



**Verdant**  
INNOVACIÓN NATURAL

# Más de 15 años

liderando la innovación  
agrícola sostenible



**Innovaciones Agrícolas Europeas, S.L.** es una empresa fundada en 2013 por profesionales con más de 15 años de experiencia en agricultura y agroalimentación. Nuestra misión es liderar la innovación agrícola sostenible, ofreciendo productos que combinan eficacia y respeto ambiental. Trabajamos con materias primas naturales y procesos certificados para la agricultura ecológica, garantizando soluciones con bajo riesgo de residuos.

Hemos establecido relaciones sólidas con agricultores y empresas agroalimentarias, consolidándonos como un referente en el sector. En Innovaciones Agrícolas Europeas, no solo ofrecemos productos, sino un futuro más verde para la agricultura.





**VERDANT** Es una gama de productos diseñados para enriquecer el suelo y proteger los cultivos con nutrientes naturales, mejorando la salud de estos y la actividad microbiana.

Con los nuevos desarrollos **VERDANT**, se corrigen desequilibrios en los diferentes cultivos, se consigue restaurar suelos degradados y optimizar la retención de agua, por lo que son ideales para explotaciones que buscan sostenibilidad a largo plazo. Cada producto es el resultado de rigurosos procesos de investigación y desarrollo, garantizando eficacia y respeto ambiental.

# Índice



**Bioprotectores  
Foliales**



**Bioprotectores  
Foliales y Radiculares**

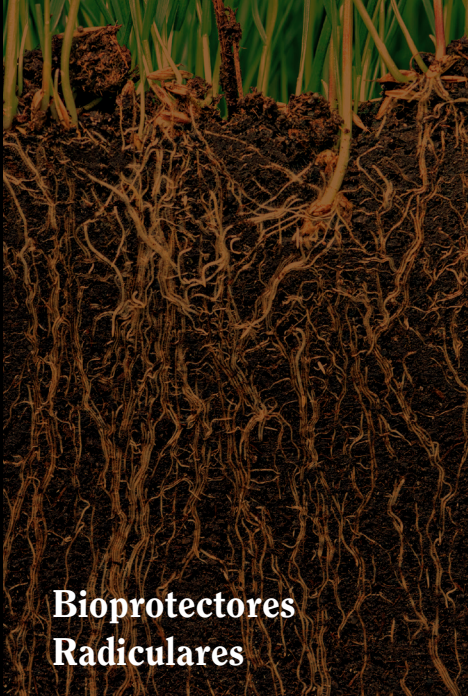
- 05. CU FORTE**
- 06. GLICINBET**
- 07. PROTIFUN**
- 08. INSEZEN SPEED**
- 09. ESAK**

- 10. ACTIV**
- 11. ACTION CU5**
- 12. INSEZEN**

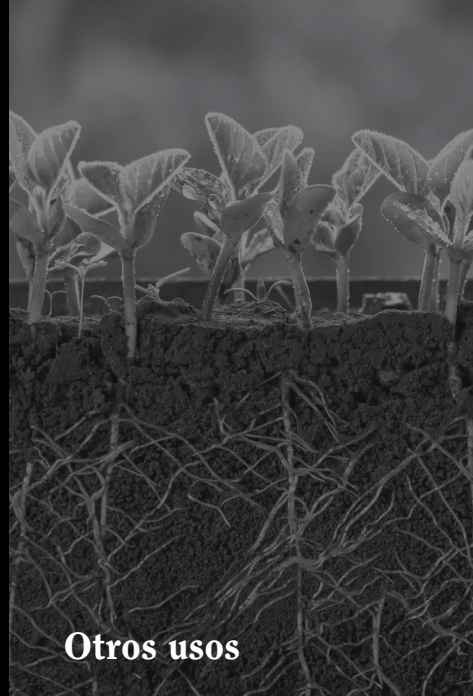




**Bioestimulantes  
Foliares y Radiculares**



**Bioprotectores  
Radiculares**



**Otros usos**

**13. ENERGIZANT**

**14. SUPER 20**

**15-16. +RAIZ**

**17. HIDROFLOW**

**18. HUMECTANT SPEED DRON**

**19. HUMECTANT SPEED**

**20. MOJANT SPEED**

**21. SAVE ZN**



# Cu FORTE

Solución a base de cobre (Cu)

**Cu Forte** es una solución nutritiva a base de cobre con una excelente penetración y capacidad sistémica a través de los vasos (xilema y floema), que llega rápidamente a todas las partes de la planta. El cobre como micronutriente es un elemento esencial para el metabolismo de las plantas. Su presencia en los tejidos de las plantas permite, entre otras propiedades, **aumentar la síntesis de clorofila y mejorar la capacidad de resistencia** de la planta contra muchos hongos y bacterias. **Cu Forte** se incorpora al flujo de la savia que penetra en los tejidos de las plantas a través de los fluidos intersticiales.

## RIQUEZAS GARANTIZADAS

Cobre total (Cu)	4 % p/p
Cobre soluble (Cu)	4 % p/p

Apariencia: líquido parduzco  
Formulación: líquido soluble

FOLIAR



### Aplicación foliar:

- **General:** a dosis de 200 ml por 100 litros de agua (2 l/ha).
- **Frutos rojos** (arándanos, frambuesa, moras, etc.): utilizar 200 ml por 100 litros de agua (2 l/ha).
- **Fresa:** utilizar 150 ml por 100 litros de agua (1,5 L/ha).

Utilizar un coadyuvante no iónico, para humectar rápidamente, distribuir uniformemente y retener el líquido de aspersión en la superficie de la planta.

### Aplicación vía fertirrigación:

Usar de forma general a dosis de 2,5 a 3,5 l/ha.

Utilizar preferentemente solo, sin mezclar con otros productos.

# GLICINBET

Abono – Glicina Betaína

Este osmoprotector que contiene glicina betaína pura **mejora el rendimiento de las plantas en situaciones de estrés ambiental, aumenta tanto la conservación y firmeza** de los frutos como la productividad general. Reduce el efecto del estrés abiótico, como el calor, la helada y la sequía. El aminoácido glicina betaína contenido en Glicinbet se deriva de la melaza de remolacha azucarera y constituye un osmorregulador importante de la planta. Así, **la glicina betaína mejora la regulación de la presión osmótica en la célula vegetal.**

+INFO



## Aplicación foliar:

1 a 4 kg/ha y 1 a 3 aplicaciones según recomendaciones.  
Dilución 150 a 2000 l/ha.

## MODO DE EMPLEO

**Glicinbet** es un polvo soluble que se aplica esencialmente por pulverización foliar. Absorción: 24 h

## CONTENIDOS GARANTIZADOS

Glicina-Betaina purificada y cristalizada	>96 %
Nitrógeno (N)	12 %
Contenido máximo de agua	1,5 %

pH: 7,1

Densidad: 1,22 gr/cc a 20°C

# PROTIFUN

Bioestimulante Orgánico

**Protifun**, es un acondicionador biológico que genera un complejo conjunto de respuestas metabólicas en la planta tratada, lo que provoca una mejora global de su condición sanitaria. La mejora de la condición sanitaria del cultivo se manifiesta mediante la activación del sistema de auto-defensa de las plantas y la estimulación de su crecimiento. **Activa los sistemas de crecimiento, reproducción y defensa contra el estrés abiótico.**

Es un acondicionador biológico innovador, altamente efectivo para promover el crecimiento vegetal, diseñado para alcanzar el máximo potencial vegetal. **Protifun** activa el sistema inmunitario mediante:

1. Induce la producción de: HMGR (enzima relacionada con la síntesis de fitoalexinas) y NtHSR203 (gen marcador HR).
2. Deposición de calosa.
3. Liberación de especies reactivas de oxígeno: fitoalexinas y peróxido de hidrógeno.

pH: 6,5 (± 0,5)

Densidad: 1,006 g/cm<sup>3</sup> a 20 °

FOLIAR



+INFO



## Aplicación foliar:

**En general:** 250 ml/ha se puede aplicar en todo el ciclo de los cultivos, sin limitación en el número de aplicaciones, 200 a 300 L/ha.

Quando **Protifun** se aplica al cultivo, este reconoce el “principio activo” a través de receptores específicos, lo que induce procesos enzimáticos naturales que provocan un aumento del desarrollo (mayor biomasa), la capacidad reproductiva (mejor cuajado de flores y frutos) y los mecanismos naturales de defensa contra el estrés abiótico (plantas más sanas). En pruebas de laboratorio y de campo, las aplicaciones foliares de **Protifun** han mostrado una excelente eficacia en el manejo de enfermedades como Royas, Manchas, Septoria, Cercospora, Oídio y Botrytis en cultivos de cereales de invierno, patata, tomate y viña.



# INSEZEN SPEED

Bioestimulante Orgánico

**Insezen Speed**, influye directamente sobre las fases de crecimiento, floración, cuaje y engorde de la planta, al igual que **favorece y potencia la generación de autodefensas** contra la proliferación de diferentes plagas, (ácaros, pulgón, trips, tuta, etc ) por lo que se recomienda su uso durante todo el ciclo vegetativo.

+INFO



## Aplicación foliar:

**En general:** 250 mL/ha se puede aplicar en todo el ciclo de los cultivos, sin limitación en el número de aplicaciones, 200 a 300 L/ha.

## CONTENIDOS GARANTIZADOS

Materia orgánica (por calcinación 550 °C)	20,00 % p/p
Aminoácidos libres	7,00 % p/p
Nitrógeno (N) total	2,56 % p/p
Nitrógeno (N) orgánico	2,56 % p/p

pH: 6,5 (± 0,5)

Densidad: 1,3 g/cm³ a 20 °

Contiene: ácidos, aspártico, ácido glutámico, alanina, arginina, cisteína, fenil-alanina, glicina, histidina, isoleucina, leucina, lisina, metionina, prolina, serina, tirosina, reonina y valina. Ningún aminoácido supera el 20% del total.

# ESAK

Abono orgánico mineral

**Esak** contiene microelementos esenciales de zinc junto con lignosulfonato de amonio. Estos micronutrientes actúan como un estimulante del crecimiento vegetal que es muy efectivo en todos los cultivos y ayuda a mejorar el rendimiento. **Esak ayuda a las plantas a: mantener la integridad estructural de las membranas celulares** y así contribuir a la síntesis de proteínas. Ayudar a curar la clorosis foliar. **Cura las manchas necróticas** en las hojas que se desarrollaron debido a la deficiencia de zinc en el suelo. **Ayuda a reducir el enanismo de las plantas. Limpia las hojas enanas. Activa las enzimas** responsables de la conversión del almidón en azúcares en las plantas. **Activa las enzimas responsables de la formación de lignina. Favorece y potencia la generación de autodefensas** contra la proliferación de diferentes plagas, ( trips, etc ) por lo que se recomienda su uso durante todo el ciclo vegetativo. **Aumenta el rendimiento** y mejora la calidad de conservación de frutas, verduras y flores.

## CONTENIDOS GARANTIZADOS

Zinc	2,50% p/p
Lignosulfonato de amonio	10,00% p/p

pH: 5,4

Densidad: 1.033 g/cc

FOLIAR

+INFO



## Aplicación foliar:

**En general:** 1,5 - 2,5 ml/litro dependiendo de la edad y tipo del cultivo.

## MODO DE EMPLEO

Disolver 1.5-2.5 ml de ESAK en 1 litro de agua y rociar en ambas superficies de las hojas. **ESAK** es compatible con la mayoría de los fertilizantes y pesticidas comúnmente utilizados, excepto los alcalinos.

RADICULAR

FOLIAR

# ACTIV

Solución de abono

Gran poder complejante, tanto de macro como de microelementos. Su gran poder acidificante **es idóneo para corregir el pH básico** en soluciones de aplicación foliar, potencia y **hace más efectiva la acción de otros elementos o principios activos** de la mezcla, evitando su rápida inactivación (por la alcalinidad del agua), neutraliza las sales no deseadas, evitando interferencias.

+INFO



## Aplicación foliar:

En general: 1 L/1.000 L/agua.

## Fertirrigación:

- Lechuga, tomate, hortalizas en general: 2 - 4 L/ha/mes
- Cítricos, aguacates, frutales en general: 2 - 4 L/ha/mes
- Olivo, vid, extensivos en general: 2 - 4 L/ha/mes
- Ornamentales y jardinería: 0,1 - 0,4 cc/L agua/semana

**pH de aplicación:** 5 a 5,5

**Para conseguir que la absorción de nutrientes sea mayor 2% de VERDANT - ACTIV** por unidad fertilizante aportada, preparando la mezcla unas horas antes de aplicar.

**Para desbloquear elementos presentes en el suelo:** 2 - 4 L/Ha/mes, repartidos en 4 riegos, para un consumo máximo de entre 16 - 20 L/año. Estas dosis de aplicación del producto son orientativas.

## CONTENIDO DECLARADO

Ácidos policarboxílicos	12 % p/p
-------------------------	----------

## ALMACENAMIENTO

Almacenar el producto en un espacio seco y bien ventilado alejado de la luz solar directa. Temperatura de almacenamiento entre 4°C y 30°C.

Puede producirse una neutralización en contacto con bases.



# ACTION CU5

Corrector de carencias múltiple

**ACTION CU5**, formulados para aplicación foliar. Son una mezcla líquida de cobre, zinc y manganeso en presencia de un agente complejante de alta calidad. Estos productos han sido desarrollados para **prevenir y/o corregir las carencias de estos microelementos**.

## RIQUEZAS GARANTIZADAS

Cobre (Cu) soluble en agua	5 % p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua	1 % p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	1 % p/p

pH: 2 - Densidad: 1,23 g/cm<sup>3</sup>

Agente complejante: ácidos lignosulfónicos y glucónicos.

RADICULAR

FOLIAR



+INFO



## Aplicación foliar:

- **Frutales de pepita:** 2,5 - 3 L/Ha
- **Frutales de hueso:** 1,5 - 3 L/Ha
- **Cítricos:** 1 - 2 L/Ha
- **Hortícolas:** 0,6 - 1 L/Ha
- **Viñedo:** 2 - 3 L/Ha
- **Olivo:** 1,5 - 3 L/Ha

## Aplicación fertirriego:

- **Frutales de pepita:** 4 - 6 L/Ha
- **Frutales de hueso:** 3 - 6 L/Ha
- **Cítricos:** 4 - 6 L/Ha
- **Hortícolas:** 4 L/Ha
- **Viñedo:** 2 - 4 L/Ha

RADICULAR

FOLIAR

# INSEZEN

Azufre elemental con micronutrientes

**INSEZEN**, contiene especies moleculares de azufre y micronutrientes. La presencia de especies oxidadas de azufre ejerce un papel específico para el **desarrollo vegetal a través de la biosíntesis de proteínas evitando alteraciones en la cosecha.**

+INFO



## Aplicación foliar y radicular:

**Por pulverización:** 2 - 4 ml/l con un intervalo de 10 - 15 días si fuera necesario. Es conveniente utilizar un corrector de pH para utilizar un caldo de aplicación de pH: 6,5.

## Por fertirrigación:

**En general:** 2 - 4 l/ha.

## RIQUEZAS GARANTIZADAS

Azufre elemental	30 % p/p
Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> )	75 % p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	1 % p/p

pH ácido - Densidad: 1.1 kg/l

# ENERGIZANT

Bioestimulante a base de extracto de algas

Bioestimulante a base de algas, aminoácidos y microelementos. **Favorece todos los procesos vegetativos y del sistema radicular:** crecimiento, inducción floral, cuajado y el desarrollo de los frutos, estimulando las funciones vitales, facilitando la formación de proteínas. Este producto **permite la acumulación de reservas en los frutos**, así como y principalmente la superación de situaciones de estrés bióticos y abióticos.

**Aumenta el cuajado lo que supone un incremento de la cosecha.** Favorece la cantidad de azúcares y ácidos grasos presentes. Activa la producción de hormonas del crecimiento y **aumenta las defensas naturales de la planta.**

RADICULAR

FOLIAR



INFO



## Aplicación foliar:

**En general:** 50 ml/ha se puede aplicar en todo el ciclo de los cultivos, sin limitación en el número de aplicaciones, 200 a 300 L/ha.



RADICULAR

FOLIAR

# SUPER 20

Aminoácidos

**SUPER 20** es un perfecto estimulante completo con microelementos, algas y aminoácidos ideal para las fases más críticas del crecimiento vegetativo. Su empleo **estimula todos los procesos fisiológicos de la planta** favoreciendo la floración, el cuajado, así como el desarrollo radicular. Este producto permite la acumulación de reservas en los frutos, así como y principalmente la **superación de situaciones de estrés bióticos y abióticos**.

+INFO



## Aplicación foliar:

- **Frutales de hueso y frutales de pepita:** 500 cc/hl al comienzo de la floración y repetir a los 15 - 20 días.
- **Vid y parral:** 500 cc/hl en la fructificación y repetir a los 15 - 20 días.
- **Olivos y frutos secos:** 500 cc/hl en el comienzo de la floración y repetir.
- **Herbáceos e industriales:** 300 - 400 cc/hl durante la primera fase del ciclo vegetativo y repitiendo la aplicación cada 15 días.
- **Fresas, frambuesas, hortalizas de frutos:** 400 - 500 cc/hl durante la primera fase del ciclo vegetativo y repitiendo la aplicación a los 15 días.

## Aplicación radicular:

En general 5-20 l/ha. en varias aplicaciones.

## RIQUEZAS GARANTIZADAS

Nitrógeno (N) total	3.30 % p/p
Aminoácidos libres	12.00 % p/p
Extractos de algas	8.00 % p/p
Materia orgánica total	20.00 % p/p
Nitrógeno (N) orgánico	2.00 % p/p
Ácidos hexa-glucónicos	5.00 % p/p
Boro (B) soluble en agua	0,20 % p/p
Hierro (Fe) soluble en agua	1,10 % p/p
Cobre (Cu) soluble en agua	0,10 % p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,50 % p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,02 %p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	0,20 % p/p

pH: 7,1 (± 0,5) - Densidad: 1,22 gr/c.c a 20°C

# +RAÍZ

Abono orgánico NK líquido (2,2% N - 5% K)

**+RAÍZ**, estimula los mecanismos de bioprotección y desplaza los patógenos aumentando la tolerancia a enfermedades además de **aumentar la nutrición biológica del cultivo**. Con **+RAÍZ** ofrecemos los productos más potentes del mercado. **Enriquece el suelo dando vida a los cultivos**. Es respetuoso con el agroecosistema. El proceso de fabricación con microfiltrado hace que no obstruya filtros por lo que puede aplicarse por fertirrigación o con máquina de tratamientos. Puede ser mezclado con otros microelementos, calcio, aminoácidos y con la mayoría de los fertilizantes. No se recomienda la mezcla con cobre para no perjudicar la microflora bacteriana.

RADICULAR



## RIQUEZAS GARANTIZADAS

Materia orgánica por calcinación 850°C	28% p/p
Nitrógeno total (N)	2.0 % p/p
Nitrógeno orgánico (Norg)	1.5 % p/p
Nitrógeno amoniacal (Namo)	0.5 % p/p
Potasio total (K <sub>2</sub> O)	4.0 % p/p
Residuo seco a 110°C	52 % p/p

pH: 5,5

Densidad: 1.25 g/cc

Extracto húmico total: 15% p/p

Cepas:

Pseudomonas fluorescens\_AGB01010 >10<sup>7</sup> UFC/cc

Pseudomonas brassicacearum\_AGB02412 >10<sup>7</sup> UFC/cc

## Aplicación radicular:

**Dosis por cultivo para una mayor bioprotección y nutrición:**

- **Hortícolas:** 2-8 aplicaciones de 10 l/ha.
- **Leñosos:** 2-4 aplicaciones de 10 l/ha.
- **Frutos rojos:** 3-6 aplicaciones de 10 l/ha.

**+RAÍZ** se puede utilizar en cultivos hortícolas extensivos (ajo, cebolla, patata, etc.) e intensivos (tomate, pimiento, etc.), así como en leñosos (olivar, almendro, viña, cítricos, subtropicales, etc.) y frutos rojos. **El producto ha de aplicarse a nivel radicular**. Al ser un producto líquido, puede aplicarse por cualquier sistema de riego (aspersión, goteo, etc.) o empleando una barra de tratamientos, dirigiendo las boquillas a la zona radicular. En este último caso, utilizar unos 250 - 300 litros de caldo para aplicar la dosis correspondiente por hectárea.





WINFO



## COMPOSICIÓN

Ácidos húmicos de leonardita con microorganismos no micorrízicos. Consiste en un consorcio de cepas bacterianas que, por un lado, **aportan a la planta nitrógeno y microelementos** y, por otro, **activan los mecanismos de bioprotección del cultivo** y compiten en la rizosfera por nutrientes y espacio con otros microorganismos. Además de aportar las cepas indicadas también incorpora los extractos metabólicos de fermentados de microorganismos PGPM's de interés agrícola (*Azotobacter*, *Gluconacetobacter* y *Rhizobium*) y biomoléculas de señalización y comunicación, consiguiendo una mayor adaptación del producto a toda la diversidad de suelos y **ofreciendo una alta capacidad de salud en la planta.**

## BENEFICIOS

**+RAÍZ** ofrece un efecto bioprotector a través de su consorcio microbiano, especialmente diseñado por tener un alto potencial para cubrir el espacio radicular y desplazar a los agentes patógenos, gracias a que:

- Produce AHL (acil homoserina lactonas) y HCN (ácido cianhídrico) que **favorecen la nutrición y mejoran la salud de la planta** por su efecto antimicrobiano, previniendo las enfermedades en las plantas.
- Produce sideróforos que **secuestran el hierro necesario para el crecimiento de hongos patógenos.**
- Produce ACC desaminasa que estimula el desarrollo radicular y reduce el estrés abiótico, con lo que aporta una **mayor tolerancia a los cambios de temperatura y reduce la producción de etileno.**
- Produce AIA, y enzimas hidrolíticas: proteasa, celulasa que participan en el ciclo vegetativo de la planta **favoreciendo etapas cruciales en el crecimiento vegetal** (ayudan en la respuesta a diversas adaptaciones).
- Produce hormonas como el ácido giberélico que **estimula el cuajado, crecimiento** y adelanto de la producción.
- Además, **aporta bacterias para la fijación de nitrógeno libre**, solubilización de fósforo y potasio inmovilizados.
- Las biomoléculas de señalización y comunicación son las principales responsables en la interacción planta-microorganismos; favorecen y aceleran los procesos del metabolismo secundario, además de estimular el crecimiento de pelos absorbentes, logrando **aumentar así la superficie de intercambio de nutrientes.** Actúan también como fitovacunas.



# HIDROFLOW

La mejor ayuda para el riego

El agente humectante **HIDROFLOW** es una mezcla especial de surfactantes del suelo que **favorece la distribución del agua de riego**. Su efecto se basa en su capacidad para reducir la tensión superficial del agua, de manera que mejora la capacidad de desplazamiento vertical y lateral del riego. El sustrato y el suelo se saturarán antes gracias a nuestra exclusiva tecnología de conservación del agua: sus ingredientes activos están más concentrados que en cualquier otro agente humectante disponible.

Notará menos pérdidas de agua por escorrentía, especialmente al principio, y su efecto no se limita a la superficie, sino que **penetra en el sustrato favoreciendo la absorción**. Además, evita que se consoliden los depósitos hidrófobos. Se recomienda su uso especialmente en suelos ligeros.

RADICULAR



## Aplicación radicular:

- **Cultivos en campo abierto:** 2,4 L/ha antes de la plantación o con el primer riego / humectación del medio de cultivo. Aplicaciones mensuales 1,2 L/ha. Aplicaciones semanales 0,3 L/ha
- **Cultivos cubiertos en suelo:** 2,4 L/ha antes de la plantación o con el primer riego / humectación del medio de cultivo. Aplicaciones mensuales 0,3 L/ha
- **Cultivos cubiertos en sustrato:** 0,2 L/ha antes de la plantación o con el primer riego / humectación del medio de cultivo. Aplicaciones mensuales 0,1 % L/ha.

# HUMECTANT SPEED DRON

Mezcla líquida de micronutrientes minerales,  
Manganeso (Mn) y Zinc (Zn)

Es un fertilizante foliar para todo tipo de cultivos, diseñado para ser **aplicado con drones**; ya sea solo o en mezcla con otros productos. Mejora la homogeneidad de todos los elementos de la mezcla y maximiza el rendimiento de las aplicaciones. **Posee acción retención-mojante-humectante para mayor absorción de sus elementos** y la mezcla aplicada. Favorece una rápida penetración de todos sus elementos.

+INFO



## Aplicación foliar (drones):

**En general:** 20 ml/ha, se puede aplicar en todo el ciclo de los cultivos, sin limitación en el número de aplicaciones de 5 a 12 L/ha.

## RIQUEZAS GARANTIZADAS

Manganeso (Mn)

soluble en agua 1 % m/m (1.08 % m/v)

Zinc (Zn)

soluble en agua 1 % m/m (1.08 % m/v)

Conductividad eléctrica (dS/m) 0.9 dS/cm

pH 4.5

Densidad 1.08 g/mL



# HUMECTANT SPEED

Mezcla líquida de micronutrientes minerales, Manganese (Mn) y Zinc (Zn)

Gran poder complejante, tanto de macro como de microelementos. Su gran poder acidificante **es idóneo para corregir el pH básico** en soluciones de aplicación foliar, potencia y **hace más efectiva la acción de otros elementos o principios activos** de la mezcla, evitando su rápida inactivación (por la alcalinidad del agua), neutraliza las sales no deseadas, evitando interferencias.

## CONTENIDO DECLARADO

Manganese (Mn)	
soluble en agua	1 % m/m (1.06% m/v)
Zinc (Zn)	
soluble en agua	1 % m/m (1.06% m/v)
Conductividad eléctrica (dS/m)	0,9 dS/cm

pH 4.5

Densidad 1.06 g/mL

FOLIAR



## Aplicación foliar:

**En general:** 250 ml/ha se puede aplicar en todo el ciclo de los cultivos, 200 a 300 L/ha.

**HUMECTANT SPEED** es una mezcla líquida de oligoelementos indicado para la prevención de deficiencias de zinc y/o manganese en aplicaciones foliares.

**HUMECTANT SPEED** puede ser aplicado con otros productos, aportando un efecto compatibilizador a la mezcla. Favorece la penetración del zinc y/o manganese aportado por el producto; como así también de los compuestos aportados por otros productos de la mezcla.



# MOJANT SPEED

Abono inorgánico compuesto líquido

**MOJANT SPEED** es un fertilizante rico con alto contenido de fósforo, de efecto acidificante, diseñado para reducir y/o mitigar los efectos de la hidrólisis alcalina.

**Recomendado para malas hierbas**

+INFO



## Aplicación foliar:

**En general:** 200 - 250 ml/ha, se puede aplicar en todo el ciclo de los cultivos, 200 a 300 L/ha.

Pobre en cloruro  
Abono hidrosoluble

## CONTENIDO DECLARADO

Pentóxido de fósforo ( $P_2O_5$ )	
soluble en agua	6 % p/p
Óxido de potasio ( $K_2O$ )	1 % p/p
Conductividad eléctrica	2,50 dS/cm

pH 2

Densidad 1,08 g/ml

# SAVE Zn

Solución de abono a base de Zinc

**SAVE Zn** es un fertilizante a base de Zinc que contiene carnauba, una cera natural extraída de las hojas de la palma Copernicia cerifera que **aumenta el recubrimiento natural** producido por la epidermis de hojas/frutos, formando una barrera protectora. La película elástica, flexible y transparente que se forma con la aplicación de **SAVE Zn** limita la transpiración de los tejidos, optimizando consecuentemente el agua y la energía, lo que es especialmente **importante en las estaciones más críticas para la planta.**

## RIQUEZAS GARANTIZADAS

Zinc (Zn) soluble en agua

3 % p/p

FOLIAR



INFO



### Aplicación foliar:

En general: 20 - 30 L para cada 1.000 L de agua.

### Época del primer tratamiento según cultivo:

- **Ajo y cebolla:** inicio del desarrollo del bulbo.
- **Caqui y Cítricos:** diámetro del fruto entre 15-20 mm.
- **Granada:** fruto de 20 mm de diámetro.
- **Hortalizas (tomates, berenjenas, pimientos):** 7-10 días después del trasplante. Repetir cada 10-15 días hasta la floración.
- **Manzanas y Peras:** diámetro de fruto de 15 mm y tratamientos de aclareo realizados.
- **Piña:** 20 días antes de la iniciación del fruto.
- **Tomate industrial:** diámetro del fruto entre 10-15 mm.
- **Tropical (aguacate, mango, papaya, etc.):** fruto con un diámetro entre 20-30 mm.
- **Viñedo:** con tamaño de uva de 5-10 mm.
- **Cucurbitáceas:** inicio del desarrollo del fruto, 2ª aplicación después del primer corte.





**Verdant**  
INNOVACIÓN NATURAL





**INNOVACIONES AGRÍCOLAS EUROPEAS, S.L**

POLÍGONO INDUSTRIAL LA LAGUNA C/ PISUERGA 43, PEÑAFIEL (VALLADOLID)

info@innovacionesagricolaseuropeas.com - [www.innovacionesagricolaseuropeas.es](http://www.innovacionesagricolaseuropeas.es)