Extra

Es un producto sólido a base de Boro (B) y Molibdeno (Mo) que favorece la floración y del cuajado del fruto.



#### Beneficios

- Favorece la floración y el cuajado del fruto.
- Previene y corrige deficiencias o desequilibrios en la asimilación de microelementos necesarios en la planta en el proceso de floración y cuajado.

#### Recomendación de uso

Nutre Cuajado Extra es un producto en polvo soluble cuyo uso se recomienda en las fases de prefloración, postcuajado y engorde de los frutos, para favorecer su desarrollo.

Nutre Cuaje Extra se puede aplicar en cultivos hortícolas, viñedos, ornamentales y frutales, mediante fertirrigación con una dosis de 2-3Kg/Ha (repartidos en 2-3riegos) o de aplicación foliar con una dosis de 200-350 cc/Hl.

## Específicos

### Nut্রে Regulador Ph

Contribuye a regular el pH de las mezclas de productos fitosanitarios que se utilizan en el tratamiento de las plantas, llevándola al nivel óptimo que se precisa para lograr la total efectividad del tratamiento.

La mayoría de productos fitosanitarios que se utilizan están formulados con materias activas cuya estabilidad va a depender del pH de la solución final de la cuba del tratamiento. Asimismo, la asimilación vía foliar por parte de la planta es mayor cuando el pH de la cuba se encuentra entre 5,5 y 6,5 (pH neutro), mientras que la mayoría de las aguas tienen un pH por encima de 8. De ahí la importancia del uso de Nutre Regulador pH.

#### Condiciones de uso

Nutre Regulador de pH se puede aplicar en cultivos hortícolas, ornamentales y frutales.

Incompatible con productos alcalinos y aceites.



### Nut্রে Cobre Líquido

Es un abono corrector de carencias formulado con una alta concentración de cobre totalmente soluble.

#### Beneficios

- Corrige la carencia de cobre en la planta.
- Potencia el sistema natural de defensa de la planta frente a agentes patógenos que la debilitan tales como hongos, bacterias y virus.
- Es compatible con la mayor parte de fertilizantes utilizados

#### Recomendación de uso

Nutre Cobre Líquido se puede aplicar tanto por vía radicular como por vía foliar, si bien se recomienda su uso por vía foliar solo o en mezcla con otros productos, mojando abundantemente el cultivo, e intentando pulverizar hacia arriba para llegar bien al envés de la hoja.

En el uso foliar la dosis recomendada en hortícolas es de 100 a 300 cc por 100L agua; y en arbórea es de 150 a 300 cc por 100L agua. En uso radicular la dosis recomendada es de 3 a 5 L/Ha.

Incompatible con productos alcalinos y aceites.

### Nut্রে Fosfórico

es un abono NP líquido, procedente de una base fosfórica de origen mineral.

#### Beneficios

- Aporta elementos necesarios para las plantas
- Limpia las melazas y la negrilla acumulada en cultivos hortícolas, ornamentales y frutales.
- Compatible con la mayoría de productos utilizados.
- No produce residuos en las frutas y vegetales.

#### Condiciones de uso

Nutre Fosfórico es de aplicación exclusivamente foliar. Se debe mezclar con agua en proporción de 500 a 1.000 cc/Hl.

No aplicar en horas en que las temperaturas sean muy elevadas.

Incompatible con rotenona, azufre o metales quelatos EDTA, tensioactivos y nitratos cálcicos.

## Correctores de carencias

### Nutre Calcio 7

Es un producto líquido con un 7% de Oxido de Calcio, libre de nitratos y cloruros, que lo convierte en una excelente fuente de calcio, especialmente donde se debe evitar la incorporación de nitratos.



#### Beneficios

- Evita diversas fisiopatías que sufren los cultivos como bitter-pit, blossom-end-rot, tip-burn, cracking, etc.
- Puede utilizarse conjuntamente con microelementos y aminoácidos.

#### Condiciones de uso

Este producto se puede usar en riego por gravedad, fertirrigación, hidroponía y en aplicación foliar con distintas dosis.

- Riego por gravedad: 25-50 L/Ha/Riego Fertirrigación: 10-20 L/Ha.
- Hidroponía: 2-4L/Ha.
- Foliar 250-500 cc/Hl.

Asimismo, se puede introducir Nutre Calcio 7 de forma continua en el tanque donde se encuentre la solución de nitrato de calcio o aportar 200kg de nitrato de calcio sustituyendo 100kg de nitrato de calcio por 25lt de Nutre Calcio 7. No obstante, es conveniente consultar con el técnico su ajuste y variación.

### Nutre Calcio Plus 14

Es un formulado líquido de calcio quelatado al 14% de CaO. El calcio es el elemento secundario más importante en la nutrición vegetal, ya que se considera esencial para el normal desarrollo de las raíces, ramos y brotes y en general, para cualquier órgano en crecimiento.



#### Beneficios

- Previene estados carenciales en la planta.
- Evita la aparición de fisiopatías como el 'blossom end rot' o en tomate, 'bitter pit' de las manzanas.
- Evita pudriciones y malformaciones en frutos y hortalizas.

#### Condiciones de uso

Es un líquido soluble cuya aplicación se aconseja para prevenir y curar las carencias de calcio en hortalizas de hoja o de fruto, tubérculos, frutales de pepita y otros cultivos como el tabaco, vid, girasol, algodón y maíz.

Nutre Calcio Plus 14 se puede usar mediante fertirrigación con una dosis de 10-20l/Ha (por semana) o mediante aplicación foliar con una dosis de 200-400l/Hl.

La aportación más efectiva se realizará con aplicaciones concretas del producto, hasta llegar a la dosis total.

### Nutre Calcio 14

Es un abono de elevado contenido en calcio para aplicar por vía foliar o fertirrigación. Es una fuente activa de este elemento para los cultivos, enriquecida con ácidos policarboxílicos y azúcares reductores, que facilitan la absorción del calcio por la planta al mismo tiempo que la estimulan.



#### Beneficios

- Se evitan diversas fisiopatías que sufren los cultivos por la carencia en calcio como el bitter-pit (manzano), blossom-en-rot (hortalizas de fruto), tipburn (hortalizas de hoja y fresa), cracking (cerezo y ciruelo).
- Aporta nutrientes esenciales para el desarrollo del cultivo.

#### Condiciones de uso

Nutre Calcio Organic 14 es un producto líquido soluble, cuyo uso se aconseja para prevenir y curar las carencias de calcio en hortalizas de hoja o de fruto, tubérculos, frutales de pepita y otros cultivos como el tabaco, vid, girasol, algodón y maíz.

Este producto se puede usar mediante fertirrigación, hidroponía o aplicación foliar con distintas dosis. En hidroponía con una dosis de 10L/1000L (SNC), en fertirrigación con una dosis de 15-20L/Ha (por semana), y en aplicación foliar con una dosis de 1-3L/Hl. La aportación más efectiva de Nutre Calcio 14 se realizará con aplicaciones concretas del producto, hasta llegar a la dosis total.

### Nutre Calcio 10

Es un producto líquido con un 10% de Óxido de Calcio libre de nitratos y cloruros, que lo convierte en una excelente fuente de calcio, especialmente donde se debe evitar la incorporación de nitratos.



#### Beneficios

- Evita diversas fisiopatías como el bitter-pit (manzano), blossom-en-rot (hortalizas de fruto), tipburn (hortalizas de hoja y fresa), cracking (cerezo y ciruelo).
- Previene las carencias de calcio en hortalizas de hoja o de fruto, tubérculos, frutales de pepita y otros cultivos como tabaco, vid, girasol, algodón o maíz.
- Puede utilizarse conjuntamente con microelementos y aminoácidos.

#### Condiciones de uso

Nutre Calcio 10 puede usarse en riego por gravedad con una dosis de 25-50 l/Ha, hidroponía con una dosis de 2-4 l/Ha, o fertirrigación con una dosis de 10-20 l/Ha, así como en aplicación foliar con una dosis de 250-500 cc/Hl.

## Nut্রে Hierro Sólido

Es un corrector de carencias de hierro (Fe) de alta efectividad, gracias a la calidad del agente quelatante y a la proporción Orto-orto (4,8%).

### Beneficios

- Evita las deficiencias de hierro en frutales, hortícolas y ornamentales por efecto del pH que se puede acentuar por exceso de agua, falta de aireación del suelo o por la acción antagonista de otros oligoelementos.

### Condiciones de uso

Nut্রে Hierro Sólido se usa diluido en agua de riego a las dosis indicadas, tanto en hidroponía como en suelo con dosis diferentes en función del tipo de cultivo.

Frutales de pepita jóvenes 10-20 gr/pie. Frutales de pepita adultos 30-75 gr/pie. Frutales de hueso jóvenes 15-30 gr/pie. Frutales de hueso adultos 50-100 gr/pie. Cítricos jóvenes 20-40 gr/pie. Cítricos adultos 75-150 gr/pie. Plataneras jóvenes 3-7 gr/planta. Plataneras adultas 7-15 gr/planta. Aguacate y viñas jóvenes 3-6 gr/planta. Aguacate y viñas adultos 10 gr/planta. Hortícolas y ornamentales jóvenes 5-10 kg/Ha. Hortícolas y ornamentales adultos 10-20 kg/Ha.

## Nut্রে Zinc

Es un zinc complejoado con Lignosulfonato. El zinc es fundamental en el metabolismo, participando en la formación de la clorofila, de las auxinas y de las hormonas de crecimiento.

### Beneficios

- Contribuye a la asimilación del zinc en suelos alcalinos.
- Contribuye a corregir deficiencias en suelos ácidos fuertemente lavados.
- Combate la disminución del crecimiento de la planta en suelos con necesidades de zinc.
- Recomendado especialmente en cultivos de cerezo, cítricos, manzano, melocotonero, vid, arroz, maíz, girasol, tomate... que necesitan un mayor aporte de zinc.
- Es compatible con la mayoría de fertilizantes y productos fitosanitarios normalmente utilizados.

### Condiciones de uso

Nut্রে Zinc se aplica en riego por gravedad con una dosis de 2-5 kg/Ha con 2-4 aplicaciones; mientras que mediante fertirrigación la dosis es de 50-100 g/hl con un máximo de 1,5 kg/Ha. En el caso de fertirrigación hay que repetir el tratamiento a los 15-20 días si persisten los síntomas de carencia, con un máximo de 2-4 aplicaciones.

Se aconseja no mezclar con aceites, azufres, productos de reacción alcalina y soluciones madre muy ácidas.

## Nut্রে Micros Líquidos

Es una mezcla líquida de microelementos quelados (Fe, Mn, Zn, Cu con EDTA) con Boro y Molibdeno en forma mineral.



### Beneficios

- Satisface las necesidades de las plantas en carencias de microelementos secundarios.
- Aumenta la producción, ya que el desarrollo de la planta es más eficaz.
- No es inflamable, comburente ni explosivo.
- Producto libre de cloruros y sulfatos.

### Condiciones de uso

Nut্রে Micros Líquidos es fácilmente asimilable por la planta tanto vía foliar como radicular. Es una mezcla homogénea de micronutrientes totalmente soluble en agua, que puede ser utilizado para cualquier cultivo, especialmente en hortícolas, durante todo el ciclo vegetativo del cultivo.

La dosis recomendada diluida en agua de riego en fertirrigación es 3-5 L/Ha/Semana; y en hidroponía de 1-1.5 L/ Ha.

## Nut্রে Hierro Líquido

Es un corrector de hierro (Fe) líquido complejoado con la molécula AHG. El hierro es el micronutriente que en mayor cantidad consumen las plantas y es esencial para la formación de la clorofila.



### Beneficios

- Corrige las deficiencias férricas que pueden presentarse, ayudando a superar y prevenir la clorosis férrica de los cultivos.
- Previene de carencias de hierro.

### Condiciones de uso

Nut্রে Hierro Líquido se puede utilizar tanto por vía foliar como en fertirrigación o hidroponía diluido en agua a las dosis indicadas.

#### Fertirrigación

Frutales y cítricos	15-20 lt/Ha
Hortícolas y ornamentales	10-15 lt/Ha
Riego a manta	10-25 lt/Ha

#### Aplicación foliar

Frutales, cítricos, vid, plataneras	140-300 cc/100 lt de agua
Hortícolas y ornamentales	100-200 cc/100 lt de agua

#### Hidroponía

Solución madre	140-300 cc/100 lt de agua
Fertirrigación	12 cc/100 lt de agua de riego

## Nutre Manganeseo EDTA

Es un corrector de carencias de Manganeseo muy efectivo que se presenta en forma microgranulada.

### Beneficios

- Contribuye a mejorar los mecanismos de respiración de la planta.
- Favorece el desarrollo radicular.
- Interviene en la síntesis de proteínas.
- Contribuye al crecimiento de las células vegetales.
- Favorece la formación de clorofila y carbohidratos y la descomposición de estos últimos.
- Es compatible con la mayor parte de los fertilizantes y productos fitosanitarios de uso diario.

### Condiciones de uso

Nutre Manganeseo EDTA se aplica en forma de riego por gravedad con una dosis recomendada de 2-5 kg/Ha con 2-4 aplicaciones; o mediante fertirrigación con una dosis de 50-100 g/hl y 100-200 g/hl si existe una carencia manifiesta.

Se aconseja no mezclar con nitrato cálcico y soluciones madre muy ácidas.

## Nutre Potasa 33

Es un abono líquido rico en potasio fácilmente asimilable por la planta. Es una solución potásica ( $K^2O$ ) de alta concentración. Es fundamental durante la etapa de engorde del fruto pues el consumo de potasio durante este proceso aumenta de forma considerable.

### Beneficios

- Mejora el engorde del fruto.
- Totalmente soluble y exento en cloro gracias al agente quelatante EDTA.
- Favorece la síntesis de azúcares y aceites para posteriormente acumularse en los órganos de reserva.
- Mejora la resistencia a los estrés hídricos.
- Favorece la asimilación del calcio, magnesio y otros elementos.
- No es inflamable, comburente ni explosivo.
- Producto libre de cloruros y sulfatos.

### Condiciones de uso

Se recomienda su uso en los momentos de mayor consumo de potasio por la planta como son la maduración y engorde del fruto.

Cultivo	Foliar	Riego
Olivo	250-500cc/Hl	15cc/pie
Frutales	150-200 cc/Hl	5cc/pie
Hortalizas	200-250 cc/Hl	10-20 L//Ha

## Nutre Zinc Líquido

es un excepcional corrector de carencias de cinc formulado para prevenir y curar estados carenciales debido a deficiencias y desequilibrios en su asimilación. Este producto está diseñado para que el Cinc esté a total disposición de la planta y puede ser asimilado en cualquier momento.

### Beneficios

- Corrige las deficiencias de cinc tanto en suelos ácidos como alcalinos.
- Mejora el proceso respiratorio de la planta.
- Contribuye a la síntesis de proteínas.

### Condiciones de uso

Nutre Zinc Líquido se aplica en forma riego con dosis de 250-500cc/Hl 15cc/pie en olivo; de 150-200 cc/Hl 5cc/pie en frutales y de 75-200 cc/Hl 5-8L/Ha en frutales hortalizas.

## Nutre Potasa Neutra

Es un abono líquido rico en potasio, fácilmente asimilable por la planta. Es una solución potásica ( $K^2O$ ) de alta concentración y totalmente soluble. Nutre Potasa Neutra es fundamental durante la etapa de engorde del fruto pues el consumo de potasio durante este proceso aumenta de forma considerable.

### Beneficios

- Exento en cloro gracias al agente quelatante EDTA.
- Favorece la síntesis de azúcares y aceites para posteriormente acumularse en los órganos de reserva.
- Mejora la resistencia a los estrés hídricos.
- Favorece la asimilación del calcio, magnesio y otros elementos.
- No inflamable, comburente ni explosivo.
- Producto libre de cloruros y sulfatos.

### Condiciones de uso

Nutre Potasa Neutra es un líquido soluble, cuyo uso se recomienda en los momentos de mayor consumo de potasio por la planta como son maduración y engorde del fruto.

Cultivo	Foliar	Riego
Olivo	250-500cc/Hl	15cc/pie
Frutales	150-200 cc/Hl	5cc/pie
Hortalizas	200-250 cc/Hl	10-20 L//Ha



### Nut্রে Manganese Líquido

Es un excepcional corrector de carencias de Manganese, siendo un formulado especialmente indicado para la corrección y prevención en Manganese (Mn).



#### Beneficios

- Este producto facilita la total absorción del manganese (Mn) por la planta.
- Cataliza las reacciones respiratorias, en metabolismo de Nitrógeno (N) y en la fotosíntesis.

#### Condiciones de uso

Cultivo	Foliar	Riego
Olivo	250-500cc/Hl	15cc/pie
Frutales	150-200 cc/Hl	5cc/pie
Hortalizas	75-200 cc/Hl	5-8L/Ha

### Nut্রে Molibdeno

Es un producto sólido a base de molibdato amónico diseñado para mejorar los procesos metabólicos de la planta.



#### Beneficios

- Está diseñado para prevenir y corregir las deficiencias de la planta de Molibdeno.

Se presenta en formato de polvo soluble, que se puede utilizar tanto por vía foliar como por riego.

- Fertirrigación: 2-3 envases /Ha.
- Foliar: 1 envase /500 L.
- Hidroponía: 1-2 envase /Ha.

### Nut্রে Boro

Es un producto a base de boro (B) complejo con etanolamina (agente complejante que garantiza una absorción efectiva del boro de la planta). Su utilización es propia de suelos arenosos, con pH altos, altamente calcáreos, ácidos y/o secos



#### Beneficios

- Previene y corrige deficiencias de boro en las plantas o cuando existe exceso de calcio y potasio.
- Producto libre de cloruros.

#### Condiciones de uso

Debe ser aplicado durante las etapas de floración, fructificación y crecimiento del fruto.

Cultivo	Foliar	Riego	Aplicaciones
Olivo	250-500 cc/Hl	5-8 L/Ha	De 1 a 2
Frutales	100-300 cc/Hl	4-6 L/Ha	De 2 a 3
Hortalizas	100-250 cc/Hl	4-6 L/Ha	De 1 a 2

No mezclar con sulfato de magnesio y zinc.

### Nut্রে Manganese Zinc Líquido

Es un corrector de carencias líquidas de cinc y manganese complejados. Tanto el cinc como el manganese son esenciales en procesos enzimáticos vegetales, por ello es imprescindible evitar su carencia añadiendo Mangatex Zinc Lq.



#### Beneficios

- Está especialmente recomendado su uso para corregir carencias de estos microelementos en cultivos de cítricos, frutales, zanahorias, remolacha, puerro, patata, lechuga, judía, cebolla, etc

#### Condiciones de uso

Nut্রে Manganese Zinc Líquido se usa diluido en agua de riego y se aplica mediante fertirrigación con dosis recomendada de 4-10 l/Ha o mediante aplicación foliar en dosis recomendadas de 200-400 cc/Hl.

## Aminoácidos

### Nutre Aminoácidos 24

es un Bioactivador a base de aminoácidos. Las plantas necesitan aminoácidos para la formación de proteínas, enzimas y otras moléculas importantes por su actividad biológica, así mismo los aminoácidos son fundamentales para el correcto desarrollo metabólico de la planta y mantener una actividad vegetativa óptima. Contiene aminoácidos en forma levógiros y proceden de proteínas vegetales que han sido sometidas a una rigurosa selección



#### Beneficios

- Mejora la absorción de los micro y macro nutrientes retenidos, bloqueados e inmovilizados en el suelo
- Favorece la actividad fotosintética
- Aporta la energía necesaria en los momentos más importantes y críticos del desarrollo vegetativo (germinación, trasplante, stress, floración, cuajado, engorde).
- No inflamable, comburente ni explosivo.
- Producto libre de cloruros y sulfatos.

#### Condiciones de uso

Líquido soluble fácilmente asimilable por la planta tanto vía foliar como radicular. Puede ser utilizado para cualquier cultivo, especialmente en hortícolas.

- Aplicación Foliar: 200-300 cc/Hl.
- Aplicación por riego: 8-10L/Ha.

### Nutre Aminox Extra

es un Bioactivador a base de aminoácidos hidrolizados enzimática altamente bioactivos y de bajo peso molecular, fácilmente absorbibles por el tejido vegetal.



#### Beneficios

- Alto contenido en aminoácidos esenciales y materia orgánica
- Mejora la actividad fotosintética y la síntesis de proteínas.
- Alta viscosidad, característica que indica una gran eficacia y calidad en su utilidad agrícola.

#### Condiciones de uso

Debe ser aplicado durante las etapas de floración, fructificación y crecimiento del fruto.

Nutre Aminox Extra es un líquido soluble que se puede aplicar foliarmente o en riego.

- Aplicación Foliar: 200-300 cc/Hl.
- Aplicación por riego: 3-5L/Ha.

