



CATALOGO

La Protección más natural para tus cosechas



NUTRIENTES

- ❖ NITROMAX N30 ECO
- ❖ TRIXOL NPK 15-10-5 ECO
- ❖ NPK 4-8-16+2MgO en forma de gel
- ❖ NPK 8-636 en forma de gel
- ❖ NPK 10-10-10 en forma de gel
- ❖ NPK 15-15-15 en forma de gel
- ❖ NPK 20-20-20 en forma de gel
- ❖ NPK 36-6-8 en forma de gel
- ❖ AZUCOL potasa molecular 30% ECO

BIOESTIMULANTES

- ❖ ESTRESAL Extracto de algas + microelementos ECO
- ❖ ENRAZAL Mezcla líquida de microelementos ECO
- ❖ CUAJAFLORES Abono PK + microelementos ECO
- ❖ CUAFRUIT Dispersión de microelementos Boro, Molibdeno, Manganeso
- ❖ GORDAL Solución acuosa de microelementos ECO
- ❖ BIOTEC Humectante ECO

CORRECTORES

- ❖ ALBORO Corrector de carencias de boro ECO
- ❖ CALCIBOR Corrector de carencias de calcio ECO
- ❖ FERROSOL Corrector de carencias de hierro ECO
- ❖ LYGAL Mn-Zn Corrector de carencias de manganeso y zinc con LS
- ❖ LYGAL Mn 5% Corrector de carencias de manganeso con LS
- ❖ LYGAL Zn 10% Corrector de carencias de zinc con LS
- ❖ LYGAL Zn 2,5% Corrector de carencias de zinc con LS
- ❖ LYGAL Mn 3,3% Corrector de carencias de manganeso con LS
- ❖ VERDE PLUS Triple corrector Zn-Mn-MgO + micronutrientes ECO

ESPECIALES

- ❖ CUOBRE MZ Complejode cobre + microelementos Zn y Mn ECO
- ❖ CUOBRE Gluconato de cobre 5% ECO
- ❖ CUOBRE MICRO Sales complejas de cobre 15% ECO
- ❖ AGAL Complejo molecular de Cu, Zn y Mn ECO
- ❖ OYZEN Azufre elemental (SO₃) 28 % (solubilizado por oxidación) ECO
- ❖ OYZEN MICRO Azufre elemental (SO₃) 57,2 % + ZINC (Zn) 0,01% ECO
- ❖ SPANTA Potasio (K₂O)10%. Silvinita. Vino tinto. Vainillina. ECO
- ❖ SPANTA SEMILLAS (K₂O) 10% y (MgO) 5% soluble en agua ECO
- ❖ NEMATIAL Azufre (SO₃) 57%. Hierro (Fe) 0.02% soluble en agua ECO
- ❖ INSECTEC Azufre (SO₃) 85% solubilizado y aceite de ricino ECO
- ❖ BOTRYLIQ Extracto concentrado de semillas ECO
- ❖ PODA-SELL Oxiclورو de cobre (Cu 4%p/v) Resinas y sustancias cicatrizantes
- ❖ SPANTA SEMILLAS (K₂O) 10% y (MgO) 5% soluble en agua ECO
- ❖ XEKATOR (P₂O₅) soluble en agua y citrato amónico 25,5%, Zinc 0,2%
- ❖ CARABAX Abono con elementos secundarios y micronutrientes ECO

NUTRIENTES



NITROMAX

ABONO CE. Disolución concentrada de nitrógeno no iónico al 30%. Su aplicación está concebida como abonado complementario cerca de la brotación, para evitar el uso masivo de abonos nitrogenados de fondo y de cobertura tradicional. Evita la oxidación a nitrato, asimilándose rápidamente como catión amonio sin pérdidas por nitrificación ni cristalización.

DOSIS RECOMENDADAS:

Cereal: 10-15 L/ha.

Restos de cultivos. Foliar: 200-300cc/hL. 2-3L/ha.

CONTENIDO:

Nitrógeno (N) total 30%.

Nitrógeno (N) orgánico 28,5%.

PRESENTACIÓN:

Envases de 1L-5L-10L-20L-200L-600L-1000L.

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N°834/2007



INNOVACIONES AGRÍCOLAS EUROPEAS, S.L

POL IND LA LAGUNA C/ PISUERGA 43. PEÑAFIEL (VALLADOLID)

www.innovacionesagricolaseuropeas.com – info@innovacionesagricolaseuropeas.com



TRIXOL

ABONO CE líquido NPK 15-10-5.

Absorción foliar y sistémica con alto contenido en nitrógeno. Especialmente indicado en cultivos de gran masa foliar, siendo un complemento del abonado radicular de frutales, hortícolas, cítricos, viñedo, olivo, cereales, forrajeras y ornamentales.

DOSIS RECOMENDADAS:

Pulverización: 300-400cc/hL (3-4 L/ha).

CONTENIDO:

Nitrógeno (N) total 15%.

Fósforo (P₂O₅) soluble en agua 10%.

Potasio (K₂O) soluble en agua 5%.

PRESENTACIÓN:

Envases de 1L-5L-10L-20L-200L-600L-1000L.

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N°834/2007



INNOVACIONES AGRÍCOLAS EUROPEAS, S.L

POL IND LA LAGUNA C/ PISUERGA 43. PEÑAFIEL (VALLADOLID)

www.innovacionesagricolaseuropeas.com – info@innovacionesagricolaseuropeas.com



AZUCOL

ABONO CE. Potasio (K₂O) soluble en agua, 33%
Su aplicación está especialmente recomendada en cultivos donde el color y la concentración azucarada es fundamental para la calidad sin perder acidez: uva de vinificación, fruta, cítricos y hortícolas.

DOSIS RECOMENDADAS:

Foliar: 200-400 cc/hL (2-4 L/ha).

Fertirrigación: 4-8 L/ha.

Realizar 3-5 tratamientos desde el engorde hasta la maduración técnica.

CONTENIDO:

Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua 33%.

PRESENTACIÓN:

Envases de 1L-5L-10L-20L-200L-600L-1000L.

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N°834/2007



NPK 4-8-16+2MgO

ABONO CE. ABONO NPK. Se trata de una suspensión gel de abono compuesto NPK, para uso y absorción tanto foliar como radicular.

Su aplicación está indicada para la mejora nutricional de la planta y para los cultivos que sufren diferentes periodos de estrés como: suelos deficientes, bajada de las temperaturas, sequías prolongadas, etc.

Para utilizar en todas las fases del cultivo, especialmente en las primeras etapas de crecimiento y formación.

NPK 4-8-16+2%MgO está libre de compuestos de cloro.

NPK 4-8-16+2%MgO de alta y rápida asimilación por lo que se puede utilizar de forma segura en todo tipo de cultivos como: hortícolas, viñedo, olivo, cítricos, frutales etc.

DOSIS RECOMENDADAS:

Foliar: de 200 a 500 cc/hL (según cultivos).

Fertirrigación: de 4 a 8 L/ha (según cultivos).

CONTENIDO:

Nitrógeno (N) Total 4% p/v

Nitrógeno (N) Ureico 4% p/v

Fósforo (P₂O₅) soluble en agua 8% p/v

Potasio (K₂O) soluble en agua 16% p/v

Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua 2% p/v

Trióxido de Azufre (SO₃) soluble en agua 4% p/v

Manganeso (Mn) soluble en agua 0,01%

Hierro (Fe) soluble en agua 0,02%

Boro (B) soluble en agua 0,01%

Cobre (Cu) soluble en agua 0,002%

Molibdeno (Mo) soluble en agua 0.001%

Zinc (Zn) soluble en agua 0.006%

PRESENTACIÓN:

Envases de 1L-5L-10L-20L-200L-600L-1000L.

INNOVACIONES AGRÍCOLAS EUROPEAS, S.L

POL IND LA LAGUNA C/ PISUERGA 43. PEÑAFIEL (VALLADOLID)

www.innovacionesagricolaseuropeas.com – info@innovacionesagricolaseuropeas.com

NPK 8-6-36

ABONO CE. ABONO NPK. Se trata de una solución equilibrada de abono compuesto NPK, para uso y absorción tanto foliar como radicular.

Su aplicación está indicada para la mejora nutricional de la planta. Complejo de alta eficacia, su textura le otorga una homogénea dispersión de los nutrientes para que estos puedan ser totalmente asimilados por las plantas y ser utilizados en todas las fases del cultivo, especialmente en los momentos de cuajado, envero y maduración del fruto.

NPK 8-6-36 Está libre de compuestos de cloro.

NPK 8-6-36 de alta y rápida asimilación por lo que se puede utilizar de forma segura en todo tipo de cultivos como: hortícolas, viñedo, olivo, cítricos, frutales, etc.

DOSIS RECOMENDABLES:

Foliar: de 300 a 500 cc/hL (según cultivos).

Fertirrigación: de 5 a 10 L/ha (según cultivos).

CONTENIDO:

Contenido declarado (p/v)

Nitrógeno (N) total: 8,00%; Fósforo (P₂O₅) soluble en agua: 6,00%; Potasio (K₂O) soluble en agua: 36,00%; Boro (B): 0,13%.

Contenido declarado (p/p)

Nitrógeno total (N): 6,15%; Fósforo (P₂O₅) soluble en agua: 4,62%; Potasio (K₂O) soluble en agua: 31,24%; Boro (B): 0,1%.

PRESENTACIÓN:

Envases de 1L-5L-10L-20L-200L-600L-1000L.

NPK 10-10-10

ABONO CE. ABONO NPK. Se trata de una suspensión líquida de abono compuesto NPK y microelementos para uso y absorción tanto foliar como radicular. Su aplicación está indicada para la mejora nutricional de la planta. Complejo de alta eficacia totalmente asimilable por las plantas y poder ser utilizados en todas las fases del cultivo, especialmente en floración, cuajado y los momentos de mayor necesidad de nutricional.

NPK 10-10-10 Producto de residuo cero y libre de compuestos de cloro.

NPK 10-10-10 de alta y rápida asimilación por lo que se puede utilizar de forma segura en todo tipo de cultivos como: Hortícolas, viñedo, olivo, cítricos, frutales, etc.

DOSIS RECOMENDADAS:

FOLIAR: 1L cada 100L de agua.

Fertirrigación: 3-10 L/ha.

PRESENTACIÓN:

Envases de 1L-5L-10L-20L-200L-600L-1000L.

NPK 15-15-15

ABONO CE. ABONO NPK. Se trata de una suspensión gel de abono compuesto NPK, para uso y absorción tanto foliar como radicular.

Su aplicación está indicada para la mejora nutricional de la planta. Complejo de alta eficacia, gracias a su textura gel que le otorga una homogénea dispersión de los nutrientes para que puedan ser totalmente asimilados por las plantas y ser utilizados en todas las fases del cultivo, especialmente en los momentos de mayor necesidad de nutricional.

NPK 15-15-15 Producto de residuo cero y libre de compuestos de cloro.

NPK 15-15-15 de alta y rápida asimilación por lo que se puede utilizar de forma segura en todo tipo de cultivos como: Hortícolas, viñedo, olivo, cítricos, frutales etc.

DOSIS RECOMENDADAS:

Foliar: de 200 a 500 cc/hL (según cultivos).

Fertirrigación: de 4 a 8 L/ha (según cultivos).

CONTENIDO:

Nitrógeno (N) Total 15% p/v

Nitrógeno (N) Ureico 11,45% p/v

Nitrógeno (N) Amoniacal 1,90% p/v

Nitrógeno (N) Nítrico 1,90% p/v

Fósforo (P₂O₅) soluble en agua 15% p/v

Potasio (K₂O) soluble en agua 15% p/v

PRESENTACIÓN:

Envases de 1L-5L-10L-20L-200L-600L-1000L.

NPK 20-20-20

ABONO CE. ABONO NPK. Se trata de una suspensión gel de abono compuesto NPK, para uso y absorción tanto foliar como radicular.

Su aplicación está indicada para la mejora nutricional de la planta. Complejo de alta eficacia, gracias a su textura gel que le otorga una homogénea dispersión de los nutrientes para que puedan ser totalmente asimilados por las plantas y ser utilizados en todas las fases del cultivo, especialmente en los momentos de mayor necesidad de nutricional.

NPK 20-20-20 Producto de residuo cero y libre de compuestos de cloro.

NPK 20-20-20 de alta y rápida asimilación por lo que se puede utilizar de forma segura en todo tipo de cultivos como: Hortícolas, viñedo, olivo, cítricos, frutales, etc.

DOSIS RECOMENDADAS:

Foliar: de 200 a 500 cc/hL (según cultivos).

Fertirrigación: de 4 a 8 L/ha (según cultivos).

CONTENIDO:

Nitrógeno (N) Total 20% p/v

Nitrógeno (N) Ureico 10% p/v

Nitrógeno (N) Amoniacal 5.40% p/v

Nitrógeno (N) Nítrico 4,90% p/v

Fósforo (P₂O₅) soluble en agua 20% p/v

Potasio (K₂O) soluble en agua 20% p/v

PRESENTACIÓN:

Envases de 1L-5L-10L-20L-200L-600L-1000L.

INNOVACIONES AGRÍCOLAS EUROPEAS, S.L

POL IND LA LAGUNA C/ PISUERGA 43. PEÑAFIEL (VALLADOLID)

www.innovacionesagricolaseuropeas.com – info@innovacionesagricolaseuropeas.com

NPK 36-6-8

ABONO CE. ABONO NPK. Se trata de una suspensión en una solución equilibrada de abono compuesto NPK, para uso y absorción tanto foliar como radicular. Su aplicación está indicada para la mejora nutricional de la planta. Complejo de alta eficacia, su textura le otorga una homogénea dispersión de los nutrientes para que estos puedan ser totalmente asimilados por las plantas y ser utilizados en todas las fases del cultivo, especialmente en los momentos de mayor necesidad de nutricional y máximo desarrollo vegetativo.

NPK 36-6-8 Está libre de compuestos de cloro.

NPK 36-6-8 de alta y rápida asimilación por lo que se puede utilizar de forma segura en todo tipo de cultivos como: hortícolas, viñedo, olivo, cítricos, frutales, etc.

DOSIS RECOMENDADAS:

Foliar: de 300 a 500 cc/hL (según cultivos).

Fertirrigación: de 5 a 10 L/ha (según cultivos).

CONTENIDO:

Contenido declarado (p/v)

Nitrógeno (N) total: 36%; Fósforo (P₂O₅) soluble en agua: 6%; Potasio (K₂O) soluble en agua: 8%; Boro (B): 0,13%.

Contenido declarado (p/p)

Nitrógeno (N) total: 25,71%; Fósforo (P₂O₅) soluble en agua: 4,28%; Potasio (K₂O) soluble en agua: 5,71%; Boro (B): 0,1%.

PRESENTACIÓN:

Envases de 1L-5L-10L-20L-200

BIOESTIMULANTES:



ESTRESAL

Extracto de algas de 120 g/l + microelementos (B,Co,Fe,Mn,Mo,Zn) solubles en agua.

Su aplicación es fundamental y específica para activar el desarrollo vegetativo, en situaciones adversas o momentos clave, como fuente nutricional potencial que se va asimilando, en función de los requerimientos y las fases nutricionales de la planta, en particular estados de estrés, enraizamiento, cuajado, sequía y situaciones bioclimáticas adversas.

DOSIS RECOMENDADAS:

En cítricos, frutales, hortícolas, viña y ornamentales, por pulverización a la dosis de 100-300 cc/hL (1-3L/ha). En situaciones de necesidad puede repetirse el tratamiento. Por fertirrigación debe incrementarse la dosis hasta 2-4 L/ha.

CONTENIDO:

Boro (B) soluble en agua 0.30%.

Cobalto (Co) soluble en agua 0.30%

Hierro (Fe) soluble en agua 0.60%

Manganeso (Mn) soluble en agua 0.70%

Molibdeno (Mo) soluble en agua 0.40%

Cinc (Zn) soluble en agua 0.50%

PRESENTACIÓN:

Envases de 250cc-1L-5L-10L-20L-200L-600L-1000L.

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N°834/2007



INNOVACIONES AGRÍCOLAS EUROPEAS, S.L

POL IND LA LAGUNA C/ PISUERGA 43. PEÑAFIEL (VALLADOLID)

www.innovacionesagricolaseuropeas.com – info@innovacionesagricolaseuropeas.com



ENRAZAL

Abono CE. Mezcla líquida de oligoelementos. Extracto soluble de algas. Su aplicación radica en la gran utilidad que se observa como estimulante de la aparición de raicillas y pelos absorbentes debido a la introducción en el flujo de la savia especies moleculares y micro elementos que catalizan la bioquímica de las raíces, de modo que aclaran el proceso nutricional necesario para asegurar el enraizado y la viabilidad del cultivo.

DOSIS RECOMENDADAS:

Por pulverización: 200cc/hL. (2L/ha), tratando las bandejas que contienen las plántulas. A los 8 días pulverizar los plantones.

Fertirrigación: 3-5 L/ha después del trasplante.

CONTENIDO:

Boro (B) soluble en agua 0.25%.

Cobalto (Co) soluble en agua 0.25%

Hierro (Fe) soluble en agua 1%

Manganeso (Mn) soluble en agua 1%

Molibdeno (Mo) soluble en agua 0.025%

Cinc (Zn) soluble en agua 1%

PRESENTACIÓN:

Envases de 1L-5L-10L-20L-200L-600L-1000L.

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N°834/2007



INNOVACIONES AGRÍCOLAS EUROPEAS, S.L

POL IND LA LAGUNA C/ PISUERGA 43. PEÑAFIEL (VALLADOLID)

www.innovacionesagricolaseuropeas.com – info@innovacionesagricolaseuropeas.com



CUAJAFLO

Abono CE. Abono PK. Su aplicación está indicada para fomentar el cuajado, consiguiendo afinidad química entre polen y tubo polínico a través del molibdeno; estimulando el mecanismo hormonal a través de una elevada concentración de carbohidratos de la miel; favoreciendo la fecundación de las flores a través de una elevada concentración de fósforo y un perfil natural de giberelinas del gluten de trigo.

DOSIS RECOMENDADAS: En cítricos, frutales, hortícolas, olivar, viña y cultivos de hidropónicos, por pulverización, una o dos aplicaciones a la dosis de 100-200 cc/hL (1-2 L/ha).

CONTENIDO:

Potasio (K₂O) soluble en agua 3.5%

Fsforo (P₂O₅) soluble en agua 20%

Boro (B) soluble en agua 0.02%

Hierro (Fe) soluble en agua 0.1%

Manganeso (Mn) soluble en agua 2.0%

Molibdeno (Mo) soluble en agua 2.0%

Zinc (Zn) soluble en agua 0.2%

PRESENTACIÓN:

Envases de 1L-5L-10L-20L-200L-600L-1000L.

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N°834/2007



INNOVACIONES AGRÍCOLAS EUROPEAS, S.L

POL IND LA LAGUNA C/ PISUERGA 43. PEÑAFIEL (VALLADOLID)

www.innovacionesagricolaseuropeas.com – info@innovacionesagricolaseuropeas.com



GORDAL

Abono CE. Abono PK. Se aplica para catalizar el engorde de los frutos, promocionando la división celular y el crecimiento uniforme de la pulpa, a la vez que se incrementa la velocidad de biosntesis de azúcares y pigmentos. La parcial complejación de los microelementos le confiere una buena sistemía y por ello, se puede utilizar tanto por fertirrigación como por pulverización.

No mezclar con productos altamente alcalinos.

DOSIS RECOMENDADAS:

Conviene su aplicación tras el cuajado, en el momento de engorde.

Dosis general: 150-200 cc/hL (1,5-2 L/ha)

Pulverización: 150-200 cc/hL (1,5-2 L/ha)

Fertirrigación: 2,5-3 L/ha.

CONTENIDO:

Potasio (K₂O) soluble en agua 5.5%

Boro (B) soluble en agua 0.25%

Cobalto (Co) soluble en agua 0.025%

Hierro (Fe) soluble en agua 0.6%

Manganeso (Mn) soluble en agua 0.7%

Molibdeno (Mo) soluble en agua 0.05%

Zinc (Zn) soluble en agua 0.6%

PRESENTACIÓN:

Envases de 1L-5L-10L-20L-200L-600L-1000L.

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N°834/2007

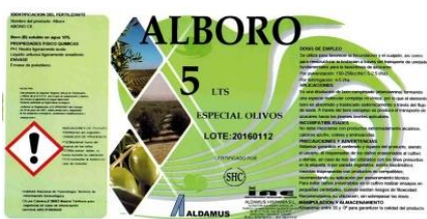


INNOVACIONES AGRÍCOLAS EUROPEAS, S.L

POL IND LA LAGUNA C/ PISUERGA 43. PEÑAFIEL (VALLADOLID)

www.innovacionesagricolaseuropeas.com – info@innovacionesagricolaseuropeas.com

CORRECTORES:



ALBORO

ABONO CE. Es una disolución de boro complejado con etanolamina, formando una especie molecular compleja no iónica, por lo que el elemento boro es absorbido y traslocado sistémicamente a través del flujo de savia. A través del boro complejo se produce el transporte de azúcares hacia los jóvenes brotes aplicables.

DOSIS RECOMENDADAS:

Su aplicación está concebida para favorecer la fecundación y el cuajado, así como para reestructurar la brotación a través del transporte de unidades fundamentales para la biosíntesis de azúcares.

Pulverización: 150-250 cc/hL (1.5-2.5 L/ha).

Fertirrigación: 4-5 L/ha.

CONTENIDO:

Boro (B) soluble en agua 10%.

PRESENTACIÓN:

Envases de 1L-5L-10L-20L-200L-600L-1000L.

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N°834/2007



INNOVACIONES AGRÍCOLAS EUROPEAS, S.L

POL IND LA LAGUNA C/ PISUERGA 43. PEÑAFIEL (VALLADOLID)

www.innovacionesagricolaseuropeas.com – info@innovacionesagricolaseuropeas.com



BIOTEC

Aceite de ricino natural. Silvinita.

Es un producto que actúa como humectante y gran disolvente de carbohidratos y melazas, producto biodegradable. Mejora la penetrabilidad y mojabilidad de los caldos fitosanitarios en todo tipo de cultivos. Reduce la tensión superficial del caldo y favorece la formación de una fina película sobre el vegetal pulverizado mejorando la eficacia del tratamiento.

DOSIS RECOMENDADAS:

Como humectante: 40-60 cc/hL.

Como antimelaza: 250-400 cc/hL.

PRESENTACIÓN:

Envases de 1L-5L-10L-20L-200L-600L-1000L.

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N°834/2007



INNOVACIONES AGRÍCOLAS EUROPEAS, S.L

POL IND LA LAGUNA C/ PISUERGA 43. PEÑAFIEL (VALLADOLID)

www.innovacionesagricolaseuropeas.com – info@innovacionesagricolaseuropeas.com



CALCYBOR

Nitrato de calcio con partículas micro nutrientes.
Producto indicado para aporte sistémico del calcio,
evitando fisiopatías por carencia o deficiencias de
calcio.

DOSIS RECOMENDADAS:

Fertirrigación: 3-5 L/ha.

Pulverización: 1.5-2.5 L/ha.

CONTENIDO:

Calcio (CaO) soluble en agua 17,50%

Boro (B) soluble en agua 0.53% (0.86 m/v)

Trióxido de boro (BO₃) soluble en agua 4,70 m/v

PRESENTACIÓN:

Envases de 1L-5L-10L-20L-200L-600L-1000L.

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N°834/2007



INNOVACIONES AGRÍCOLAS EUROPEAS, S.L

POL IND LA LAGUNA C/ PISUERGA 43. PEÑAFIEL (VALLADOLID)

www.innovacionesagricolaseuropeas.com – info@innovacionesagricolaseuropeas.com



FERRO-SOL

ABONO CE. QUELATO DE HIERRO. Está fabricado para evitar la clorosis férrica en cítricos, frutales, hortícolas, olivo, ornamentales y vid. Puede utilizarse tanto por vía foliar como por el riego.

El hierro se encuentra complejado por diferentes sales de ácidos orgánicos, de forma que es estable en el rango de pH desde 4 a 9.

No debe mezclarse con aceites minerales, productos alcalinos, cálcicos y cobre.

DOSIS RECOMENDADAS:

Su aplicación es directamente a la planta o árboles, de forma directa (inyectándolo) o haciendo surcos en el suelo.

Aplicación foliar: Cítricos y frutales: 30-75 gr/hL. Hortícolas y Ornamentales: 10-25 gr/hL.

Fertirrigación: 2-4 kg/ha repartidos entre los primeros 4-5 riegos.

CONTENIDO:

Hierro (Fe) soluble en agua 13.3%

Hierro quelatado por EDTA 80%

PRESENTACIÓN:

Envases de 1kg-5kg-10kg.

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N°834/2007



INNOVACIONES AGRÍCOLAS EUROPEAS, S.L

POL IND LA LAGUNA C/ PISUERGA 43. PEÑAFIEL (VALLADOLID)

www.innovacionesagricolaseuropeas.com – info@innovacionesagricolaseuropeas.com



VERDEPLUS

Abono CE. Sulfato de magnesio y mezcla sólida de oligoelementos. Su utilización es recomendable durante el máximo flujo de savia (primavera), provocando una rápida asimilación en la biosíntesis para el desarrollo vegetativo (compuestos orgánicos).

DOSIS RECOMENDADAS:

Foliar: 200-300g/hL. (2-3 Kg/ha).

Riego: 2-3Kg/ha.

CONTENIDO:

Zinc (Zn) soluble en agua 10%

Boro (B) soluble en agua 0.18%

Magnesio (MgO) soluble en agua 18%

Manganeso (Mn) soluble en agua 8.5%

Molibdeno (Mo) soluble en agua 0.06%

PRESENTACIÓN:

Envases de 1kg-5kg-10kg.

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N°834/2007



INNOVACIONES AGRÍCOLAS EUROPEAS, S.L

POL IND LA LAGUNA C/ PISUERGA 43. PEÑAFIEL (VALLADOLID)

www.innovacionesagricolaseuropeas.com – info@innovacionesagricolaseuropeas.com



BOTAFLO

Abono CE. Mezcla líquida de micronutrientes. Su aplicación se concreta en la aportación simultánea de boro y molibdeno, para evitar situaciones de deficiencia que propician una cinética pobre de biosntesis durante la función clorofila y un desfavorable desarrollo vegetativo.

La prescripción de tratamientos para que resulte eficaz el producto en todo su potencial frente a deficiencias de boro y molibdeno, implica realizar tratamientos en prefloración y floración, sin limitación de uso, haciendo las aplicaciones necesarias.

DOSIS RECOMENDADAS.

Foliar: 100-200 cc/hL (1-2L/ha).

Riego: de 1 a 2 L/ha.

CONTENIDO:

Boro (B) soluble en agua 4%.

Molibdeno (Mo) soluble en agua 6 %.

PRESENTACIÓN:

Envases de 1L-5L-10L-20L-200L-600L-1000L.

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N°834/2007



INNOVACIONES AGRÍCOLAS EUROPEAS, S.L

POL IND LA LAGUNA C/ PISUERGA 43. PEÑAFIEL (VALLADOLID)

www.innovacionesagricolaseuropeas.com – info@innovacionesagricolaseuropeas.com

LYGAL Mn-Zn

ABONO CE. CORRECTOR DE Mn 3.3% y Zn 2.5% COMPLEJADO CON L.S.

Se trata de una solución de Manganeso y Zinc complejada con lignosulfonatos, especialmente formulada para su aplicación tanto foliar como radicular. Producto indicado para la mejora nutricional de la planta y la prevención de estados carenciales debidos a deficiencias de asimilación de micronutrientes. Se trata de un producto de alta eficacia, con elevado poder estimulante y sistemía completa ascendente y descendente, debido al aporte equilibrado de microelementos complejados de su formulación. Idóneo para utilizar en los momentos de mayor necesidad nutricional, para todo tipo de cultivos hortícolas, viñedo, olivo, cítricos, frutales, etc.

DOSIS RECOMENDADAS:

Pulverización foliar: 200-300 cc/hL.

Fertirrigación máximo 250 cc/hL en goteo.

CONTENIDO:

Manganeso (Mn) complejado y soluble en agua 3.3% p/v.

Zinc (Zn) complejado y soluble en agua 2.5% p/v.

PRESENTACIÓN:

Envases de 1L-5L-10L-20L-200L-600L-1000L.

INNOVACIONES AGRÍCOLAS EUROPEAS, S.L

POL IND LA LAGUNA C/ PISUERGA 43. PEÑAFIEL (VALLADOLID)

www.innovacionesagricolaseuropeas.com – info@innovacionesagricolaseuropeas.com

LYGAL Mn

ABONO CE. CORRECTOR DE MANGANESO AL 5%
COMPLEJADO CON L.S.

Se trata de una solución de Manganeso complejada con lignosulfonatos, especialmente formulada para su aplicación tanto foliar como radicular. Producto indicado para la mejora nutricional de la planta y la prevención de estados carenciales debidos a deficiencias de asimilación de micronutrientes. Se trata de un producto de alta eficacia, con elevado poder estimulante y sistemía completa ascendente y descendente, debido al aporte equilibrado de microelementos complejados de su formulación. Idóneo para utilizar en los momentos de mayor necesidad nutricional, para todo tipo de cultivos hortícolas, viñedo, olivo, cítricos, frutales, etc.

DOSIS RECOMENDADAS:

Pulverización foliar: 200-300 cc/hL.

Fertirrigación máximo 250 cc/hL en goteo.

CONTENIDO:

Manganeso (Mn) complejado y soluble en agua 5% p/v.

PRESENTACIÓN:

Envases de 1L-5L-10L-20L-200L-600L-1000L.

LYGAL Zn

ABONO CE. CORRECTOR DE ZINC AL 10%
COMPLEJADO CON L.S.

Se trata de una solución de Zinc complejada con lignosulfonatos, especialmente formulada para su aplicación tanto foliar como radicular. Producto indicado para la mejora nutricional de la planta y la prevención de estados carenciales debidos a deficiencias de asimilación de micronutrientes. Se trata de un producto de alta eficacia, con elevado poder estimulante y sistemía completa ascendente y descendente, debido al aporte equilibrado de microelementos complejados de su formulación. Idóneo para utilizar en los momentos de mayor necesidad nutricional, para todo tipo de cultivos hortícolas, viñedo, olivo, cítricos, frutales, etc.

DOSIS RECOMENDADAS:

Pulverización foliar: 200-300 cc/hL.

Fertirrigación: 200-300 cc/hL. En goteo 200 cc/hL.

CONTENIDO:

Zinc (Zn) complejado y soluble en agua 10% p/v.

PRESENTACIÓN:

Envases de 1L-5L-10L-20L-200L-600L-1000L

ESPECIALES:



CUOBRE

Abono CE.

Compuesto molecular estable no iónico absorbido a través de la raíz o de las hojas, con miel natural. Basado en una aportación de cobre.

No mezclar con productos alcalinos, aminoácidos, calcio, insecticidas, fungicidas.

DOSIS RECOMENDADAS:

Foliar: 200-300cc/hL (2-3L/ha).

Fertirrigación: de 2 a 3 L/ha.

Con un intervalo de 10 a 15 días, según cultivos y condiciones bioclimáticas; en cultivos de hortícolas, cítricos, viñedo, olivo, frutales.

En los cultivos sensibles al cobre se recomienda exclusivamente por fertirrigación.

CONTENIDO:

Cobre (Cu) 5.0% soluble en agua.

PRESENTACIÓN:

Envases de 250cc-1L-5L-10L-20L-200L-600L-1000L.

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N°834/2007



INNOVACIONES AGRÍCOLAS EUROPEAS, S.L

POL IND LA LAGUNA C/ PISUERGA 43. PEÑAFIEL (VALLADOLID)

www.innovacionesagricolaseuropeas.com – info@innovacionesagricolaseuropeas.com



CUOBRE MICRO

Abono CE. Sales complejas de cobre, asimilables tanto por la raíz como por las hojas mostrando sistemia. Estables en el intervalo de pH de 4 a 12. Basado en una aportación de cobre. No mezclar con productos alcalinos, o que contengan cobre, aminoácidos, calcio, insecticidas, fungicidas.

DOSIS RECOMENDADAS:

En pulverización aplicaciones de 0,5-2 gr/L, (máximo 2kg/ha)

Fertirrigación de 1 a 2 kg/ha con un intervalo de 10 a 15 días, según cultivos y condiciones bioclimáticas; en cultivos de hortícolas, cítricos, viñedo, olivo, frutales.

En los cultivos sensibles al cobre se recomienda exclusivamente por fertirrigación.

CONTENIDO:

Cobre (Cu) 15% soluble en agua.

PRESENTACIÓN:

Envases de 1kg-5kg-10kg-25kg.

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N°834/2007





CUOBRE MZ

Sales complejas de cobre, manganeso y zinc, asimilables tanto por la raíz como por las hojas mostrando sistemía.

Estables en el intervalo de pH de 4 a 12.

Basado en una aportación de cobre, manganeso y zinc para evitar anomalías por falta de estos microelementos.

No mezclar con productos alcalinos, o que contengan cobre, aminoácidos, calcio, insecticidas, fungicidas.

DOSIS RECOMENDADAS:

En pulverización aplicaciones de 0,5-2 gr/L (1 kg/ha), nunca superior a 2 kg.

Fertirrigación de 1 a 2 kg/ha con un intervalo de 10 a 15 días, según cultivos y condiciones bioclimáticas; en cultivos de hortícolas, cítricos, viñedo olivo, frutales.

En los cultivos sensibles al cobre se recomienda exclusivamente por fertirrigación.

CONTENIDO:

Cobre (Cu) 10% soluble en agua.

Manganeso (Mn) 8% soluble en agua.

Zinc (Zn) 1% soluble en agua.

PRESENTACIÓN:

Envases de 400gr-1kg-4kg.

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N°834/2007



INNOVACIONES AGRÍCOLAS EUROPEAS, S.L

POL IND LA LAGUNA C/ PISUERGA 43. PEÑAFIEL (VALLADOLID)

www.innovacionesagricolaseuropeas.com – info@innovacionesagricolaseuropeas.com



AGAL

ABONO CE. Mezcla líquida de micronutrientes. Compuesto molecular con diferentes metales con ácido glucónico de la miel. Con propiedades de sistemía ascendente y descendente. Producto indicado para el aporte molecular de diferentes metales.

DOSIS RECOMENDADAS:

En riego para hortícola, cítricos y frutales: 4 a 6 L/ha.

En pulverización: 2 a 4 L/ha (200 a 400 cc/hL).

En vía: 4L/ha después de la poda y el cuajado.

En olivo: 4L/ha antes del envero y después de la cosecha.

CONTENIDO:

Cobre (Cu) 2.0% soluble en agua.

Hierro (Fe) 3.0 % soluble en agua.

Manganeso (Mn) 0.80% soluble en agua.

Zinc (Zn) 0.6% soluble en agua.

PRESENTACIÓN:

Envases de 250cc-1L-5L-10L-20L-200L-600L-1000L.

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N°834/2007



INNOVACIONES AGRÍCOLAS EUROPEAS, S.L

POL IND LA LAGUNA C/ PISUERGA 43. PEÑAFIEL (VALLADOLID)

www.innovacionesagricolaseuropeas.com – info@innovacionesagricolaseuropeas.com



BOTRYLIQ

ABONO CE. Solución de abono a base de hierro. Compuesto molecular con diferentes metales. Con propiedades de sistema ascendente y descendente. Producto formulado con extracto concentrado de semillas cítricos y glicerina para proteger la epidermis por alteraciones bioclimáticas.

Se puede utilizar en cualquier cultivo relacionado con la podredumbre y alteraciones relacionadas con el clima, y en especial para viña, hortícolas y frutales.

No mezclar con productos alcalinos, aniónicos (jabones) e insecticidas y aguas cloradas.

DOSIS RECOMENDADAS:

Foliar: 200-300 cc/hL. (2-3 L/ha), y como curativo de 3 a 7 L/ha, repitiendo la acción de 8 a 10 días en período de riesgo.

CONTENIDO:

Extracto concentrado de semillas: 20%

Glicerina: 50%

Hierro (Fe): 2%

PRESENTACIÓN:

Envases de 250cc-1L-5L-10L-20L-200L-600L-1000L.

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N°834/2007



INNOVACIONES AGRÍCOLAS EUROPEAS, S.L

POL IND LA LAGUNA C/ PISUERGA 43. PEÑAFIEL (VALLADOLID)

www.innovacionesagricolaseuropeas.com – info@innovacionesagricolaseuropeas.com



OYZEN

Abono CE. Abono con elementos secundarios y micronutrientes para aplicación foliar. Es un producto que libera anión hidrógeno sulfuro, que soporta carga negativa (grupo tiol) y carga positiva del catión amonio en savia. La aportación de S (II) y N (III) en el interior de la planta hacen de precursores de la biosíntesis de L- cisteína; aminoácido para continuar la biosíntesis de proteínas.

Producto que libera continuamente ozono y oxígeno molecular.

La presencia de ozono y oxígeno previenen anomalías en las cosechas.

No mezclar con productos cúpricos, cálcicos, aminoácidos y alcalinos, producen reacción.

DOSIS RECOMENDADAS:

Fertirrigación: de 2 a 4 L/ha.

Pulverización: 150-300cc/hL, (1,5-3 L/ha).

CONTENIDO:

Azufre (SO₃) 28%.

Zinc (Zn) 0.01%.

PRESENTACIÓN:

Envases de 250cc-1L-5L-10L-20L-200L-600L-1000L.

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N°834/2007



INNOVACIONES AGRÍCOLAS EUROPEAS, S.L

POL IND LA LAGUNA C/ PISUERGA 43. PEÑAFIEL (VALLADOLID)

www.innovacionesagricolaseuropeas.com – info@innovacionesagricolaseuropeas.com



OYZEN MICRO

ABONO CE. Elementos secundarios y micronutrientes aportados al suelo.

Es un producto que libera anión hidrógeno sulfuro, que soporta carga negativa (grupo tiol) y carga positiva del catión amonio en savia. La aportación de S (II) y N (III) en el interior de la planta hacen de precursores de la biosíntesis de L- cisteína; aminoácido para continuar la biosíntesis de proteínas.

Producto que libera continuamente ozono y oxígeno molecular.

La presencia de ozono y oxígeno previenen anomalías en las cosechas.

No mezclar con productos cúpricos, cálcicos, aminoácidos y alcalino producen reacción.

DOSIS RECOMENDADAS:

Fertirrigación: la dosis general es de 4 kg/ha.

Pulverización tratamiento invernal: de 100 a 300 g/hL.

CONTENIDO:

Azufre (SO₃) 57,2%.

Zinc (Zn) 0.01%.

PRESENTACIÓN:

Envases de 1kg-5kg-10kg.

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N°834/2007



INNOVACIONES AGRÍCOLAS EUROPEAS, S.L

POL IND LA LAGUNA C/ PISUERGA 43. PEÑAFIEL (VALLADOLID)

www.innovacionesagricolaseuropeas.com – info@innovacionesagricolaseuropeas.com



XEKATOR

Complejo de hidroxifosfato natural como abono fosfatado, bajo la forma de emulsión tensoactiva natural. En el suelo libera una mezcla de elicitores fosfatados fertilizantes muy higroscópicos.

Sus características de abono fosfatado favorecen la biogénesis de elementos nutricionales primarios y microelementos, catalizando el desarrollo vegetativo a través de la ruta de las pentosas.

DOSIS RECOMENDADAS:

Aplicar en pulverización foliar una disolución en agua del producto a razón del 6 al 10%.

Utilizar el caldo necesario para mojar bien sin que llegue al punto de goteo.

Atención a estas dosis, puede causar desecaciones en las plantas.

CONTENIDO:

Fósforo (P₂O₅) soluble en agua 25,5%.

Fósforo (P₂O₅) soluble en citrato de amonio 25,5%.

Zinc (Zn) soluble en agua 0,20%.

PRESENTACIÓN:

Envases de 1L-5L-10L-20L-200L-600L-1000L.

INNOVACIONES AGRÍCOLAS EUROPEAS, S.L

POL IND LA LAGUNA C/ PISUERGA 43. PEÑAFIEL (VALLADOLID)

www.innovacionesagricolaseuropeas.com – info@innovacionesagricolaseuropeas.com



INSECTEC

ABONO CE. Abono con elementos nutrientes secundarios. Contiene especies moleculares de azufre con efecto tensoactivo adherente.

La presencia de especies oxidadas de azufre y el efecto tensoactivo adherente ejercen un papel específico fertilizante para el desarrollo vegetal a través de la biosíntesis de proteínas

No mezclar con productos cúpricos, cálcicos, aminoácidos ni de reacción alcalina.

DOSIS RECOMENDADAS:

Pulverizacin: 4 cc/L. Es conveniente utilizar un corrector de pH para utilizar un caldo de aplicación de pH 6,5.

CONTENIDO:

Azufre (SO₃) 35%.

PRESENTACIÓN:

Envases de 250cc-1L-5L-10L-20L-200L-600L-1000L.

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N°834/2007



INNOVACIONES AGRÍCOLAS EUROPEAS, S.L

POL IND LA LAGUNA C/ PISUERGA 43. PEÑAFIEL (VALLADOLID)

www.innovacionesagricolaseuropeas.com – info@innovacionesagricolaseuropeas.com



NEMATIAL

Abono CE.

Mezcla sólida que contiene elementos nutrientes secundarios (azufre elemental), con micro nutrientes (Fe) aportados al suelo. Además de sus propiedades nutricionales como abono que aporta simultáneamente oxígeno y azufre, la capacidad oxidativa de los complejos de S(IV) y Fe puede resultar eficaz para disolver y mineralizar residuos orgánicos, como son los fitosanitarios que se encuentran en el suelo.

DOSIS RECOMENDADAS:

Es utilizable en todo tipo de cultivos, en régimen preventivo, a la dosis de 4Kg/ha aplicados al suelo, en la instalación de riego por goteo, en el momento de la plantación y siempre que se considere oportuno.

En uva de mesa, viñedo, frutales y cítricos, aplicar a partir del momento de la movida de la savia.

CONTENIDO:

Azufre (SO₃) soluble en agua 57%.

Hierro (Fe) soluble en agua 0.02%.

PRESENTACIÓN:

Envases de 1kg-5kg-10kg-25kg.

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N°834/2007



INNOVACIONES AGRÍCOLAS EUROPEAS, S.L

POL IND LA LAGUNA C/ PISUERGA 43. PEÑAFIEL (VALLADOLID)

www.innovacionesagricolaseuropeas.com – info@innovacionesagricolaseuropeas.com



SPANTA

Está concebido para propiciar un ambiente intensamente repulsivo para ciertos animales que devoran o perjudican los cultivos o los espacios verdes de ocio: conejos, liebres, ratas, algunas aves, ciervos, etc. Su uso protege dichos cultivos del ataque de los mismos, de forma absolutamente ecológica, sin residuos y sin ningún sabor ni olor que afecte a los humanos. No debe mezclarse con otros productos.

DOSIS RECOMENDADAS:

Es eficaz entre 10 y 30 L/ha, con persistencia entre una a tres semanas. La dosis mínima para mamíferos es de 10 L/ha. En invernadero la mínima dosis eficaz es de 3-5 L/ha. Se debe aplicar por pulverización.

En uva de mesa para la protección contra pájaros, el tratamiento se realizará con producto puro sobre la cruceta y los brazos de la cepa, mojando solamente la madera, no aplicar sobre las hojas o fruta, utilizando un total de 10 L/ha.

CONTENIDO:

Potasio (K₂O) soluble en agua 10%.

PRESENTACIÓN:

Envases de 1L-5L-10L-20L-200L-600L-1000L.

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N°834/2007





SPANTA SEMILLAS

Abono CE. Se trata de un extracto vegetal, potásico magnésico.

Es un producto útil para la fertilización potásica y la prevención de carencias de magnesio.

Su uso protege los cultivos del ataque de ciertos animales de forma ecológica sin dejar residuos, olores o sabores que afecten a los humanos. No debe mezclarse con otros productos.

DOSIS RECOMENDADAS:

Para mezcla con la semilla del cereal y maíz:

Mezclar 15 gr. de producto por cada kilogramo de semilla; maíz, cebada, trigo, en la tolva de la sembradora. Echar dicha mezcla en el surco de siembra.

Antes de la siembra no mantener la semilla junto al producto más de 24 horas.

CONTENIDO:

Potasio (K₂O) soluble en agua 10%.

Magnesio (MgO) soluble en agua 5%.

PRESENTACIÓN:

Envases de 250gr-1kg-5kg.

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N°834/2007



INNOVACIONES AGRÍCOLAS EUROPEAS, S.L

POL IND LA LAGUNA C/ PISUERGA 43. PEÑAFIEL (VALLADOLID)

www.innovacionesagricolaseuropeas.com – info@innovacionesagricolaseuropeas.com



PODA-SELL

Pasta cicatrizante para la fijación y cicatrización de injertos y protección de heridas y poda, sufrida en los árboles, ornamental leosa y frutal, causada por acciones mecánicas, de animales, condiciones climatológicas y poda.

Es un producto formulado que proporciona la elasticidad necesaria para proteger sin interferir en el crecimiento vegetativo en la zona donde se aplica.

DOSIS RECOMENDADAS:

Utilizar la pasta, limpiando la herida de restos de polvo y aplicar el producto con una brocha en las heridas perfectamente recortadas, 1-5 mm., más allá del borde de la herida. Si fuera necesario aplicar una segunda capa, una vez seca la primera (es recomendable realizarlo cuando se refiere a poda).

Para heridas viejas, sacar toda la madera podrida, hasta encontrar la parte sana, rascando la herida hasta que quede de forma oval, y pinte una capa de 2-3 mm. de Poda-Sell. Repetir el tratamiento cuando seque.

CONTENIDO:

Se trata de una dispersión acuosa de resinas con una coalescente hasta el 57%.

Oxicloruro de cobre (expr., en Cu) 4% p/v

Resinas

Sustancias cicatrizantes

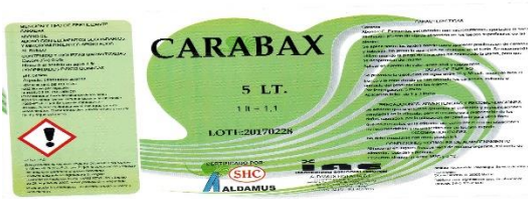
PRESENTACIÓN:

Envases de 1kg-5kg.

INNOVACIONES AGRÍCOLAS EUROPEAS, S.L

POL IND LA LAGUNA C/ PISUERGA 43. PEÑAFIEL (VALLADOLID)

www.innovacionesagricolaseuropeas.com – info@innovacionesagricolaseuropeas.com



CARABAX

Abono CE. Abono con elementos secundarios y micronutrientes aportados al suelo, disolución acuosa de rápida absorción en los tejidos superficiales de las plantas.

Se aplica sobre los tejidos donde suele aparecer proliferación de caracoles y babosas. No provoca la aparición de residuos en el suelo. Se recomienda utilizar cuando la plaga de caracoles ha colonizado la planta, para que se desprendan del mismo.

DOSIS RECOMENDADAS:

Se pulveriza la disolución en agua entre 1 y 3 cc/L. mojando bien el tronco y la zona donde se han anclado los caracoles, evitando el contacto del producto con las manos.

Fertirrigación: 5 L/ha.

Foliar: 100-300cc/hL (1 a 3 L/ha).

CONTENIDO:

Cobre (Cu) 0.5%.

Hierro (Fe) soluble en agua 1%.

PRESENTACIÓN:

Envases de 250cc-1L-5L-10L-20L-200L-600L-1000L

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N°834/2007



INNOVACIONES AGRÍCOLAS EUROPEAS, S.L

POL IND LA LAGUNA C/ PISUERGA 43. PEÑAFIEL (VALLADOLID)

www.innovacionesagricolaseuropeas.com – info@innovacionesagricolaseuropeas.com

