

HEFONA GROUP es un grupo creado en 2013 por las empresas GESTO y ECOTECO con más de 20 y 25 años de experiencia, respectivamente, en la fabricación, investigación e innovación la nutrición y desarrollo eficiente y productivo de los cultivos, con una amplia gama de productos aptos en producción ecológica, y residuo cero para agricultura intensiva y extensiva, así como en la comercialización y consultoría técnica en programas de aplicación de cultivos. Con un enfoque centrado en la sostenibilidad y la ecología, se ha posicionado como un referente en el mercado, ofreciendo soluciones innovadoras y eficientes para el sector agrícola. Con un equipo de expertos y una red de ventas exclusiva, HEFONA GROUP trabaja en todo el país y está en proceso de expansión internacional, brindando productos y servicios de alta calidad a agricultores de todo el mundo. Su enfoque en la agricultura ecológica y su amplia experiencia en el sector hacen de HEFONA GROUP una opción confiable para aquellos que buscan soluciones sostenibles y respetuosas con el medio ambiente en la agricultura.





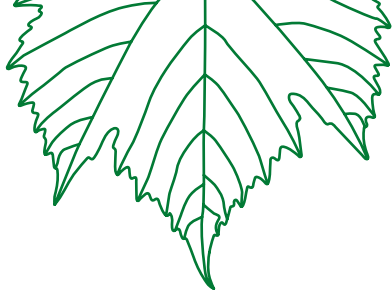




ABONO CON AMINOÁCIDOS

ABONO CON AMINOÁCIDOS DE ORIGEN VEGETAL OBTENIDOS MEDIANTE FERMENTACIÓN DE BACTERIAS

Corynebacterium Melassecola



foliar



fertirrigación



doble sistemía



residuos

METALES PESADOS



Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (UE) 2018/848, de 30 de mayo de 2018, sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos.



FORMATOS



1L



5L
20L



200L
1000L



PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

| | |
|------------------|-----------|
| Estado físico: | Líquido |
| pH: | 6-7 |
| Densidad (20°C): | 1,21 kg/L |

Abono con aminoácidos. Grupo 4.1.02 (R.D. 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes.

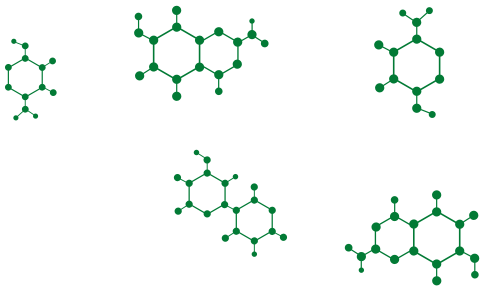


COMPOSICIÓN (%p/p)

Contenido en nutrientes declarado

| | |
|--|------|
| Aminoácidos libres | 9,35 |
| Nitrógeno (N) total | 5,00 |
| Nitrógeno (N) amoniacal | 1,96 |
| Nitrógeno (N) orgánico | 3,04 |
| Zinc (Zn) soluble en agua | 2,00 |
| Manganeso (Mn) soluble en agua | 2,00 |
| Trióxido de azufre (SO3) soluble en agua | 6,50 |

Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para la Clase A.



AMINOGRAMA (%p/p)

| | |
|---------------|------|
| Ác. Aspártico | 0,76 |
| Ác Glutámico | 2,47 |
| Alanina | 0,81 |
| Arginina | 0,05 |
| Fenilalanina | 0,06 |
| Glicina | 0,12 |
| Histidina | 0,15 |
| Isoleucina | 0,11 |
| Leucina | 0,14 |
| Lisina | 1,07 |
| Metionina | 0,07 |
| Prolina | 0,69 |
| Serina | 0,06 |
| Tirosina | 0,44 |
| Treonina | 1,08 |
| Triptófano | 0,08 |
| Valina | 1,20 |



Bioestimulador del estado fenológico del cultivo, efectivo y equilibrado.



CARACTERÍSTICAS
Y PROPIEDADES

Aminostim es un fermentado proteico de valor biológico vegetal, compuesto por aminoácidos esenciales de origen germinal que la planta necesita para la síntesis de proteínas estructurales y enzimas implicadas en su desarrollo. Este aporte induce y optimiza todos los procesos a nivel metabólico, desde la eficacia para captar y emplear los recursos nutricionales hasta desarrollar todo el potencial del estado fenológico en el que se encuentre la planta.

La aplicación de **Aminostim** da como resultado la obtención de plantas más vigorosas, con un aumento de todos los metabolitos estructurales y de reserva primarios y secundarios: proteínas, triglicéridos, carotenoides, fitoesteroides, azúcares libres y complejos polifenoles, etc.

Sus beneficios son los de incrementar un mejor aprovechamiento de los nutrientes con un menor gasto energético, así como un aumento de la síntesis de esteroides vegetales, favoreciendo que las plantas tratadas obtengan unas mejores condiciones productivas, incrementando sus defensas ante situaciones adversas que genere estrés en la planta.

Aminostim puede aplicarse tanto por vía foliar como en fertirrigación, siendo compatible en cualquier cultivo.



COMPATIBILIDAD

Aminostim es compatible con la mayoría de los productos fertilizantes y fitosanitarios empleados habitualmente. No obstante, si no tiene experiencia previa, conviene aplicar cada uno por separado o hacer una prueba de compatibilidad.



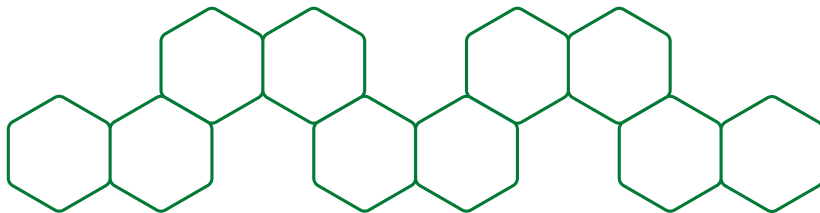
PLAZO DE SEGURIDAD

No procede establecer plazo de seguridad entre la aplicación y cosecha, ya que sus componentes son naturales, biodegradables y exentos de LMR'S.



DOSIS Y MODO DE EMPLEO

| Cultivo | Pulverización foliar | Fertirrigación |
|--|--|---|
| Cultivos hortícolas | 75-100 cc/hl. A partir de 4-6 hojas a lo largo de todo el ciclo del cultivo. | 5-10 L/ha, incluido cultivos intensivos |
| Cultivos leñosos (frutales, cítricos, vid y subtropicales) | 100-200 cc/hl. En pre-floración, en post-floración o en el proceso de engorde del fruto. | 3-4 L/ha, 4 aportaciones al año |
| Cereales y otras herbáceas (florales, ornamentales) | 1-5 l/ha. Realizar 1 tratamiento cuando las condiciones de estrés se manifiesten en la planta. En cereales, aplicar en el momento de ahijado | |
| Cultivos industriales | 1-5 l/ha. Realizar 1 ó 2 tratamientos por ciclo de cultivo, preferentemente un primer tratamiento en el estado de 6-10 hojas, y un segundo en pre-floración. | |
| Pitahaya | Aplicar en brotación a razón de 100 cc/hl. | |

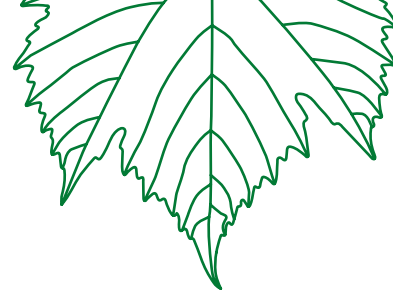




ABONO CON AMINOÁCIDOS

ABONO CON AMINOÁCIDOS OBTENIDOS MEDIANTE HIDROLIZADO DE PROTEÍNAS DE ORIGEN VEGETAL.

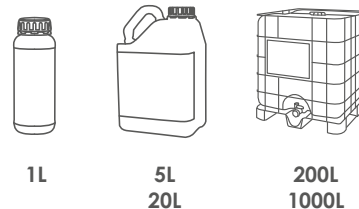
UNE 142500



METALES PESADOS



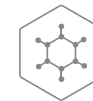
FORMATOS



PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

| | |
|------------------|------------|
| Estado físico: | Líquido |
| pH: | 3-4 |
| Densidad (20°C): | 1,294 kg/L |

Abono con aminoácidos. Grupo 4.1.02 (R.D. 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes).

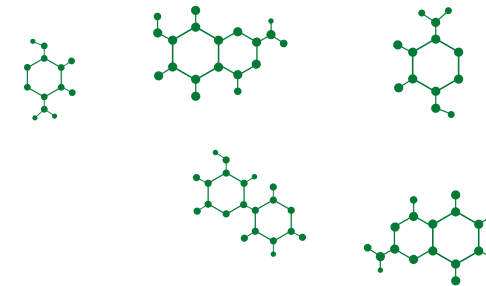


COMPOSICIÓN (%p/p)

Contenido en nutrientes declarado

| | |
|--------------------------------|-------|
| Aminoácidos libres | 10,26 |
| Nitrógeno (N) total | 6,14 |
| Nitrógeno (N) amoniacal | 3,27 |
| Nitrógeno (N) orgánico | 2,82 |
| Zinc (Zn) soluble en agua | 1,111 |
| Manganeso (Mn) soluble en agua | 0,855 |

Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para la Clase A.



AMINOGRAMA (%p/p)

| | |
|-------------------------|--------|
| Ác. Aspártico | 0,104 |
| Ác. Gamma-aminobutírico | 0,620 |
| Ác. Glutámico | 0,287 |
| Alanina | 0,232 |
| Arginina | <0,100 |
| Fenilalanina | <0,100 |
| Glicina | 0,0609 |
| Histidina | <0,100 |
| Isoleucina | <0,080 |
| Leucina | <0,080 |
| Lisina | 8,08 |
| Metionina | <0,090 |
| Prolina | 0,116 |
| Serina | <0,070 |
| Tirosina | <0,100 |
| Treonina | <0,070 |
| Triptófano | <0,050 |
| Valina | 0,679 |



Bioestimulador del estado fenológico del cultivo, efectivo y equilibrado.



CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES

Aminostim-e es un hidrolizado de proteínas de origen vegetal con micronutrientes de alto valor biológico. Su capacidad de generar oligopéptidos y una gran cantidad de aminoácidos libres en un corto periodo de tiempo induce y optimiza todos los procesos a nivel metabólico, desde la eficacia para captar y emplear los recursos nutricionales hasta desarrollar todo el potencial del estado fenológico en que se encuentre la planta, favoreciendo todos los fenómenos de correlación.

El resultado es una planta más vigorosa, con un aumento en todos los metabolitos estructurales y de reserva primarios y secundarios, proteínas, triglicéridos, carotenoides, fitoesteroles, azúcares libres y complejos, polifenoles, etc.

Sus beneficios son los de incrementar un mejor aprovechamiento de los nutrientes con un menor gasto energético, así como un aumento de la síntesis de esteroides vegetales, favoreciendo que las plantas tratadas obtengan unas mejores condiciones productivas, incrementando sus defensas ante situaciones adversas que genere estrés en la planta.

Aminostim-e puede aplicarse tanto por vía foliar como en fertirrigación, siendo compatible en cualquier cultivo.



COMPATIBILIDAD

Aminostim-e es compatible con la mayoría de los productos fertilizantes y fitosanitarios empleados habitualmente. No obstante, si no tiene experiencia previa, conviene aplicar cada uno por separado o hacer una prueba de compatibilidad.



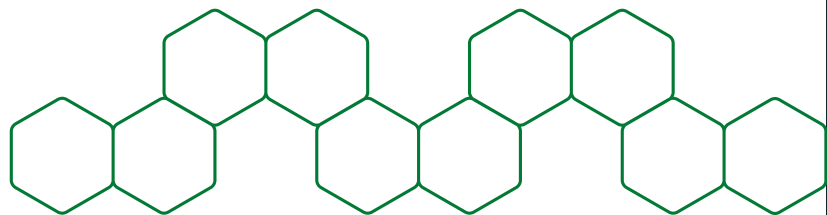
PLAZO DE SEGURIDAD

No procede establecer plazo de seguridad entre la aplicación y cosecha, ya que sus componentes son naturales, biodegradables y exentos de LMR'S.



DOSIS Y MODO DE EMPLEO

| Cultivo | Pulverización foliar | Fertirrigación |
|--|--|---|
| Cultivos hortícolas | 75-100 cc/hl. A partir de 4-6 hojas a lo largo de todo el ciclo del cultivo. | 5-10 L/ha, incluido cultivos intensivos |
| Cultivos leñosos (frutales, cítricos, vid y subtropicales) | 100-200 cc/hl. En pre-floración, en post-floración o en el proceso de engorde del fruto. | 3-4 L/ha, 4 aportaciones al año |
| Cereales y otras herbáceas (florales, ornamentales) | 1-5 l/ha. Realizar 1 tratamiento cuando las condiciones de estrés se manifiesten en la planta. En cereales, aplicar en el momento de ahijado | |
| Cultivos industriales | 1-5 l/ha. Realizar 1 ó 2 tratamientos por ciclo de cultivo, preferentemente un primer tratamiento en el estado de 6-10 hojas, y un segundo en pre-floración. | |
| Pitahaya | Aplicar en brotación a razón de 100 cc/hl. | |





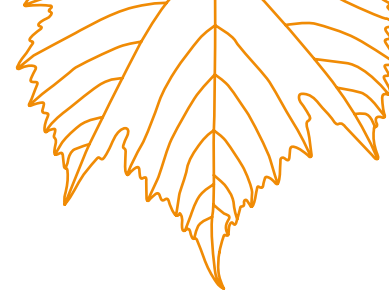
PARA TODOS
LOS CULTIVOS



betterlife

CALCIO COMPLEJADO

CONCENTRADO DE MONOCARBOXILATOS CÁLCICOS DE ALTA
SOLUBILIDAD Y BIODISPONIBILIDAD



radicular



fertirrigación



doble sistema



residuos



PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

| | |
|------------------|----------|
| Estado físico: | Líquido |
| pH: | 6 |
| Densidad (20°C): | 1,1 kg/L |

Calcio complejado. Grupo 1.2.1.06 (R.D. 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes).



FORMATOS



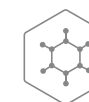
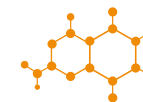
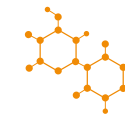
1L



5L
20L



200L
1000L



COMPOSICIÓN (%p/p)

Contenido en nutrientes declarado

| | |
|---------------------------------|-----|
| Óxido de calcio soluble en agua | 9,0 |
|---------------------------------|-----|



Desplazador de sales



CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES

Betterlife es un concentrado de monocarboxilatos cálcicos de alta solubilidad y biodisponibilidad. La alta concentración de calcio desplaza del entorno radicular el exceso de salinidad facilitando la absorción de macro y micronutrientes en condiciones osmóticamente más equilibradas. La presencia de distintas sales monocarboxílicas aumenta la solubilidad respecto a las policarboxílicas, al no darse el "efecto pinza intramolecular". Esta mayor solubilidad es además secuencial, ya que coexisten distintas formas de sales cálcicas, cada una con su correspondiente solubilidad, lo que hace que el producto se comporte como un complejo buffer que estabiliza el pH y fuerza iónica del suelo.

Betterlife, no solo es un producto diseñado para la mejora del suelo, que indirectamente mejora la capacidad de absorción de la planta, sino que aumenta directamente la absorción de calcio.

El uso de ácidos monocarboxílicos de distinto peso molecular y estructura, consigue la entrada del calcio a través de mecanismos de transporte a los que el calcio inorgánico no accede. Todos estos efectos redundan en una mejora físicoquímica del suelo y en una mayor absorción de calcio metabólicamente activo.



COMPATIBILIDAD

Betterlife es compatible con la mayoría de los productos fertilizantes y fitosanitarios empleados habitualmente. No obstante, si no tiene experiencia previa, conviene aplicar cada uno por separado o hacer una prueba de compatibilidad.



PLAZO DE SEGURIDAD

No procede establecer plazo de seguridad entre la aplicación y cosecha, ya que sus componentes son naturales, biodegradables y exentos de LMR'S.



DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Betterlife está indicado para aplicación radicular en cualquier tipo de cultivo: horticolas, frutales, ornamentales, y está especialmente recomendado cuando pretendemos:

- Revertir las coondiciones fisicoquímicas de suelos estresados.
- Aumentar la capacidad radicular de absorción de nutrientes.
- Aumentar las tasas de absorción de calcio metabólicamente activo y biodisponible.
- Aumentar la movilidad intracelular y extracelular de calcio para que acceda a los tejidos jóvenes en formación y deficitarios en calcio.

Dosis general: La dosis de uso habitual por aplicación es de 10 l/ha.

Para una mejora de la absorción del calcio, la dosis variará entre 50-80 litros/hectárea/año.

Para corregir suelos gravemente problemáticos, mal estructurados, salinos, etc., la dosis a aplicar oscilará entre 80 a 160 litros/hectárea/año.

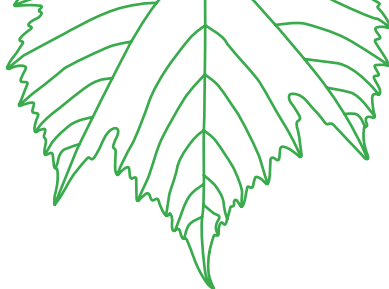
La frecuencia de uso variará, entre otros factores, según las condiciones del suelo, hídricas, climatológicas, estado fenológico del cultivo, etc., además, puede ser aplicado en riegos semanales o en continuo, según necesidades, por lo que es recomendable asesoramiento técnico.



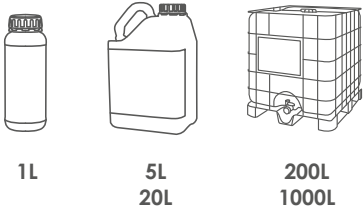


ABONO ORGÁNICO LÍQUIDO

ABONO ORGÁNICO NK LÍQUIDO DE ORIGEN VEGETAL



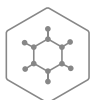
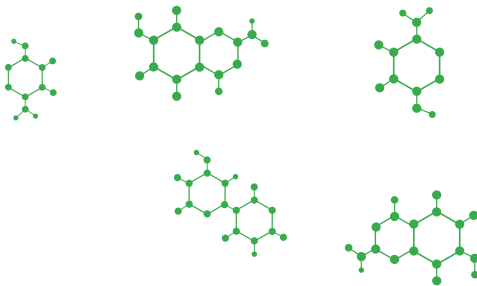
FORMATOS



PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

| | |
|------------------|-----------|
| Estado físico: | Líquido |
| pH: | 5 - 6 |
| Densidad (20°C): | 1,26 kg/L |

Abono orgánico NK líquido de origen vegetal. Grupo 2.5.01 (RD 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes).



COMPOSICIÓN (%p/p)

Contenido en nutrientes declarado

| | |
|---|------|
| Nitrógeno Total (N) | 3,2 |
| Nitrógeno Orgánico | 3,0 |
| Óxido de potasio (K ₂ O) total | 6,5 |
| Materia Orgánica Total | 40,0 |
| Carbono Orgánico | 23,1 |
| Relación C/N | 7,5 |



Corrector orgánico, desbloqueador de condiciones adversas de nutrientes en suelo



CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES

Biodinam starter es un concentrado que aporta materia orgánica y nutrientes de disponibilidad inmediata, facilita la asimilación y absorción de macro y micro nutrientes. Actúa como starter de la flora bacteriana de la rizosfera. Como nutriente, es energético y equilibrado. El contenido en nitrógeno, carbono orgánico y ácidos fúlvicos permite una adecuada liberación de nutrientes y pueden ser asimilados tanto por la flora bacteriana de la rizosfera como por la planta. Como starter bacteriano, la presencia de determinados promotores del crecimiento de especies probióticas de la microbiota rizosférica favorece el crecimiento e implantación de esta flora, acelerando su crecimiento. En uso combinado con concentrados microbianos, la regeneración de la flora rizosférica se realiza de una forma más específica y dirigida.

Biodinam starter favorece el desarrollo radicular, así como de la parte aérea, mejorando la respiración y fotosíntesis de las plantas. Favorece el desarrollo vegetativo frente a situaciones de estrés producidas por sequía, salinidad, bajas temperaturas, escasa aireación del suelo, etc.



COMPATIBILIDAD

Biodinam starter es compatible con la mayoría de los productos fertilizantes y fitosanitarios empleados habitualmente. No obstante, si no tiene experiencia previa, conviene aplicar cada uno por separado o hacer una prueba de compatibilidad.



PLAZO DE SEGURIDAD

No procede establecer plazo de seguridad entre la aplicación y cosecha, ya que sus componentes son naturales, biodegradables y exentos de LMR'S.



DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Biodinam starter puede ser aplicado directamente al suelo, mediante fertirriego o aplicación foliar.

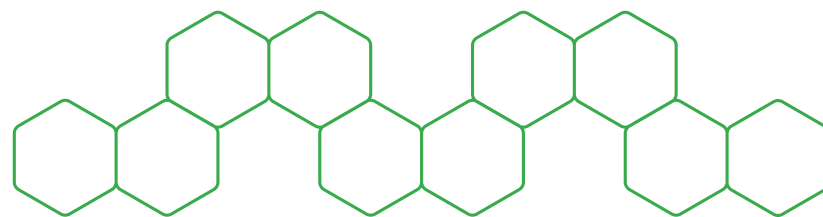
Su uso está recomendado en numerosos cultivos hortícolas y leñosos. En cultivos hortícolas se puede aplicar durante todo el ciclo del cultivo. En frutales, cítricos, subtropicales, tropicales, olivar, etc., se recomienda aplicar en brotación, salida del letargo invernal, prefloración y en toda situación de estrés.

Dosis:

Vía riego:

- Dosis normal de aplicación: 5-10 litros/ha.
- Tratamiento de choque: 20 l/ha.

Vía foliar: 1,5 cc/litro.

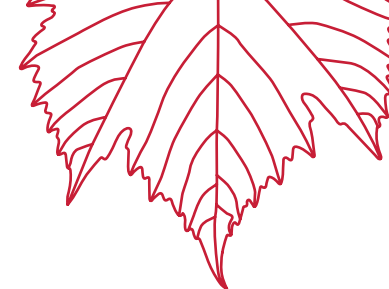




EXTRACTO DE ALGAS

MEZCLA LÍQUIDA DE AMINOÁCIDOS Y EXTRACTO DE ALGAS

Ascophyllum nodosum



algas marinas



fertirrigación



foliar



triptófano



doble sistemía



residuos

METALES PESADOS



FORMATOS



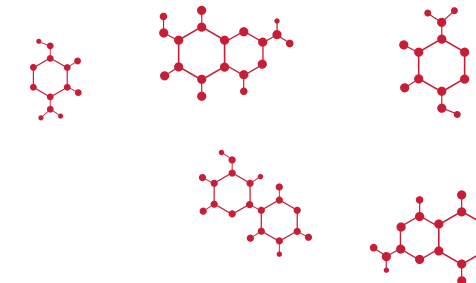
1L



PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

| | |
|--------------------------|--|
| Estado físico: | Líquido |
| Densidad: | 1,05 g/cm ³ |
| pH: | 10,8 |
| Conductividad eléctrica: | 3,61 mS/cm (en disolución acuosa al 10%) |

Extracto de algas sólido 4,1.05 (R.D. 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes).



COMPOSICIÓN (%p/p)

Contenido en nutrientes declarado

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Aminoácidos libres (L-Triptófano) | 7,1 |
| Nitrógeno (N) total | 1,0 |
| Nitrógeno (N) orgánico | 1,0 |
| Ácido algínico | 6,5-8 |
| Manitol | 1,5-2,3 |

Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para la Clase A.

Blazar está recomendado para el aumento de calibre, homogeneidad y calidad del fruto, además de reducir la incidencia de cracking.



Inductor de auxinas y citoquininas naturales. Engorde natural, sin hormonas de síntesis.



CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES

Blazar es un bioestimulante líquido de rápida absorción formulado con extractos de algas marinas frescas y una alta concentración de triptófano, un aminoácido precursor de auxinas naturales, como el ácido indolacético. Su importancia en la elongación celular lo hace fundamental durante la fase de desarrollo y engorde de los frutos.

Blazar incrementa el nivel de triptófano en el interior de la planta, pero a su vez, aporta otros promotores del crecimiento, fitohormonas y compuestos que potencian la actividad enzimática, que actúan como bioactivadores de los procesos metabólicos, favoreciendo el desarrollo y fructificación de los cultivos, además de su fortalecimiento ante situaciones ambientales adversas generadoras de estrés en las plantas.



COMPATIBILIDAD

Blazar es compatible con la mayoría de los productos fertilizantes y fitosanitarios empleados habitualmente. No obstante, si no tiene experiencia previa, conviene aplicar cada uno por separado o hacer una prueba de compatibilidad. No utilizar en medios excesivamente alcalinos.



PLAZO DE SEGURIDAD

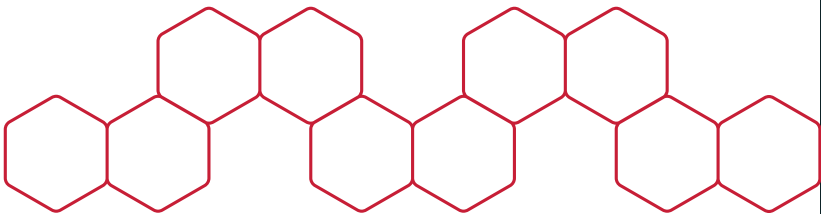
No procede establecer plazo de seguridad entre la aplicación y cosecha, ya que sus componentes son naturales, biodegradables y exentos de LMR'S.

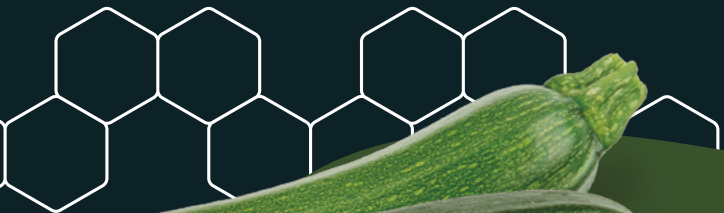


DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Cultivo

| | |
|---------------------|--|
| Hortícolas de fruto | 0,7-1 cc/l. Aplicar durante el engorde del fruto. Alarga el ciclo del cultivo y aumenta la calidad de la flor. |
| Cítricos | 1 cc/l. Aplicar tras la purga natural y repetir el tratamiento en verano. |
| Cerezo | 0,65 - 1 l/ha. Aplicar al viraje de color y repetir cada 7 - 10 días, según las condiciones climatológicas. |
| Frutales de hueso | 1 l/ha. Aplicar en caída de capuchón y repetir a los 7 - 10 días. |
| Uva de mesa | 1-1,5 l/ha. Aplicar con bayas tamaño guisante y repetir a los 7 - 10 días. Disminuye el desgrane. |





ABONO CON AMINOÁCIDOS

ABONO CON AMINOÁCIDOS DE ORIGEN VEGETAL OBTENIDOS MEDIANTE FERMENTACIÓN DE BACTERIAS

Corynebacterium Melassecola



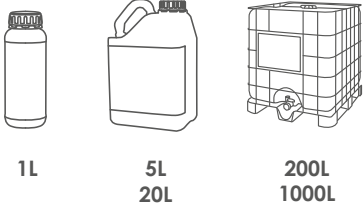
METALES PESADOS



Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (UE) 2018/848, de 30 de mayo de 2018, sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos.



FORMATOS



PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

| | |
|------------------|-----------|
| Estado físico: | Líquido |
| pH: | 6 |
| Densidad (20°C): | 1,22 kg/L |

Abono con aminoácidos. Grupo 4.1.02 (R.D. 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes.

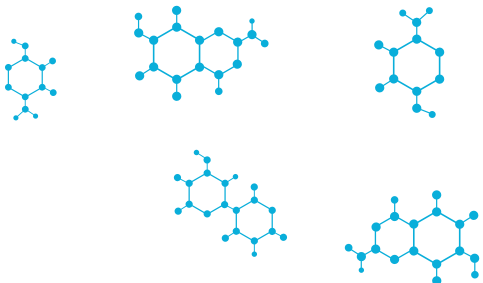


COMPOSICIÓN (%p/p)

Contenido en nutrientes declarado

| | |
|---|------|
| Aminoácidos libres | 9,43 |
| Nitrógeno (N) total | 5,00 |
| Nitrógeno (N) amoniacal | 2,51 |
| Nitrógeno (N) orgánico | 2,49 |
| Boro (B) soluble en agua | 2,00 |
| Molibdeno (Mo) soluble en agua | 0,30 |
| Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua | 5,10 |

Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para la Clase A.



AMINOGRAMA (%p/p)

| | |
|---------------|------|
| Ác. Aspártico | 0,77 |
| Ác Glutámico | 2,49 |
| Alanina | 0,82 |
| Arginina | 0,05 |
| Fenilalanina | 0,06 |
| Glicina | 0,13 |
| Histidina | 0,15 |
| Isoleucina | 0,11 |
| Leucina | 0,14 |
| Lisina | 1,07 |
| Metionina | 0,07 |
| Prolina | 0,69 |
| Serina | 0,06 |
| Tirosina | 0,44 |
| Treonina | 1,09 |
| Triptófano | 0,08 |
| Valina | 1,21 |



Bioactivador, indicado para cuaje y amarre de frutos. Anties-tresante.



CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES

C-15 hort es un multi activador metabólico de alta biodisponibilidad foliar y radicular. El uso de los aminoácidos que lo componen induce a nivel celular, un despertar metabólico necesario para todos los procesos de correlación. La presencia de aminoácidos proteicos libres, de alto valor biológico y fácil asimilación sistémica, y micronutrientes, como osmoregulador y activador enzimático inorgánico, provoca una respuesta inmediata en la planta, haciéndola más equilibrada, vigorosa y resistente a condiciones de estrés, especialmente en las fases críticas de desarrollo: crecimiento, floración, cuajado y engorde del fruto.

C-15 hort es un excepcional inductor de la floración, favorece el cuajado y amarre de los frutos. Su aplicación ejerce un efecto vigorizante y de mejora general del cultivo, optimizando el rendimiento de los cultivos, mejorando la calidad y retrasando el agotamiento de las plantas tratadas.

C-15 hort puede aplicarse tanto por vía foliar como en fertirrigación, siendo compatible en cualquier cultivo.



COMPATIBILIDAD

C-15 hort es compatible con la mayoría de los productos fertilizantes y fitosanitarios empleados habitualmente. No obstante, si no tiene experiencia previa, conviene aplicar cada uno por separado o hacer una prueba de compatibilidad.



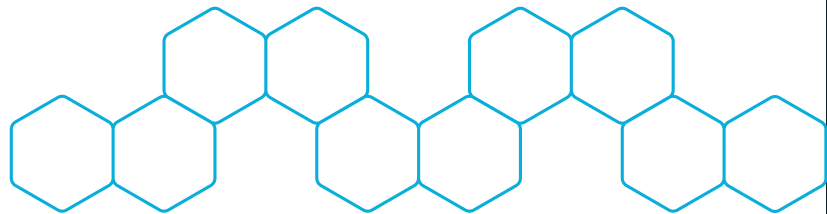
PLAZO DE SEGURIDAD

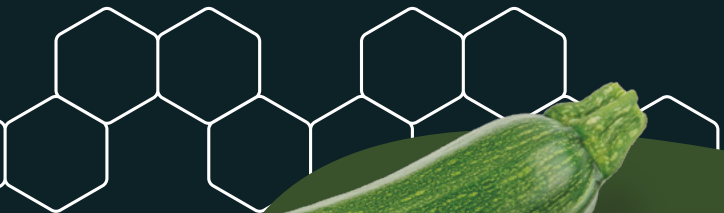
No procede establecer plazo de seguridad entre la aplicación y cosecha, ya que sus componentes son naturales, biodegradables y exentos de LMR'S.



DOSIS Y MODO DE EMPLEO

| Cultivo | Foliar | Fertirrigación | Hidroponía |
|--|---|----------------|---------------------------------|
| Cultivos hortícolas y ornamentales | 100-200 cc/hl. | 1-2 L/ha. | 0,25 – 0,5 l/ha., en hortícolas |
| Frutales, cítricos, viña, olivar y subtropicales | 100-200 cc/hl. | 1-2 L/ha. | |
| Cultivos extensivos e industriales | 100-200 cc/hl. | 1-2 L/ha. | |
| Pitahaya | Aplicar en brotación a razón de 200 cc/hl. En botón floral, cuajado hasta la formación de la fruta 150 cc/hl. | | |
| Momento y número de aplicaciones: Se establecerá en función del cultivo y del objetivo perseguido con el tratamiento. Se pueden realizar cuantas aplicaciones se estime necesarias, siempre bajo recomendación técnica. | | | |





ABONO CON AMINOÁCIDOS

ABONO CON AMINOÁCIDOS OBTENIDOS MEDIANTE HIDROLIZADO DE PROTEÍNAS DE ORIGEN VEGETAL.



C-15-e crops



foliar



fertirrigación



doble sistemía



residuos

METALES PESADOS



FORMATOS



1L



5L
20L



200L
1000L



PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

| | |
|------------------|-----------|
| Estado físico: | Líquido |
| pH: | 6-7 |
| Densidad (20°C): | 1,26 kg/L |

Abono con aminoácidos. Grupo 4.1.02 (R.D. 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes).

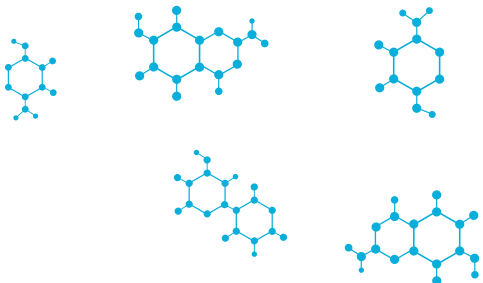


COMPOSICIÓN (%p/p)

Contenido en nutrientes declarado

| | |
|--------------------------------|---------|
| Aminoácidos libres | 8,57 |
| Nitrógeno (N) total | 7,01 |
| Nitrógeno (N) amoniacal | 3,03 |
| Nitrógeno (N) orgánico | 3,96 |
| Boro (B) soluble en agua | -FALTA |
| Molibdeno (Mo) soluble en agua | -FALTA- |

Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para la Clase A.



AMINOGRAMA (%p/p)

| | |
|-------------------------|--------|
| Ác. Aspártico | 0,200 |
| Ác. Gamma-aminobutírico | 0,511 |
| Ác. Glutámico | 0,390 |
| Alanina | 0,371 |
| Arginina | 0,909 |
| Fenilalanina | <0,100 |
| Glicina | 0,0731 |
| Histidina | <0,100 |
| Isoleucina | 0,313 |
| Leucina | 0,106 |
| Lisina | 0,949 |
| Metionina | <0,090 |
| Prolina | 0,229 |
| Serina | <0,070 |
| Tirosina | 0,129 |
| Treonina | <0,070 |
| Triptófano | 0,0611 |
| Valina | 4,22 |



Bioactivador-antiestrés. Potenciador de las fases fenológicas más exigentes. Especialmente indicado para cuaje y amarre de frutos.



CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES

C-15-e crops es un multi activador metabólico de alta biodisponibilidad foliar y radicular. El uso de los aminoácidos que lo componen induce a nivel celular, un despertar metabólico necesario para todos los procesos de correlación. La presencia de aminoácidos proteicos libres, de alto valor biológico y fácil asimilación sistémica, y micronutrientes, como osmoregulador y activador enzimático inorgánico, provoca una respuesta inmediata en la planta, haciéndola más equilibrada, vigorosa y resistente a condiciones de estrés, especialmente en las fases críticas de desarrollo: crecimiento, floración, cuajado y engorde del fruto.

C-15-e crops es un excepcional inductor de la floración, favorece el cuajado y amarre de los frutos. Su aplicación ejerce un efecto vigorizante y de mejora general del cultivo, optimizando el rendimiento de los cultivos, mejorando la calidad y retrasando el agotamiento de las plantas tratadas.

C-15-e crops puede aplicarse tanto por vía foliar como en fertirrigación, siendo compatible en cualquier cultivo.



COMPATIBILIDAD

C-15-e crops es compatible con la mayoría de los productos fertilizantes y fitosanitarios empleados habitualmente. No obstante, si no tiene experiencia previa, conviene aplicar cada uno por separado o hacer una prueba de compatibilidad.



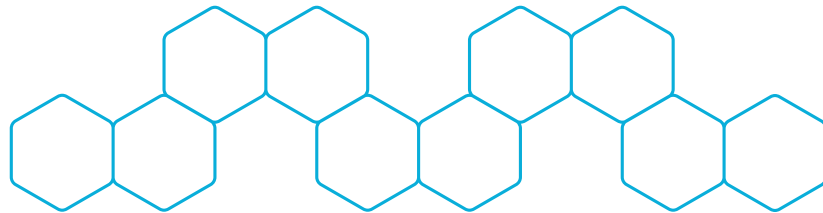
PLAZO DE SEGURIDAD

No procede establecer plazo de seguridad entre la aplicación y cosecha, ya que sus componentes son naturales, biodegradables y exentos de LMR'S.



DOSIS Y MODO DE EMPLEO

| Cultivo | Foliar | Fertirrigación | Hidroponía |
|--|---|----------------|---------------------------------|
| Cultivos hortícolas y ornamentales | 100-200 cc/hl. | 1-2 L/ha. | 0,25 – 0,5 l/ha., en hortícolas |
| Frutales, cítricos, viña, olivar y subtropicales | 100-200 cc/hl. | 1-2 L/ha. | |
| Cultivos extensivos e industriales | 100-200 cc/hl. | 1-2 L/ha. | |
| Pitahaya | Aplicar en brotación a razón de 200 cc/hl. En botón floral, cuajado hasta la formación de la fruta 150 cc/hl. | | |
| Momento y número de aplicaciones: Se establecerá en función del cultivo y del objetivo perseguido con el tratamiento. Se pueden realizar cuantas aplicaciones se estime necesarias, siempre bajo recomendación técnica. | | | |



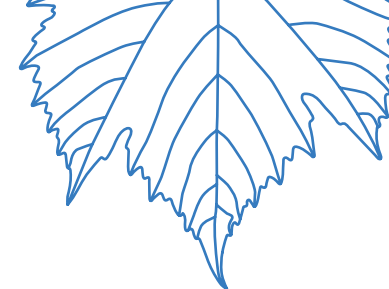


HIDROLIZADO PROTEICO

ABONO CON AMINOÁCIDOS



HEFONA
ProACTIVE



METALES PESADOS



FORMATOS



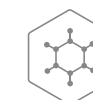
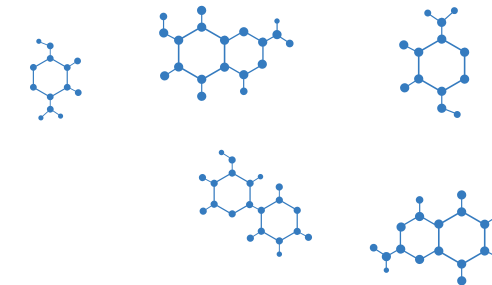
500g



PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

| | |
|--------------------|------------------|
| Estado físico: | Sólido, gránulos |
| pH: | 6 |
| Densidad relativa: | 500 g/cm3 |

Abono con aminoácidos. Grupo 4.1.02 (R.D. 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes)



COMPOSICIÓN (%p/p)

Contenido en nutrientes declarado

| | |
|-------------------------|------|
| Nitrógeno (N) total | 5,8 |
| Nitrógeno (N) amoniacal | 5,6 |
| Fósforo (P2O5) | 1,7 |
| Potasio (K2O) | 1,9 |
| Materia Orgánica | 89,1 |
| Hidratos de carbono | 44,1 |
| Aminoácidos libres | 24,7 |

Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para la Clase A.



Bioestimulador Inductor natural responsable de una mayor cantidad y calidad de floración.



CARACTERÍSTICAS
Y PROPIEDADES

HEFONA proACTIVE es una formulación granulada soluble de aminoácidos y oligopéptidos bioactivos naturales y biodegradables que actúan de forma específica y dirigida sobre la expresión de los genes que regulan la síntesis de fitohormonas implicadas en la formación de la flor y el cuajado de los frutos.

La presencia de carbohidratos solubles y absorbibles permite a la planta disponer de energía inmediata, favoreciendo el despertar del metabolismo hormonal.

HEFONA proACTIVE favorece la emisión de brotes florales y el cuajado de los frutos obteniéndose una mayor precocidad en la cosecha y un aumento significativo de la calidad y cantidad de la producción.

Su uso está indicado en aplicación foliar para todo tipo de cultivo, tanto hortícolas como leñosos; frutales, cítricos, vid, olivo.

HEFONA proACTIVE muestra una especial sinergia con bioactivadores y fuentes de calcio solubles.



COMPATIBILIDAD

HEFONA proACTIVE es compatible con la mayoría de los productos fertilizantes y fitosanitarios empleados habitualmente. No obstante, si no tiene experiencia previa, conviene aplicar cada uno por separado o hacer una prueba de compatibilidad.



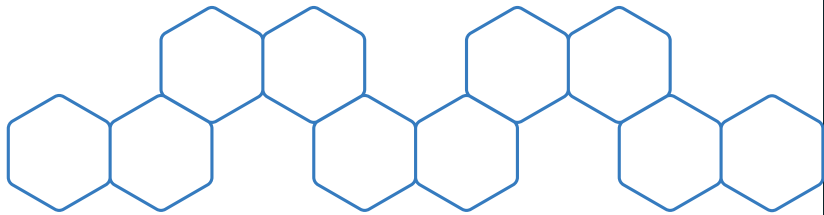
PLAZO DE SEGURIDAD

No procede establecer plazo de seguridad entre la aplicación y cosecha, ya que sus componentes son naturales, biodegradables y exentos de LMR'S.



DOSIS Y MODO DE EMPLEO

| Cultivo | Dosis | Objetivo y recomendaciones de uso |
|--|--------------|--|
| Cultivos hortícolas | 50-100 g/hl. | Cada 7-10 días para estimular la floración y favorecer el cuajado |
| Frutales, cítricos, vid, olivo y subtropicales | | En emisión de yemas, tras caídas de pétalos y tras el cuajado |
| Pitahaya | 1 g/l. | Inductor natural de la floración y de la formación de fitohormonas. Indicado para la emisión de flores y cuajado |





PARA TODOS
LOS CULTIVOS



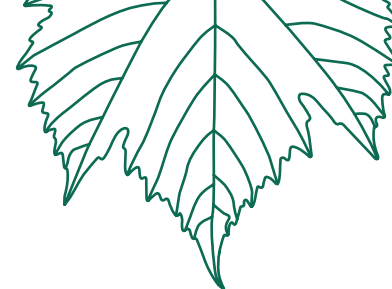
ondina

EXTRACTO DE ALGAS

EXTRACTO DE ALGAS FRESCAS

Ascophyllum nodosum

UNE 142500



foliar



fertirrigación



doble sistemía



residuos

METALES PESADOS



FORMATOS



1Kg

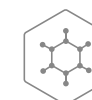
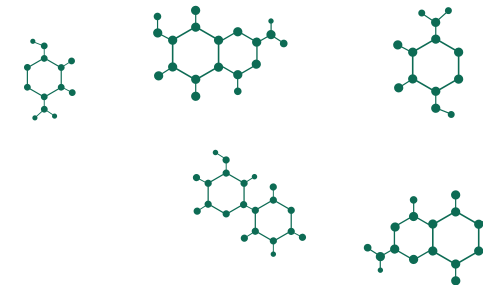


PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

| | |
|--------------------------|---|
| Estado físico: | Líquido |
| pH: | 10,8 |
| Conductividad eléctrica: | 3,61 mS/cm (en disolución acuosa al 10%) |

Extracto de algas sólido 4.1.05 (R.D. 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes).

| Materias primas que comprende el formulado | % |
|--|--------|
| Extracto de algas frescas <i>Ascophyllum nodosum</i> | 100,00 |



COMPOSICIÓN (%p/p)

Contenido en nutrientes declarado

| | |
|---|-------|
| Ácido algínico | 17-21 |
| Manitol | 4-6 |
| Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua | 17-21 |

Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para la Clase A.



Extracto de algas naturales *Ascophyllum nodosum*. Obtenidas por hidrólisis, alto contenido en citoquininas naturales.



CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES

Ondina es un bioestimulante procedente de extractos de Macro Algas Marinas frescas *Ascophyllum nodosum*, Representa una reserva natural de micro y macro nutrientes, hidratos de carbono, aminoácidos y promotores del crecimiento que actúan como bioactivadores de los procesos metabólicos, favoreciendo el desarrollo y fructificación de los cultivos, además de su fortalecimiento ante situaciones ambientales adversas generadoras de estrés en las plantas.

Ondina es adecuado después de heladas, sequías y encharcamientos, ya que incrementa la acción fotosintética de la planta. Estimula la división celular favoreciendo el desarrollo de brotes, raíces y flores. Interviene en el cuajado de frutos y su posterior engorde.

Ondina está especialmente diseñado para prevenir situaciones de estrés que se dan en los procesos de enraizamiento, crecimiento, floración, y cuajado y maduración de los frutos principalmente. Para usar tanto en vía foliar como por fertirrigación. Vía suelo estimula el desarrollo de la microbiota.



COMPATIBILIDAD

Ondina es compatible con la mayoría de los productos fertilizantes y fitosanitarios empleados habitualmente. No obstante, si no tiene experiencia previa, conviene aplicar cada uno por separado o hacer una prueba de compatibilidad. No utilizar en medios excesivamente alcalinos.



PLAZO DE SEGURIDAD

No procede establecer plazo de seguridad entre la aplicación y cosecha, ya que sus componentes son naturales, biodegradables y exentos de LMR'S.



DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Todos los cultivos

Vía foliar:
50-60 gr/hl. (0.05-0.06%)

Vía riego localizado:
500-750 g/ha.

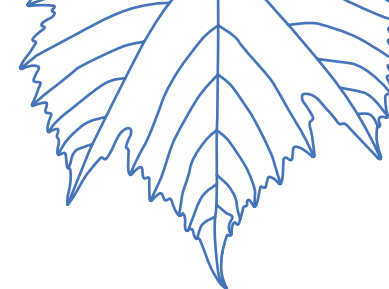
Las dosis y momentos de aplicación estarán determinados por el estado del cultivo o necesidades del mismo, en cualquier caso, es recomendable disponer de asistencia técnica.





SOLUCIÓN POTÁSICA

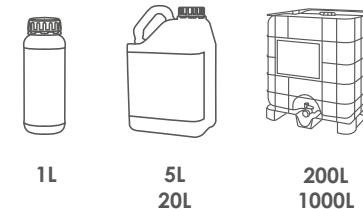
SOLUCIÓN POTÁSICA-K9



Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (UE) 2018/848, de 30 de mayo de 2018, sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos.



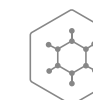
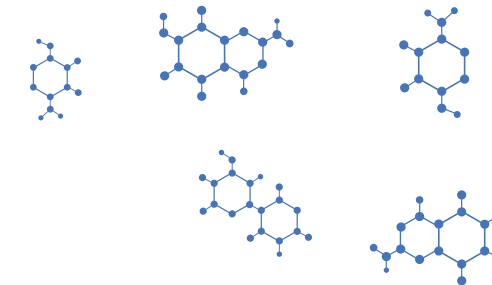
FORMATOS



PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

| | |
|------------------|-----------|
| Estado físico: | Líquido |
| pH: | 8 |
| Densidad (20°C): | 1,11 kg/L |

Solución potásica. Grupo 1.1.3.01 (R.D. 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes).



COMPOSICIÓN (%p/p)

Contenido en nutrientes declarado

| | |
|---|------|
| Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua | 9,00 |
|---|------|



Potenciador de caldos "3 en 1"

1. Perfecta dispersión y fijación de los caldos.
2. Mayor protección a la fotodegradación.
3. Potencia la eficacia del tratamiento, mediante los anfóteros incorporados.



CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES

Potenzia es una solución nutritiva, como fuente de potasio, que gracias a su capacidad anfotérica y su rápida absorción, asegura la máxima asimilación y translocación a todas las partes de la planta, lo que confiere al producto unas características muy exclusivas con su aplicación.

Aporta consistencia y resistencia vegetal al favorecer firmeza en la pared celular, reduce la aparición de fisiopatías, estimula la producción de fitoalexinas y el metabolismo de la planta e interviene en actividades fotosintéticas para la producción de proteínas.

Potenzia es compatible con cualquier cultivo. Puede ser aplicado vía foliar sin problemas de fitotoxicidades ni quemaduras, o incorporado al sistema de riego gracias a su excelente actividad sistémica. Se puede usar sólo o en mezcla, aprovechando los programas habituales de tratamiento, ya que, por las propiedades de su especial formulación, mejora la distribución, penetración y movilización de los caldos de tratamiento, optimizando la eficiencia de los mismos.



COMPATIBILIDAD

Potenzia es compatible con la mayoría de los productos fertilizantes y fitosanitarios empleados habitualmente. No obstante, si no tiene experiencia previa, conviene aplicar cada uno por separado o hacer una prueba de compatibilidad.



PLAZO DE SEGURIDAD

No procede establecer plazo de seguridad entre la aplicación y cosecha, ya que sus componentes son naturales, biodegradables y exentos de LMR'S.



DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Pulverización foliar:

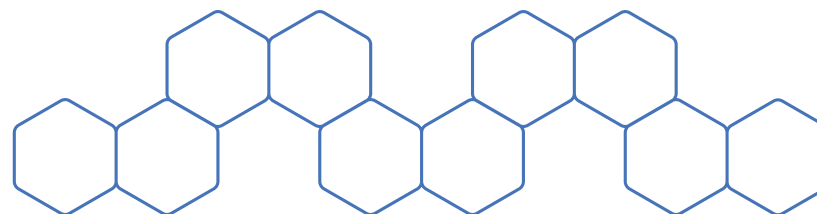
Aplicación en programa: 50/100 cc/hl.
Tratamiento de choque: 150/300 cc/hl.

Vía riego localizado:

Arenado o bulbo pequeño: 2-3 l/ha.
Suelo o bulbo profundo: 3-4 l/ha.

Hidroponía:

Aplicación semanal: 0,5 – 1,0 l/ha.



TECNOLOGÍA
LiberPro®



AMINOÁCIDOS

AMINOÁCIDOS DE ORIGEN VEGETAL OBTENIDOS MEDIANTE
FERMENTACIÓN DE BACTERIAS

Corynebacterium Melassecola



rhyzostim



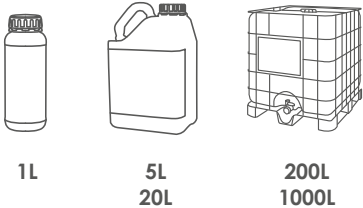
METALES PESADOS



Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (UE) 2018/848, de 30 de mayo de 2018, sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos.



FORMATOS



1L

5L
20L

200L
1000L



PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

| | |
|------------------|-----------|
| Estado físico: | Líquido |
| pH: | 6 |
| Densidad (20°C): | 1,16 kg/L |

Aminoácidos. Grupo 4.1.01 (R.D. 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes.

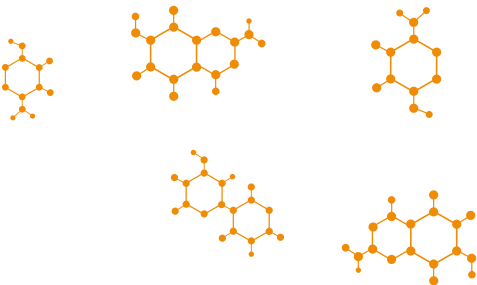


COMPOSICIÓN (%p/p)

Contenido en nutrientes declarado

| | |
|-------------------------|------|
| Aminoácidos libres | 8,54 |
| Nitrógeno (N) total | 6,00 |
| Nitrógeno (N) amoniacal | 2,34 |
| Nitrógeno (N) orgánico | 3,66 |

Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para la Clase A.



AMINOGRAMA (%p/p)

| | |
|---------------|------|
| Ác. Aspártico | 0,68 |
| Ác Glutámico | 2,21 |
| Alanina | 0,73 |
| Arginina | 0,04 |
| Fenilalanina | 0,06 |
| Glicina | 0,11 |
| Histidina | 0,14 |
| Isoleucina | 0,10 |
| Leucina | 0,12 |
| Lisina | 0,95 |
| Metionina | 0,07 |
| Prolina | 0,62 |
| Serina | 0,06 |
| Tirosina | 0,39 |
| Treonina | 0,96 |
| Triptófano | 0,23 |
| Valina | 1,07 |



Inductor natural de la rizogénesis, potenciador de la emisión tanto de raíces principales como secundarias.



CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES

Rhyzostim es un concentrado vegetal rico en precursores auxínicos y cofactores enzimáticos con capacidad de promover la neodiferenciación y activación de células meristemáticas a nivel radicular y apical.

A la vez, la formulación pone a disposición de la planta todo el complejo aminoácido, cofactores y precursores biológicos necesarios para responder a estas señales de crecimiento.

La aplicación de rhyzostim da como resultado una vigorosa rizogénesis y un intenso desarrollo caulinar y foliar. En el sistema radicular, se aumenta la tasa de crecimiento activo de la raíz a nivel primario y secundario, así como de bulbos, rizomas y tubérculos. En la parte aérea, la aparición de nuevas yemas apicales y axilares, promueve nuevas brotaciones, rastras y tallos florales, manteniendo la planta equilibrada, compacta y ramificada con entre nudos cortos.

La alta capacidad de absorción, movilización y traslocación de los componentes empleados a través del sistema vascular de la planta permite que con tratamientos foliares y/o radicales, se obtengan efectos idénticos.

Rhyzostim puede aplicarse tanto por vía foliar como en fertirrigación, en todos los cultivos cuando estos deban superar alguna etapa crítica (floración, engorde del fruto, etc.), o situaciones de estrés (trasplante, sequía, helada, agotamiento de la planta, asfixia, etc.).



COMPATIBILIDAD

Rhyzostim es compatible con la mayoría de los productos fertilizantes y fitosanitarios empleados habitualmente. No obstante, si no tiene experiencia previa, conviene aplicar cada uno por separado o hacer una prueba de compatibilidad.



PLAZO DE SEGURIDAD

No procede establecer plazo de seguridad entre la aplicación y cosecha, ya que sus componentes son naturales, biodegradables y exentos de LMR'S.



DOSIS Y MODO DE EMPLEO

| Cultivo | Pulverización foliar | Fertirrigación | Hidroponía |
|---|----------------------|------------------------|------------------------------|
| Cultivos hortícolas ornamentales | 100-150 cc/hl. | 2-3 l/ha. 2-4 l/ha. | 0,5 – 1 l/ha., en hortícolas |
| Frutales, cítricos, olivo y subtropicales | 100-150 cc/hl. | 2-4 l/ha. | |
| Cultivos extensivos e industriales | 100-150 cc/hl. | 1,5-2 L/ha. | |
| Viñedo y parral de vid | 100-150 cc/hl. | 2-4 l/ha. | |
| Pitahaya | - | 2 l/ha | |
| Semilleros | 1 cc/l | 100 cc/hl | |

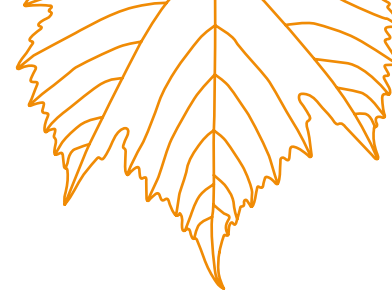




AMINOÁCIDOS

AMINOÁCIDOS PROCEDENTES DE HIDROLIZADO DE PROTEÍNAS DE ORIGEN VEGETAL.

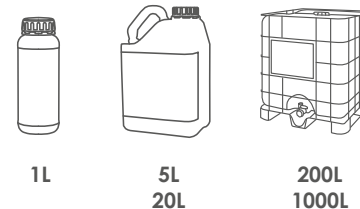
UNE 142500



METALES PESADOS



FORMATOS



1L

5L
20L

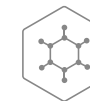
200L
1000L



PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

| | |
|------------------|-----------|
| Estado físico: | Líquido |
| pH: | 4-5 |
| Densidad (20°C): | 1,18 kg/L |

Aminoácidos. Grupo 4.1.01 (R.D. 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes.

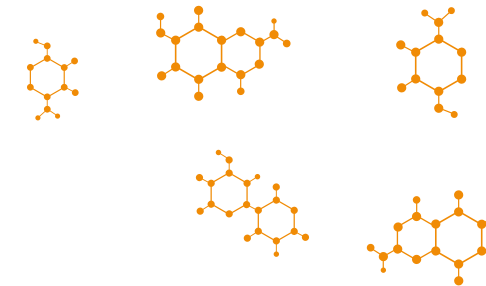


COMPOSICIÓN (%p/p)

Contenido en nutrientes declarado

| | |
|-------------------------|------|
| Aminoácidos libres | 9,60 |
| Nitrógeno (N) total | 6,37 |
| Nitrógeno (N) amoniacal | 3,15 |
| Nitrógeno (N) orgánico | 3,21 |

Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para la Clase A.



AMINOGRAMA (%p/p)

| | |
|-------------------------|--------|
| Ác. Aspártico | 0,209 |
| Ác. Gamma-aminobutírico | 0,348 |
| Ác. Glutámico | 0,467 |
| Alanina | 0,478 |
| Arginina | 1,242 |
| Fenilalanina | <0,100 |
| Glicina | 0,098 |
| Histidina | <0,100 |
| Isoleucina | 0,400 |
| Leucina | 0,124 |
| Lisina | 0,882 |
| Metionina | <0,090 |
| Prolina | 0,359 |
| Serina | <0,070 |
| Tirosina | 0,122 |
| Treonina | 0,087 |
| Triptófano | 0,190 |
| Valina | 4,470 |



Inductor natural de la rizogénesis, potenciador de la emisión tanto de raíces principales como secundarias.



CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES

Rhyzostim-e es un concentrado vegetal rico en precursores auxínicos y cofactores enzimáticos con capacidad de promover la neodiferenciación y activación de células meristemáticas a nivel radicular y apical.

A la vez, la formulación pone a disposición de la planta todo el complejo aminoácido, cofactores y precursores biológicos necesarios para responder a estas señales de crecimiento.

La aplicación de rhyzostim-e da como resultado una vigorosa rizogénesis y un intenso desarrollo caulinar y foliar. En el sistema radicular, se aumenta la tasa de crecimiento activo de la raíz a nivel primario y secundario, así como de bulbos, rizomas y tubérculos. En la parte aérea, la aparición de nuevas yemas apicales y axilares, promueve nuevas brotaciones, rastras y tallos florales, manteniendo la planta equilibrada, compacta y ramificada con entre nudos cortos.

La alta capacidad de absorción, movilización y traslocación de los componentes empleados a través del sistema vascular de la planta, permite que con tratamientos foliares y/o radicales, se obtengan efectos idénticos.

Rhyzostim-e puede aplicarse tanto por vía foliar como en fertirrigación, en todos los cultivos cuando estos deban superar alguna etapa crítica (floración, engorde del fruto, etc.), o situaciones de estrés (trasplante, sequía, helada, agotamiento de la planta, asfixia, etc.).



COMPATIBILIDAD

Rhyzostim-e es compatible con la mayoría de los productos fertilizantes y fitosanitarios empleados habitualmente. No obstante, si no tiene experiencia previa, conviene aplicar cada uno por separado o hacer una prueba de compatibilidad.



PLAZO DE SEGURIDAD

No procede establecer plazo de seguridad entre la aplicación y cosecha, ya que sus componentes son naturales, biodegradables y exentos de LMR'S.



DOSIS Y MODO DE EMPLEO

| Cultivo | Pulverización foliar | Fertirrigación | Hidroponía |
|---|----------------------|------------------------|------------------------------|
| Cultivos hortícolas ornamentales | 100-150 cc/hl. | 2-3 l/ha. 2-4 l/ha. | 0,5 – 1 l/ha., en hortícolas |
| Frutales, cítricos, olivo y subtropicales | 100-150 cc/hl. | 2-4 l/ha. | |
| Cultivos extensivos e industriales | 100-150 cc/hl. | 1,5-2 L/ha. | |
| Viñedo y parral de vid | 100-150 cc/hl. | 2-4 l/ha. | |
| Pitahaya | - | 2 l/ha | |
| Semilleros | 1 cc/l | 100 cc/hl | |

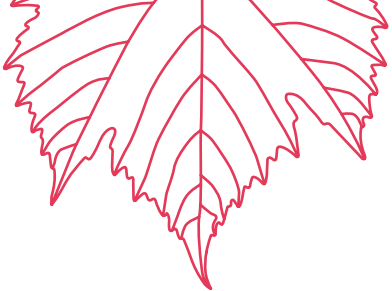




ABONO CON AMINOÁCIDOS

ABONO CON AMINOÁCIDOS DE ORIGEN VEGETAL OBTENIDOS MEDIANTE FERMENTACIÓN DE BACTERIAS

Corynebacterium Melassecola



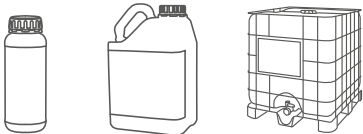
METALES PESADOS



Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (UE) 2018/848, de 30 de mayo de 2018, sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos.



FORMATOS



1L 5L 20L 200L 1000L



PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

| | |
|------------------|-----------|
| Estado físico: | Líquido |
| pH: | 6 |
| Densidad (20°C): | 1,18 kg/L |

Abono con aminoácidos. Grupo 4.1.02 (R.D. 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes).

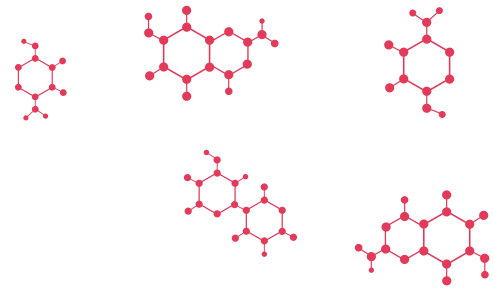


COMPOSICIÓN (%p/p)

Contenido en nutrientes declarado

| | |
|---------------------------------------|------|
| Aminoácidos libres | 3,95 |
| Nitrógeno (N) total | 2,70 |
| Nitrógeno (N) amoniacal | 1,19 |
| Nitrógeno (N) orgánico | 1,51 |
| Óxido de calcio (CaO) soluble en agua | 6,00 |

Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para la Clase A.



AMINOGRAMA (%p/p)

| | |
|---------------|------|
| Ác. Aspártico | 0,32 |
| Ác Glutámico | 1,04 |
| Alanina | 0,34 |
| Arginina | 0,02 |
| Fenilalanina | 0,03 |
| Glicina | 0,05 |
| Histidina | 0,06 |
| Isoleucina | 0,05 |
| Leucina | 0,06 |
| Lisina | 0,45 |
| Metionina | 0,03 |
| Prolina | 0,29 |
| Serina | 0,03 |
| Tirosina | 0,18 |
| Treonina | 0,45 |
| Triptófano | 0,03 |
| Valina | 0,51 |



Bioestimulante promotor de Calidad. Corrector de fisiopatías cálcicas y activador enzimático.



CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES

Sanical es un formulado diseñado para aumentar la biodisponibilidad y transporte del calcio al activar el metabolismo celular de la planta. El uso de multicomplejos en la fórmula permite la liberación programada y la absorción diferencial y secuencial del calcio garantizando a la planta un aporte continuado de calcio. El uso de transportadores y elicitadores hacen que sanical mejore la biodisponibilidad intracelular en todo momento. La planta responde con una aceleración en el crecimiento y maduración de los tejidos y órganos, y en un retraso en los procesos de senescencia, aumentando la resistencia física y metabólica, en definitiva, prolongando su vida útil y resistencia.

Sanical puede ser utilizado en todos cultivos en todos los estadios de desarrollo. Desde floración hasta cosecha. Aportando en cada momento el beneficio que la planta necesita según su estado y necesidad fisiológica. En floración favorece el cuajado y amarre de frutos. En frutos, bulbos, hortalizas y tubérculos el resultado es una importante disminución de las fisiopatías y malformaciones provocadas por la carencia de calcio (rajado, cracking, clareta, bufado, podredumbre apical “peseta”) y una mejora en la calidad, cualidad física y organoléptica del fruto (peso, densidad, textura y color más intenso y uniforme, así como mayor contenido en azúcares). En cultivos de hoja mejora la turgencia y resistencia de estos, proporciona un brillo natural a los frutos indicativo de sanidad y calidad. sanical proporciona mayor consistencia y resistencia de los frutos, prolongando así la vida postcosecha. Protege cultivos y frutos del estrés fototérmico.



COMPATIBILIDAD

Sanical es compatible con la mayoría de los productos fertilizantes y fitosanitarios empleados habitualmente. No obstante, si no tiene experiencia previa, conviene aplicar cada uno por separado o hacer una prueba de compatibilidad.



PLAZO DE SEGURIDAD

No procede establecer plazo de seguridad entre la aplicación y cosecha, ya que sus componentes son naturales, biodegradables y exentos de LMR’S.



DOSIS Y MODO DE EMPLEO

| Cultivo | Dosis | Vía foliar |
|--------------------------|----------------|--|
| Frutales y subtropicales | 200-300 cc/hl. | Hacer 3 aplicaciones en floración, formación de fruto y maduración. |
| Cítricos | 200-300 cc/hl. | Cítricos: Hacer 3 aplicaciones en floración, cuajado y 30 días antes de recolección. |
| Lechuga, escarola, col | 200-250 cc/hl. | Hacer 1-3 aplicaciones. |
| Alcachofa | 200-300 cc/hl. | Hacer 2-3 aplicaciones. |
| Solanáceas | 200-300 cc/hl. | Hacer aplicación en programa, intervalo 8-12 días. |
| Cucurbitáceas | 200-300 cc/hl. | Hacer 2-4 aplicaciones desde formación de fruto, intervalo 10-15 días. Fresa: aplicación en programa, intervalo 10-15 días. |
| Fresa | 100-300 cc/hl. | Hacer aplicaciones en programa intervalo 10-15 días. |
| Patata | 200-250 cc/hl. | Hacer 2-3 aplicaciones tras formación del bulbo. Hacer 1 aplicación 10-12 días antes de recolección para fortificar la piel facilitando la recolección mecánica. |
| Ajo, cebolla | 200-300 cc/hl. | Hacer 2-3 aplicaciones. |
| Pitaya | 200-300 cc/hl. | Hacer aplicaciones en programa desde brotación hasta formación de la fruta. Tratamientos cada 15 días. |
| Viña | 200-300 cc/hl. | Hacer 2-4 aplicaciones desde floración. |
| Olivar | 200-300 cc/hl. | Se recomienda de 2 a 3 aplicaciones año durante el ciclo. |

Vía riego localizado: En general de 2-4 aplicaciones.
Suelo: 2-3 l/ha **Arenado:** 2-3 /ha **Hidropónico:** 0,5-1 l/ha



TECNOLOGÍA
LiberPro®

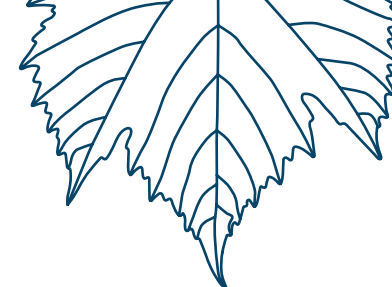




SOLUCIÓN DE COBRE COMPLEJADO

SOLUCIÓN DE COBRE COMPLEJADO

UNE 142500



METALES PESADOS



FORMATOS



1L



5L
20L



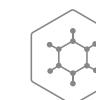
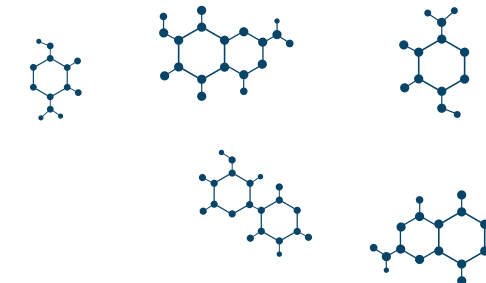
200L
1000L



PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

| | |
|----------------|-----------------|
| Estado físico: | Líquido soluble |
| pH: | 9-10 |
| Densidad | 1,3 kg/l |

Solución de cobre complejoado.
1.3.05 (R.D. 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes.



COMPOSICIÓN (%p/p)

Contenido en nutrientes declarado

| | |
|---|------|
| Cobre (Cu) soluble en agua | 7,00 |
| Cobre (Cu) complejoado | 7,00 |
| Agente complejoante, ácido heptagluconico | |



Inductor de fitoalexinas. Activador de las defensas naturales de la planta. Actuando desde el interior de la planta. Doble sistemia.



CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES

Tricup 70 Eco es una solución fertilizante formada por complejos de cobre que multiplican la propia acción del complejo heptagluónico, gracias a su sinergia, mejorando significativamente su absorción y posterior traslocación. Como fuente de cobre ha sido diseñada para mejorar la funcionalidad de grupos enzimáticos esenciales para el metabolismo de la planta. Su plena biodisponibilidad y movilidad gracias a su poder sistémico, permite alcanzar concentraciones suficientes para que las rutas vitales en la planta no se interrumpan por carencias o desequilibrios nutricionales, como la fijación de CO₂ y biosíntesis de polisacáridos estructurales y de almacenamiento, detoxificación de radicales superóxido formados durante la fotosíntesis; síntesis de fitoalexinas a partir de compuestos fenólicos o su polimerización durante la lignificación. El resultado es la potenciación de un sistema estructural y conductor más sólido y funcional, evitando los colapsos que se producen en los vasos del xilema.



COMPATIBILIDAD

Tricup 70 Eco es compatible con la mayoría de los productos fertilizantes y fitosanitarios empleados habitualmente. No obstante, si no tiene experiencia previa, conviene aplicar cada uno por separado o hacer una prueba de compatibilidad. No mezclar con aminoácidos, aceites minerales, otros compuestos cúpricos o productos de reacción alcalina sin haber realizado una prueba previa.



PLAZO DE SEGURIDAD

No procede establecer plazo de seguridad entre la aplicación y cosecha, ya que sus componentes son naturales, biodegradables y exentos de LMR'S.



DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Hortícolas: Aplicar a modo preventivo, realizar aplicaciones cada 10-20 días, y en situaciones de estrés manifiesto, aplicar cada 7 días.

Foliar: 100-200 cc/hl.

Riego localizado: 2-3 L/ha.

Hidroponía: 0,5-1 L/ha. Salvo en Agricultura ecológica donde no está autorizado los cultivos hidropónicos.

Frutales, olivar, cítricos, viña, otros cultivos leñosos y subtropicales:

Realizar 3 aplicaciones; primavera, verano y otoño como fortificante de raíz, cuello y vasos.

- En olivar aplicar en primavera y otoño.
- En cítricos desde floración.
- En frutales tras el cuajado de fruto.
- En vid y parral de vid realizar aplicaciones hasta enero.

Foliar: 100-200 cc/hl.

Aplicaciones dirigidas a la madera: 300-400 cc/hl (200-300 L de caldo/ha.).

Riego: 2-3 l/ha.

Inyección: 7-10 cc/árbol en inyecciones alrededor del tronco, según tamaño y edad del árbol.

Pitahaya: Aplicar desde trasplante, según necesidades

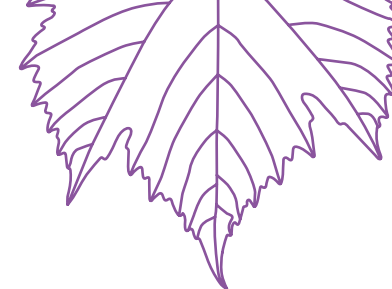


TECNOLOGÍA
LiberPro®



ABONO A BASE DE COBRE

SOLUCIÓN DE ABONO A BASE DE COBRE COMPLEJADO



foliar



doble sistemia



residuos



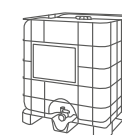
FORMATOS



1L



5L
20L



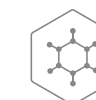
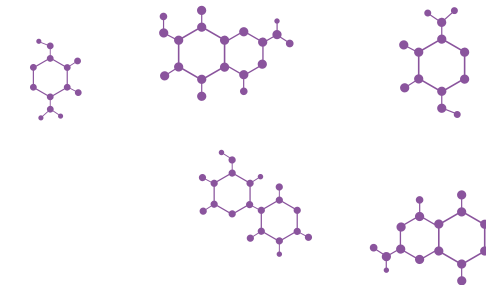
200L
1000L



PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

| | |
|----------------|-----------------|
| Estado físico: | Líquido soluble |
| pH: | 9-10 |
| Densidad | 1,15 kg/l |

Solución de cobre complejado.
1.3.05 (R.D. 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes.



COMPOSICIÓN (%p/p)

Contenido en nutrientes declarado

| | |
|-------------------------------------|------|
| Cobre (Cu) soluble en agua | 5,80 |
| Cobre (Cu) complejado con AG | 5,00 |
| Agente complejante, ácido glucónico | |



Inductor de fitoalexinas. Activador de las defensas naturales de la planta. Actuando desde el interior de la planta. Doble sistemia.



CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES

Tricup FORTE es un formulado concentrado de complejos amínicos y glucónicos de cobre junto con cofactores catiónicos implicados en la funcionalidad de grupos enzimáticos esenciales para el metabolismo de la planta. La alta concentración aportada en forma biodisponible y traslocable, permite a nivel sistémico, alcanzar concentraciones suficientes para que las rutas vitales en la planta no se interrumpan por carencias nutricionales como

- la fijación de CO₂ y biosíntesis de polisacáridos estructurales y de almacenamiento,
- la detoxificación de radicales superóxidos formados durante la fotosíntesis y
- la síntesis de fitoalexinas a partir de compuestos fenólicos y su polimerización durante la lignificación.

El resultado es la potenciación de un sistema estructural y conductor más sólido y funcional, que evita los colapsos que se producen en los vasos del xilema. Aumentando las defensas de la planta frente a enfermedades provocadas por factores bióticos y abióticos.



COMPATIBILIDAD

Tricup FORTE es compatible con la mayoría de los productos fertilizantes y fitosanitarios empleados habitualmente. No obstante, si no tiene experiencia previa, conviene aplicar cada uno por separado o hacer una prueba de compatibilidad. No mezclar con aminoácidos, aceites minerales, otros compuestos cúpricos o productos de reacción alcalina sin haber realizado una prueba previa.



PLAZO DE SEGURIDAD

No procede establecer plazo de seguridad entre la aplicación y cosecha, ya que sus componentes son naturales, biodegradables y exentos de LMR'S.



DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Hortícolas: Aplicar a modo preventivo, realizar aplicaciones cada 10-20 días, y en situaciones de estrés manifiesto, aplicar cada 7 días.

Foliar: 100-200 cc/hl.

Riego localizado: 2-3 L/ha.

Hidroponía: 0,5-1 L/ha..

Frutales, olivar, cítricos, viña, otros cultivos leñosos y subtropicales:

Realizar 3 aplicaciones; primavera, verano y otoño como fortificante de raíz, cuello y vasos.

- En olivar aplicar en primavera y otoño.
- En cítricos desde floración.
- En frutales tras el cuajado de fruto.
- En vid y parral de vid realizar aplicaciones hasta envero.
- En pitahaya aplicaciones quincenales durante el período de noviembre a diciembre (200 cc/hl). Durante el resto del año aplicar si las condiciones lo aconsejan a razón de 300 cc/hl.

Foliar: 100-200 cc/hl.

Aplicaciones dirigidas a la madera: 300-400 cc/hl (200-300 L de caldo/ha.).

Riego: 2-3 l/ha.

Inyección: 7-10 cc/árbol en inyecciones alrededor del tronco, según tamaño y edad del árbol.

Pitahaya: Aplicar desde trasplante, según necesidades

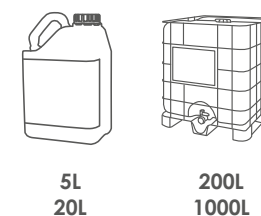
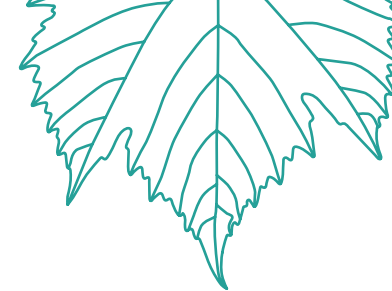


TECNOLOGÍA
LiberPro®



ABONO ORGÁNICO LÍQUIDO

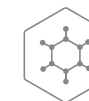
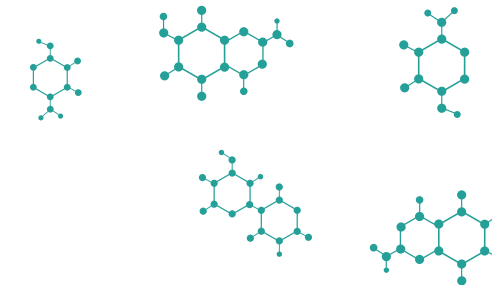
ABONO ORGÁNICO NK LÍQUIDO DE ORIGEN VEGETAL



PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

| | |
|------------------|-----------------------|
| Estado físico: | Líquido marrón oscuro |
| pH: | 5 - 5,5 |
| Densidad (20°C): | 1,3 kg/L |

Abono orgánico NK líquido de origen vegetal. Grupo 2.5.01 (RD 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes).



COMPOSICIÓN (%p/p)

Contenido en nutrientes declarado

| | |
|---|------|
| Nitrógeno Total (N) | 2,8 |
| Nitrógeno Orgánico | 2,8 |
| Óxido de potasio (K ₂ O) total | 5,7 |
| Materia Orgánica Total | 45,1 |
| Carbono Orgánico | 26,1 |
| Relación C/N: 9,34 | |



Complejo biogénico de origen fermentativo en medio de cultivo restringente. Regenerador de suelos y de su microbiota.



CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES

Vitum10 es una solución orgánica estable, rica en materia orgánica y ácidos fúlvicos de bajo peso molecular, conteniendo betaina y vitaminas, conformando un complejo biogénico que promueve en la rizosfera la implantación de una flora microbiana con características probióticas para el óptimo desarrollo de la planta. Cuenta con todos los componentes celulares y nutrientes para que se implante una población deseable y equilibrada, dando lugar a un ecosistema radicular sinérgico de alta estabilidad. Simultáneamente, como fuente de energía, degrada materia orgánica compleja transformándola en nutrientes más simples y asimilables.

Vitum10 induce en el suelo la transformación microbiana de nutrientes complejos para hacerlos asimilables. La creación de una microbiota sana repercute en dos aspectos vitales para un cultivo, por una parte, mejora la textura y oxigenación del suelo y por otra, pone a disposición de la planta nutrientes orgánicos e inorgánicos que estimulan su metabolismo, potenciando su desarrollo desde la base, repercutiendo en la mejora de la calidad y aumento de la cosecha.



COMPATIBILIDAD

Vitum10 es compatible con la mayoría de los productos fertilizantes y fitosanitarios empleados habitualmente. No obstante, si no tiene experiencia previa, conviene aplicar cada uno por separado o hacer una prueba de compatibilidad.



PLAZO DE SEGURIDAD

No procede establecer plazo de seguridad entre la aplicación y cosecha, ya que sus componentes son naturales, biodegradables y exentos de LMR'S.



DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Vitum10 está indicado para aplicación radicular en cultivos hortícolas y leñosos.

Su uso está recomendado en numerosos cultivos hortícolas y leñosos.

- En cultivos hortícolas se puede aplicar durante todo el ciclo del cultivo.
- En frutales, olivar, etc., se recomienda aplicar en brotación, salida del letargo invernal, prefloración y en toda situación de estrés.

La frecuencia y dosis de aplicación irá en función del cultivo y tipo de suelo. La dosis orientativa, variará entre 100 – 200 litros/ha. /año.

Hortícolas (fertirrigación):

Desde el inicio de la plantación, se aconsejan tres aplicaciones seguidas, durante la primera, segunda y tercera semana a dosis de 20 litros/Ha., para continuar realizando aplicaciones hasta el final del cultivo a la misma dosis, pero cada dos semanas.

Frutales, olivar, cítricos, viña, otros cultivos leñosos y subtropicales (fertirrigación):

Se aconsejan de tres a cuatro aplicaciones por año de 40 – 60 litros/ha; una primera aplicación al inicio de la vegetación, una segunda aplicación al inicio del cuajado, y una tercera aplicación en pleno desarrollo del fruto, pudiéndose dar una cuarta aplicación si las circunstancias así lo aconsejan.





AMINOÁCIDOS DE ORIGEN VEGETAL

AMINOÁCIDOS DE ORIGEN VEGETAL OBTENIDOS MEDIANTE
FERMENTACIÓN DE BACTERIAS

Corynebacterium Melassecola



ziom
amino-12



foliar



fertirrigación



doble sistemía



residuos

METALES PESADOS



Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (UE) 2018/848, de 30 de mayo de 2018, sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos.



FORMATOS



1L



5L
20L



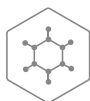
200L
1000L



PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

| | |
|------------------|-----------|
| Estado físico: | Líquido |
| pH: | 6 |
| Densidad (20°C): | 1,18 kg/L |

Aminoácidos. Grupo 4.1.01 (R.D. 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes).

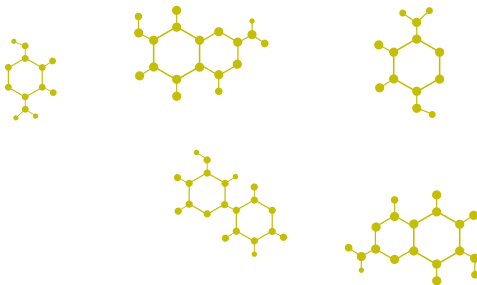


COMPOSICIÓN (%p/p)

Contenido en nutrientes declarado

| | |
|-------------------------|-------|
| Aminoácidos libres | 12,01 |
| Nitrógeno (N) total | 8,20 |
| Nitrógeno (N) amoniacal | 4,20 |
| Nitrógeno (N) orgánico | 4,00 |

Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para la Clase A.



AMINOGRAMA (%p/p)

| | |
|---------------|------|
| Ác. Aspártico | 0,97 |
| Ác. Glutámico | 3,12 |
| Alanina | 1,05 |
| Arginina | 0,08 |
| Fenilalanina | 0,09 |
| Glicina | 0,16 |
| Histidina | 0,19 |
| Isoleucina | 0,16 |
| Leucina | 0,19 |
| Lisina | 1,35 |
| Prolina | 0,88 |
| Serina | 0,09 |
| Tirosina | 0,57 |
| Treonina | 1,38 |
| Triptófano | 0,12 |
| Valina | 1,53 |



Aminoácidos vegetales con alto contenido en glutámico, rápida absorción.



CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES

La formulación de **Ziom amino-12** está especialmente diseñada para favorecer los procesos metabólicos de la planta, optimizando el transporte, penetración y almacenamiento de nutrientes. Su aplicación, tanto vía foliar como en fertirrigación, provoca un ahorro de energía a la planta que se traduce en un aumento de la síntesis de hidratos de carbono.

Ziom amino-12 es una formulación especial de aminoácidos procedentes de fermentación mediante bacterias *Corynebacterium melasecola* y de origen 100 % vegetal.

Ziom amino-12 puede ser utilizado en todo tipo de cultivos.



COMPATIBILIDAD

Ziom amino-12 es compatible con la mayoría de los productos fertilizantes y fitosanitarios empleados habitualmente. No obstante, si no tiene experiencia previa, conviene aplicar cada uno por separado o hacer una prueba de compatibilidad.



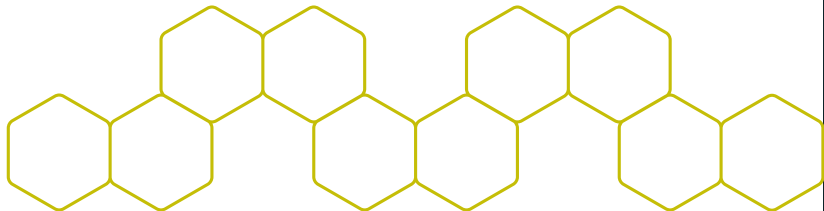
PLAZO DE SEGURIDAD

No procede establecer plazo de seguridad entre la aplicación y cosecha, ya que sus componentes son naturales, biodegradables y exentos de LMR'S.



DOSIS Y MODO DE EMPLEO

| Cultivo | Vía foliar | Fertirrigación |
|---|-------------|----------------|
| Cultivos hortícolas | 1 a 5 cc/l. | 5 a 10 L/ha. |
| Frutales de hueso, pepita, cítricos, pitahaya y subtropicales | 1 a 5 cc/l. | 5 a 10 L/ha. |
| Olivo | 1 a 5 cc/l. | 2 a 5 l/ha. |





AMINOÁCIDOS

AMINOÁCIDOS PROCEDENTES DE HIDROLIZADO DE PROTEÍNAS DE ORIGEN VEGETAL.

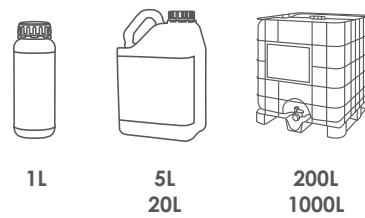
UNE 142500



METALES PESADOS



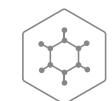
FORMATOS



PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

| | |
|------------------|------------|
| Estado físico: | Líquido |
| pH: | 4-5 |
| Densidad (20°C): | 1,243 kg/L |

Aminoácidos. Grupo 4.1.01 (R.D. 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes).

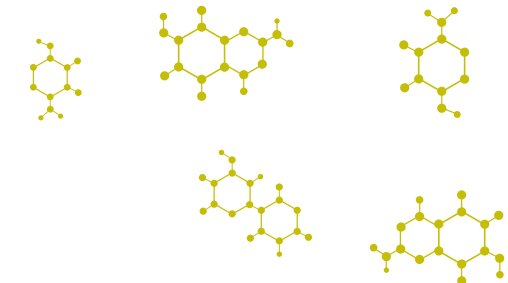


COMPOSICIÓN (%p/p)

Contenido en nutrientes declarado

| | |
|-------------------------|-------|
| Aminoácidos libres | 11,41 |
| Nitrógeno (N) total | 7,72 |
| Nitrógeno (N) amoniacal | 4,64 |
| Nitrógeno (N) orgánico | 3,03 |

Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para la Clase A.



AMINOGRAMA (%p/p)

| | |
|-------------------------|--------|
| Ác. Aspártico | 0,090 |
| Ác Glutámico | 0,320 |
| Ác. Gamma-aminobutírico | 0,155 |
| Alanina | 0,234 |
| Arginina | <0,100 |
| Fenilalanina | 0,111 |
| Glicina | 0,316 |
| Histidina | <0,100 |
| Isoleucina | <0,080 |
| Leucina | <0,080 |
| Lisina | 10,040 |
| Metionina | <0,090 |
| Prolina | 0,141 |
| Serina | <0,070 |
| Tirosina | <0,100 |
| Treonina | <0,070 |
| Triptófano | <0,050 |
| Valina | <0,070 |



Aminoácidos vegetales con alto contenido en glutámico, rápida absorción.



CARACTERÍSTICAS
Y PROPIEDADES

La formulación de **Ziom amino-12-e** está especialmente diseñada para favorecer los procesos metabólicos de la planta, optimizando el transporte, penetración y almacenamiento de nutrientes. Su aplicación, tanto vía foliar como en fertirrigación, provoca un ahorro de energía a la planta que se traduce en un aumento de la síntesis de hidratos de carbono.

Ziom amino-12-e es una formulación especial de aminoácidos procedentes del hidrolizado de proteínas de origen 100 % vegetal.

Ziom amino-12-e puede ser utilizado en todo tipo de cultivos.



COMPATIBILIDAD

Ziom amino-12-e es compatible con la mayoría de los productos fertilizantes y fitosanitarios empleados habitualmente. No obstante, si no tiene experiencia previa, conviene aplicar cada uno por separado o hacer una prueba de compatibilidad.



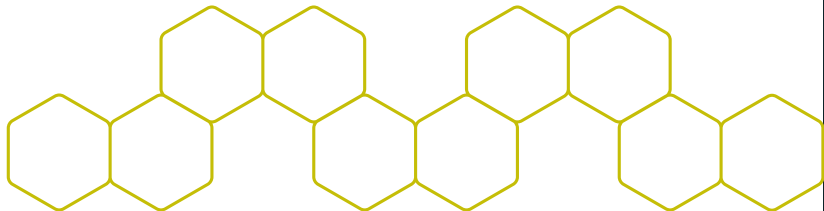
PLAZO DE SEGURIDAD

No procede establecer plazo de seguridad entre la aplicación y cosecha, ya que sus componentes son naturales, biodegradables y exentos de LMR'S.



DOSIS Y MODO DE EMPLEO

| Cultivo | Vía foliar | Fertirrigación |
|---|-------------|----------------|
| Cultivos hortícolas | 1 a 5 cc/l. | 5 a 10 L/ha. |
| Frutales de hueso, pepita, cítricos, pitahaya y subtropicales | 1 a 5 cc/l. | 5 a 10 L/ha. |
| Olivo | 1 a 5 cc/l. | 2 a 5 l/ha. |

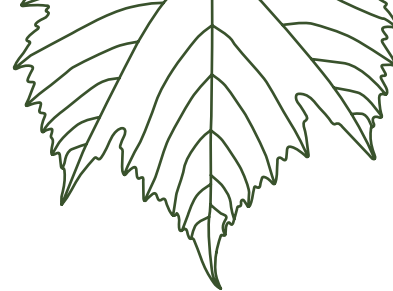




ABONO CON AMINOÁCIDOS

ABONO CON AMINOÁCIDOS DE ORIGEN VEGETAL OBTENIDOS MEDIANTE FERMENTACIÓN DE BACTERIAS

Corynebacterium Melassecola



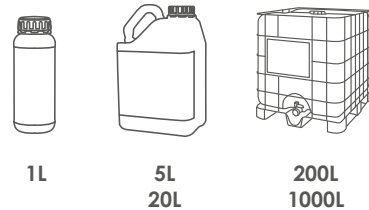
METALES PESADOS



Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (UE) 2018/848, de 30 de mayo de 2018, sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos.



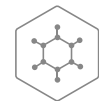
FORMATOS



PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

| | |
|------------------|-----------|
| Estado físico: | Líquido |
| pH: | 6 |
| Densidad (20°C): | 1,25 kg/L |

Abono con aminoácidos. Grupo 4.1.02 (R.D. 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes).

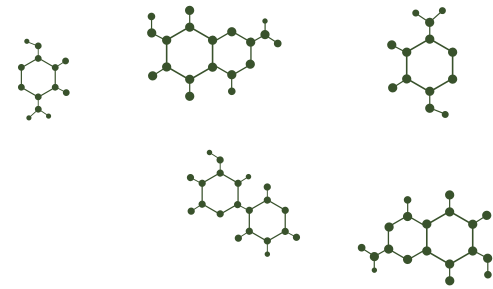


COMPOSICIÓN (%p/p)

Contenido en nutrientes declarado

| | |
|---|-------|
| Aminoácidos libres | 10,18 |
| Nitrógeno (N) total | 6,80 |
| Nitrógeno (N) amoniacal | 3,40 |
| Nitrógeno (N) orgánico | 3,40 |
| Boro (B) soluble en agua | 0,70 |
| Hierro (Fe) soluble en agua | 0,30 |
| Manganeso (Mn) soluble en agua | 0,30 |
| Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua | 3,80 |
| Zinc (Zn) soluble en agua | 0,35 |

Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para la Clase A.



AMINOGRAMA (%p/p)

| | |
|---------------|------|
| Ác. Aspártico | 0,83 |
| Ác. Glutámico | 2,69 |
| Alanina | 0,89 |
| Arginina | 0,05 |
| Fenilalanina | 0,07 |
| Glicina | 0,14 |
| Histidina | 0,16 |
| Isoleucina | 0,12 |
| Leucina | 0,15 |
| Lisina | 1,15 |
| Prolina | 0,75 |
| Serina | 0,07 |
| Tirosina | 0,47 |
| Treonina | 1,17 |
| Valina | 1,30 |



Aminoácidos vegetales con alto contenido en glutámico y micronutrientes, Boro Magnesio, Cobre, Hierro, y zinc.



CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES

Ziom Amino Olivo 2.0 es un concentrado de aminoácidos de origen vegetal 100%, obtenidos por fermentación bacteriana. Se caracteriza por su rápida absorción, penetrando rápidamente en la planta y alcanzando con facilidad las zonas de máximo requerimiento de los mismos.

Ziom Amino Olivo 2.0 está especialmente diseñado para su aplicación en olivo como activador de los procesos naturales en tres fases críticas.

Durante la fase de brotación, se estimula el crecimiento de las ramas vegetativas anuales, responsables de la producción de la siguiente campaña. Un crecimiento más vigoroso y equilibrado garantiza un mayor rendimiento cuando entren en producción. El tratamiento durante la fase de floración mejora la calidad y cantidad del polen e interviene en el correcto desarrollo de la flor, aumentando las tasas de fecundación y cuajado. El tratamiento final, tras el cuajado del fruto y durante la fase de crecimiento, incrementa el tamaño del fruto y reduce las pérdidas por caída, a la vez que le aporta una mayor resistencia a situaciones de estrés.



COMPATIBILIDAD

Ziom Amino Olivo 2.0 es compatible con la mayoría de los productos fertilizantes y fitosanitarios empleados habitualmente. No obstante, si no tiene experiencia previa, conviene aplicar cada uno por separado o hacer una prueba de compatibilidad.



PLAZO DE SEGURIDAD

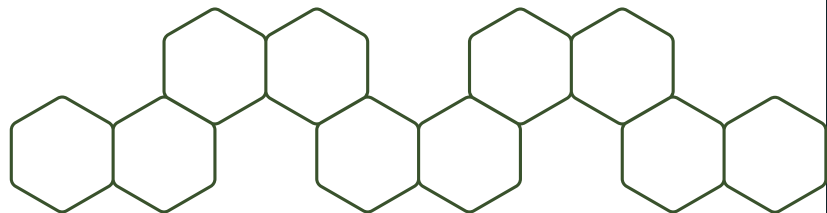
No procede establecer plazo de seguridad entre la aplicación y cosecha, ya que sus componentes son naturales, biodegradables y exentos de LMR'S.



DOSIS Y MODO DE EMPLEO

| | Aplicación | Objetivo | Dosis |
|---------------|-----------------------|---|-------------------------|
| 1ª Aplicación | Inicio brotación | Crecimiento de las ramas vegetativas anuales. | 250-300 cc/Hl. |
| 2ª Aplicación | Inicio floración | Mejora de la calidad del Polen y aumento de fecundación y cuajado | 250-300 cc/Hl. |
| 3ª Aplicación | Crecimiento del fruto | Aumento del tamaño del fruto y resistencia. | 250-300 cc/Hl.00 cc/Hl. |

Ziom Amino Olivo 2.0 está indicado específicamente para el cultivo del olivo para mejorar la actividad productiva del cultivo.





ABONO CON AMINOÁCIDOS

ABONO CON AMINOÁCIDOS OBTENIDOS MEDIANTE HIDROLIZADO DE PROTEÍNAS DE ORIGEN VEGETAL.

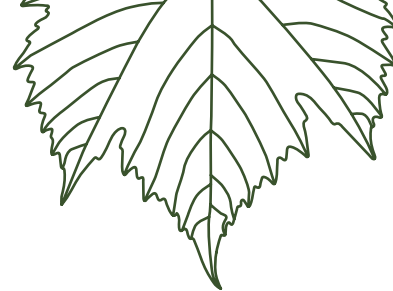
UNE 142500



PARA TODOS
LOS CULTIVOS



amino-olivo 2.0-e



doble sistemía



residuos

METALES PESADOS



FORMATOS



1L



5L
20L



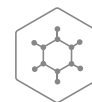
200L
1000L



PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

| | |
|------------------|------------|
| Estado físico: | Líquido |
| pH: | 5-6 |
| Densidad (20°C): | 1,236 kg/L |

Abono con aminoácidos. Grupo 4.1.02 (R.D. 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes).

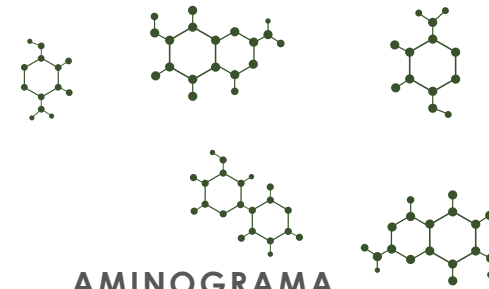


COMPOSICIÓN (%p/p)

Contenido en nutrientes declarado

| | |
|--------------------------------|-------|
| Aminoácidos libres | 10,24 |
| Nitrógeno (N) total | 6,32 |
| Nitrógeno (N) amoniacal | 3,48 |
| Nitrógeno (N) orgánico | 2,80 |
| Boro (B) soluble en agua | 0,81 |
| Hierro (Fe) soluble en agua | 0,19 |
| Manganeso (Mn) soluble en agua | 0,30 |
| Zinc (Zn) soluble en agua | 0,27 |

Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para la Clase A.



AMINOGRAMA (%p/p)

| | |
|-------------------------|--------|
| Ác. Aspártico | 0,092 |
| Ác. Gamma-aminobutírico | 0,0839 |
| Ác. Glutámico | 0,233 |
| Alanina | 0,141 |
| Arginina | <0,100 |
| Fenilalanina | <0,100 |
| Glicina | 0,188 |
| Histidina | <0,100 |
| Isoleucina | <0,080 |
| Leucina | <0,080 |
| Lisina | 8,56 |
| Prolina | 0,106 |
| Serina | <0,070 |
| Tirosina | <0,100 |
| Treonina | <0,070 |
| Valina | 0,744 |



Aminoácidos vegetales con alto contenido en glutámico y micronutrientes, Boro Magnesio, Cobre, Hierro, y zinc.



CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES

Ziom amino olivo 2.0-e es un concentrado de aminoácidos extraídos por hidrólisis ácida de proteínas de origen vegetal y micronutrientes de alto valor biológico. Se caracteriza por su rápida absorción, penetrando rápidamente en la planta y alcanzando con facilidad las zonas de máximo requerimiento de los mismos.

Ziom amino olivo 2.0-e está especialmente diseñado para su aplicación en olivo como activador de los procesos naturales en tres fases críticas.

Durante la fase de brotación, se estimula el crecimiento de las ramas vegetativas anuales, responsables de la producción de la siguiente campaña. Un crecimiento más vigoroso y equilibrado garantiza un mayor rendimiento cuando entren en producción. El tratamiento durante la fase de floración mejora la calidad y cantidad del polen e interviene en el correcto desarrollo de la flor, aumentando las tasas de fecundación y cuajado. El tratamiento final, tras el cuajado del fruto y durante la fase de crecimiento, incrementa el tamaño del fruto y reduce las pérdidas por caída, a la vez que le aporta una mayor resistencia a situaciones de estrés.



COMPATIBILIDAD

Ziom amino olivo 2.0-e es compatible con la mayoría de los productos fertilizantes y fitosanitarios empleados habitualmente. No obstante, si no tiene experiencia previa, conviene aplicar cada uno por separado o hacer una prueba de compatibilidad.



PLAZO DE SEGURIDAD

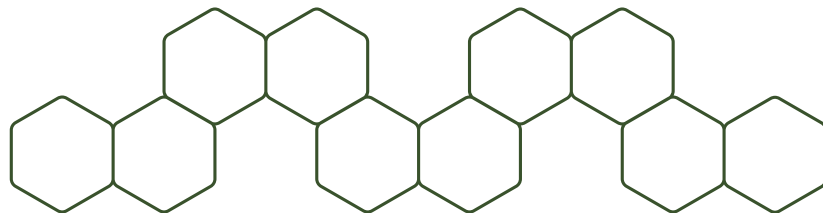
No procede establecer plazo de seguridad entre la aplicación y cosecha, ya que sus componentes son naturales, biodegradables y exentos de LMR'S.



DOSIS Y MODO DE EMPLEO

| | Aplicación | Objetivo | Dosis |
|---------------|-----------------------|---|-------------------------|
| 1ª Aplicación | Inicio brotación | Crecimiento de las ramas vegetativas anuales. | 250-300 cc/Hl. |
| 2ª Aplicación | Inicio floración | Mejora de la calidad del Polen y aumento de fecundación y cuajado | 250-300 cc/Hl. |
| 3ª Aplicación | Crecimiento del fruto | Aumento del tamaño del fruto y resistencia. | 250-300 cc/Hl.00 cc/Hl. |

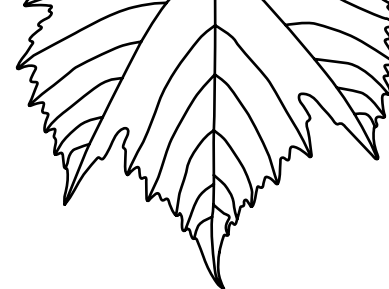
Ziom amino olivo 2.0-e está indicado específicamente para el cultivo del olivo para mejorar la actividad productiva del cultivo.



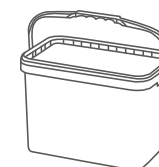


ÁCIDOS HÚMICOS

ÁCIDOS HÚMICOS Y FÚLVICOS PROCEDENTES DE LEONARDITA



METALES PESADOS



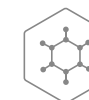
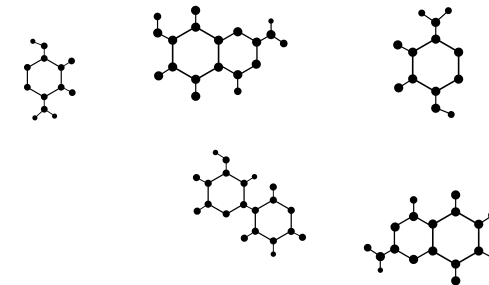
10Kg
25Kg



PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

| | |
|----------------|-------------------------------|
| Estado físico: | Sólido-esca- mas |
| pH: | 8-11 (disolu- ción al 10%) |

Ácidos húmicos. Grupo 4.1.03 (R.D. 506/2013, de 28 de junio, sobre produc-
tos fertilizantes.



COMPOSICIÓN (%p/p)

Contenido en nutrientes declarado

| | |
|---|------|
| Extracto húmico total | 60,4 |
| Ácidos húmicos | 52,8 |
| Ácidos fúlvicos | 7,6 |
| Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua | 8,5 |

Contenido en metales pesados inferior
a los límites autorizados para la Clase A.



Producto a base de extractos
húmicos concentrados en esca-
mas.



CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES

Ziom HUMATO 70 es un concentrado sólido de ácidos húmicos procedente de leonardita de alta solubilidad. Actúan como multi-quelato de intercambio de micronutrientes y centros de adsorción/desorción de sustancias orgánicas complejas y agua. Ambas propiedades lo convierten en reservorios de iones y nutrientes que son aportados a la planta de forma constante. Indirectamente favorece la implantación en la rizosfera de una microflora que contribuye a reciclar los nutrientes inertizados en el suelo. El resultado global es: un incremento de la tasa de germinación de las semillas, un mejor desarrollo radicular, un mayor crecimiento vegetativo y una producción de frutos cualitativa y cuantitativamente superior. La naturaleza de los ácidos húmicos le confiere además la propiedad de actuar como filtro ultravioleta evitando el daño lumínico en la planta y los nutrientes y a la vez mejora la estructura y textura del suelo.

Ziom HUMATO 70 tiene un tamaño de partícula en suspensión <100 micras y es 100% soluble en agua, por lo que puede utilizarse tanto vía foliar como en fertirrigación. Su uso está recomendado en todos los cultivos agrícolas, hortícolas, árboles frutales, flor cortada, campos de césped, etc.

Puede aplicarse directamente o mezclarse con fertilizantes solubles. El producto tiene una vida útil de 2-3 años.



COMPATIBILIDAD

Ziom HUMATO 70 Puede ser utilizado con cualquier plan de fertilización orgánico o inorgánico. Es compatible con bioestimulantes (Pack Bacterias, Pack hongos, algas, etc.) y compatible con la mayoría de los productos fertilizantes y fitosanitarios empleados habitualmente. No obstante, si no tiene experiencia previa, conviene aplicar cada uno por separado o hacer una prueba de compatibilidad.



PLAZO DE SEGURIDAD

No procede establecer plazo de seguridad entre la aplicación y cosecha, ya que sus componentes son naturales, biodegradables y exentos de LMR'S.



DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicación al suelo:

Como norma general, se recomienda una aplicación de 10-20 kilogramos por hectárea y año. En suelos con problemas de estructura (arenosos, arcillosos) puede incrementarse las dosis a 20-30 kilogramos por hectárea y año.

Las aplicaciones se deben realizar preferentemente de forma periódica a lo largo de todo el cultivo, en lugar de aplicaciones concentradas puntuales y muy espaciadas. No obstante, cuando el estado del cultivo así lo aconseje, o cuando no se disponga de las instalaciones necesarias que nos permitan una aplicación continua, estas son las recomendaciones dadas por cultivo:

- **Hortalizas:** de 2-3 kg/Ha., cada 8-10 días, a lo largo de todo el ciclo de cultivo.
- **Cítricos, frutales y subtropicales:** de 0,5-1 kg/ha., a lo largo de todo el ciclo de cultivo.
- **Viña:** de 2-3 kg/Ha., repartidas en cuatro aplicaciones (brotación, prefloración, cuajado y envero), a lo largo de todo el cultivo.
- **Pitahaya:** de 2-3 kg/Ha., cada 8-10 días, a lo largo de todo el ciclo de cultivo.
- **Ornamentales y césped:** de 1-3 kg/Ha., cada 15 días, a lo largo de todo el ciclo de cultivo.

Aplicación foliar (sistemas de riego):

No utilizarlo a concentraciones mayores de 0,015% (150g/1000L). Se puede aplicar 2-4 veces por cosecha.

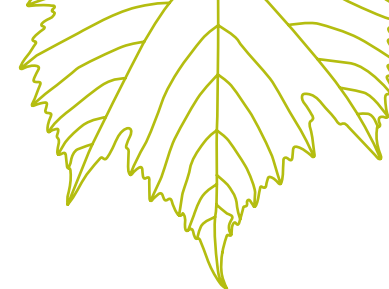




ziom k30

SOLUCIÓN POTÁSICA

SOLUCIÓN POTÁSICA. ABONO HIDROSOLUBLE



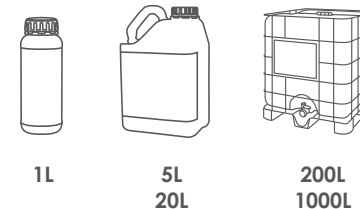
PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

| | |
|----------------|-----------------|
| Estado físico: | Líquido soluble |
| pH: | 7-7,5 |
| Densidad: | 1,20 kg/l |

Abonos inorgánicos con nutrientes principales 1.1.3. Potásicos R.D. 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes.



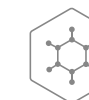
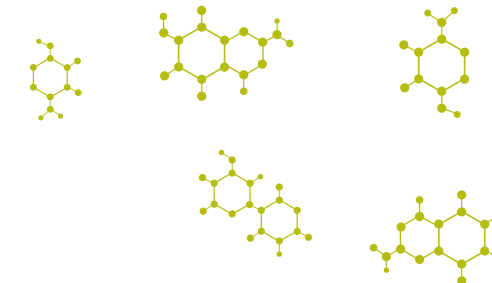
FORMATOS



1L

5L
20L

200L
1000L



COMPOSICIÓN (%p/p)

Contenido en nutrientes declarado

| | |
|---|-------|
| Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua | 25,00 |
|---|-------|



Corrector potásico líquido de pH neutro.



CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES

Ziom k30 es un producto diseñado para aportar de forma altamente asimilable un suplemento de potasio (K+), en situaciones de alta demanda de este nutriente, especialmente en aquellas que pueden provocar un ralentizamiento de la planta asociado a un sobre esfuerzo metabólico.

El intervalo que transcurre desde la floración, formación del fruto y engorde, hasta la maduración, supone la etapa metabólicamente más activa de la planta. El aporte de K+ garantiza la activación sincrónica de toda la maquinaria enzimática y por tanto, la obtención de un producto final homogéneo en el que se consigue maximizar todas sus características organolépticas y nutricionales sin causar agotamiento en el cultivo.

Igualmente, en situaciones de estrés, la activación metabólica que induce ziom k30 permite a la planta afrontar estos episodios con mayor fuerza y recursos, resultando un sistema estructural y conductor más sólido y funcional, evitando los colapsos que se producen en los vasos del xilema.



COMPATIBILIDAD

Ziom k30 es compatible con la mayoría de los productos fertilizantes y fitosanitarios empleados habitualmente. No obstante, si no tiene experiencia previa, conviene aplicar cada uno por separado o hacer una prueba de compatibilidad.



PLAZO DE SEGURIDAD

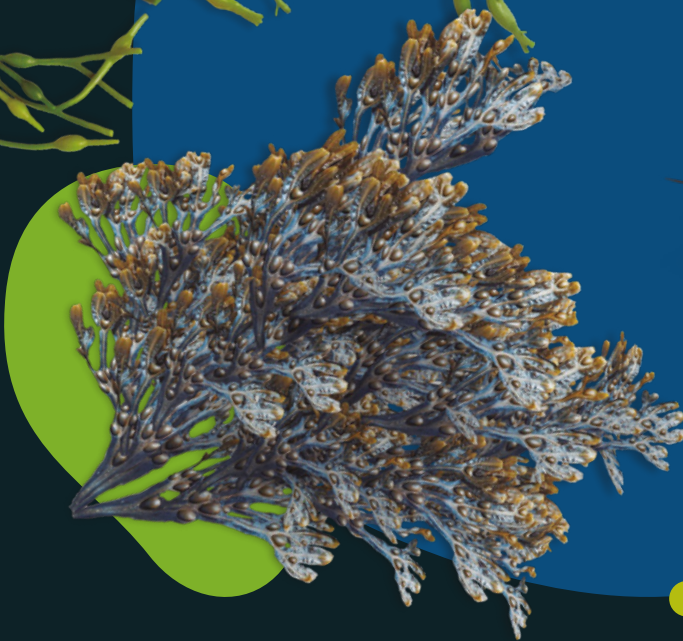
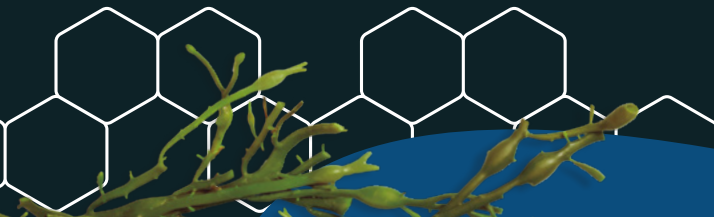
No procede establecer plazo de seguridad entre la aplicación y cosecha, ya que sus componentes son naturales, biodegradables y exentos de LMR'S.



DOSIS Y MODO DE EMPLEO

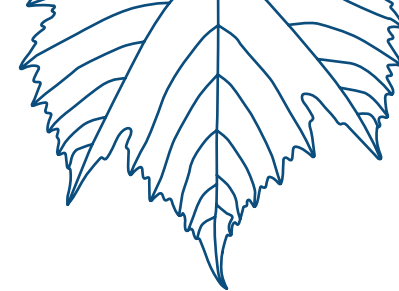
| Cultivo | Vía foliar | Fertirrigación |
|---|---|--|
| Hortícolas | 300-500 cc/hl. Realizar 2-4, o más aplicaciones, con intervalo de una o dos semanas, dependiendo del estado y necesidades del cultivo. | 10 a 20 l/ha. por aplicación, realizar 2-4 aplicaciones desde el cuajado hasta unos 8-10 días antes de la recolección, pudiéndose realizar cualquier aportación adicional, cuando las circunstancias así lo aconsejen. |
| Cítricos, frutales de pepita, hueso, pitahaya y subtropicales | 300-400 cc/hl., realizar 2-4 aplicaciones, desde el cuajado del fruto hasta 30 días antes de la recolección. | 75-150 cc/pie, repartidos en varias aplicaciones a lo largo del desarrollo del fruto hasta la maduración. |
| Olivo | 300-500 cc/hl., realizar 2 aplicaciones, la primera después del cuaje y la segunda al endurecimiento del hueso. | 30-60 cc/pie por aplicación, el número de aplicaciones y cantidad total a aportar, se ajustará al plan de abonado establecido y a las necesidades del cultivo. |
| Vid y Parral | 250-300 cc/hl., realizar tres o más aplicaciones, la primera a finales de junio, la segunda a mitad de julio y la tercera a mediados de agosto. | 40-60 l/ha., repartidos en varias aplicaciones durante el engorde y maduración del fruto, hasta unos 8-10 días antes de la recolección |
| Ornamentales y flor cortada | 200-300 cc/hl. , realizar cuantas aplicaciones sean necesarias, dependiendo del estado y necesidades del cultivo. | 5 -10 l/ha. por aplicación. Iniciar aportaciones a la aparición del botón floral y seguir durante todo el periodo de floración. Repetir los tratamientos cada 8-10 días si fuese necesario. |
| Céspedes finos | 10-20 l/ha por tratamiento. En casos necesarios y con el asesoramiento técnico pertinente, estas dosis pueden aumentarse. | |





EXTRACTO DE ALGAS

EXTRACTO DE ALGAS SÓLIDO



foliar

fertilización

doble sistema

residuos

METALES PESADOS

CLASE
A

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (UE) 2018/848, de 30 de mayo de 2018, sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos.



FORMATOS



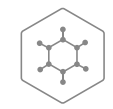
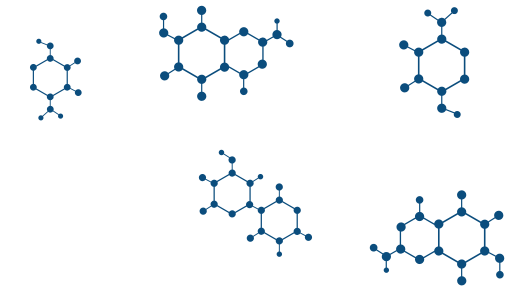
750g



PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

| | |
|--------------------------|--|
| Estado físico: | Sólido-escamas |
| pH: | 9-11 |
| Conductividad eléctrica: | 4-6 mS/cm (en disolución acuosa al 1%) |

Extracto de algas sólido 4.1.05 (R.D. 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes.



COMPOSICIÓN (%p/p)

Contenido en nutrientes declarado

| | |
|-----------------------------|-------|
| Nitrógeno (N) total | 2,00 |
| Pentóxido de fósforo (P2O5) | 2,00 |
| Ácido algínico | 10,00 |
| Manitol | 4,00 |

Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para la Clase A.



Extracto sólido de algas *Asco-phyllum nodosum* frescas en escamas, obtenidas de procesos en frío.



CARACTERÍSTICAS
Y PROPIEDADES

Ziom MARINE es un nutriente especial a base de extractos puro de Macro Algas Marinas frescas *Ascophyllum nodosum*, que gracias a determinados procesos físicos permite establecer escamas desecadas sin perder nutrientes y con una altísima solubilidad, que por sus propiedades aumenta notablemente en la inducción de la brotación natural del cultivo, aumentando la resistencia natural de la planta, incidiendo en el aumento de la producción y en el cuajado y calidad de los frutos.

Ziom MARINE gracias a la forma en que presenta estas escamas de Algas aporta además de nitrógeno de lenta liberación, aminoácidos, polifenoles y oligosacáridos, aumentado la resistencia natural de las plantas e influyendo en los frutos.



COMPATIBILIDAD

Ziom MARINE es compatible con la mayoría de los productos fertilizantes y fitosanitarios empleados habitualmente. No obstante, si no tiene experiencia previa, conviene aplicar cada uno por separado o hacer una prueba de compatibilidad. No utilizar en medios excesivamente alcalinos.



PLAZO DE SEGURIDAD

No procede establecer plazo de seguridad entre la aplicación y cosecha, ya que sus componentes son naturales, biodegradables y exentos de LMR'S.



DOSIS Y MODO DE EMPLEO

| Cultivo | Vía foliar | Riego localizado | Hidroponía |
|---|--|---|----------------|
| Olivar, cítricos y frutales de hueso, petitas y subtropicales | 50-60 gr/Hl. Aplicación cada 2-3 semanas desde los periodos de brotación hasta las primeras fases del crecimiento del fruto. | 0,75 a 1 kg/Ha. Según el cultivo vaya mostrando su desarrollo. Aplicaciones cada 10-15 días en general. Principalmente aplicar 2-3 aplicaciones antes y después de periodos de floración para favorecer el cuajado de los frutos. | 200-300 gr/ha. |
| Hortícolas | 55-75 gr/Hl. Aplicación en días posteriores al trasplante con cultivo ya enraizado, y cada 2 semanas en cultivos desde aparición de hojas hasta fruto en desarrollo. | | |





TECNOLOGÍA LiberPro®

Bases fundamentales de la tecnología LiberPro®

01

LIBERACIÓN

Las materias activas son formuladas de forma multi aniónica, las pone a disposición de la planta de forma secuencial, estable y protegida para que tengan máxima biodisponibilidad.

02

ABSORCIÓN

Modificaciones de las propiedades fisicoquímicas de las materias activas con presencia de coadyuvantes anfotéricos, confiriéndoles una multi polaridad que les permite acceder a la planta por todas las rutas posibles de una forma Proactiva, desde los poros hidrofílicos a las lipoproteínas de membrana, tanto a nivel radicular como foliar.

03

MOVILIDAD

La inclusión de coadyuvantes anfóteros incrementa las tasas de transporte en membrana y su biodisponibilidad tanto en el espacio inter como intracelular. A su vez el uso de estabilizantes y recubrimientos micelares permite una actuación dirigida.

04

ACCIÓN

El elemento carencial requerido llega al tejido diana acompañado de nutrientes y elicitadores incluidos en la formulación para que la planta disponga del elemento carencial aportado y de todas las herramientas metabólicas necesarias para inducir una respuesta rápida. Los nutrientes formulados con tecnología LiberPRO tienen garantía de eficacia fisiológica y nutricional.