



seipasa  
compact

*Todo para  
tu huerto  
y jardín*



CATÁLOGO 2025

seipasacompact.com



seipasa  
compact

# Índice

**Sobre nosotros** ..... 4-5

**Ayudamos a la venta** ..... 6-7

## Fertilizantes / Bioestimulantes

- Enraizante natural Radisei™ ..... 8
- Floración+cuajado Kynetic4® ..... 10
- Engorde de frutos Filer® flow ..... 11
- Humus Multisei nt ..... 12
- Corrector de carencias Seipafol® Mix ..... 13
- Quelato de Hierro Gresca ID® Polymicro ..... 14
- Calcio Guadal Ca ..... 16
- Cobre Glucosei ..... 17
- Carmine ..... 18

## Biocidas / Insecticidas

- Tierra de Diatomeas Insecticida Rastreros InsectoSec® ..... 20
- Insecticida Pirecris® ..... 22
- Jabón fosfórico ..... 23

## Sustancias Básicas / Inductores de Resistencia

- Septum® ..... 24
- Cola de caballo ..... 25
- Triple Acción Ortiga ..... 26
- Bicarbonato sódico Basei 2C ..... 27

# La visión de anticiparse al cambio

Seipasa nació en 1998 a partir de una visión natural, sostenible y rentable de la agricultura. Desde sus inicios la empresa tuvo la determinación de anticiparse al cambio y a la transformación que la industria agrícola vive hoy en día.



**30%** de la plantilla dedicada a I+D+i



**30%** del presupuesto anual dedicado a I+D+i



**6.000 m<sup>2</sup>** de instalaciones propias destinadas a experimentación y ensayo de productos



Conseguir la rentabilidad del agricultor en un entorno respetuoso con el **medio ambiente**.



Formulación **estable, eficaz** y **segura**, que potencia el principio activo.



Tecnología aplicada **al mundo real**: multipaís, multicultivo.



**Moléculas más activas** de materias primas botánicas o microbiológicas.



**Última tecnología** en laboratorios y campo de ensayos.



Aportar valor a partir de **estrategias sostenibles**.



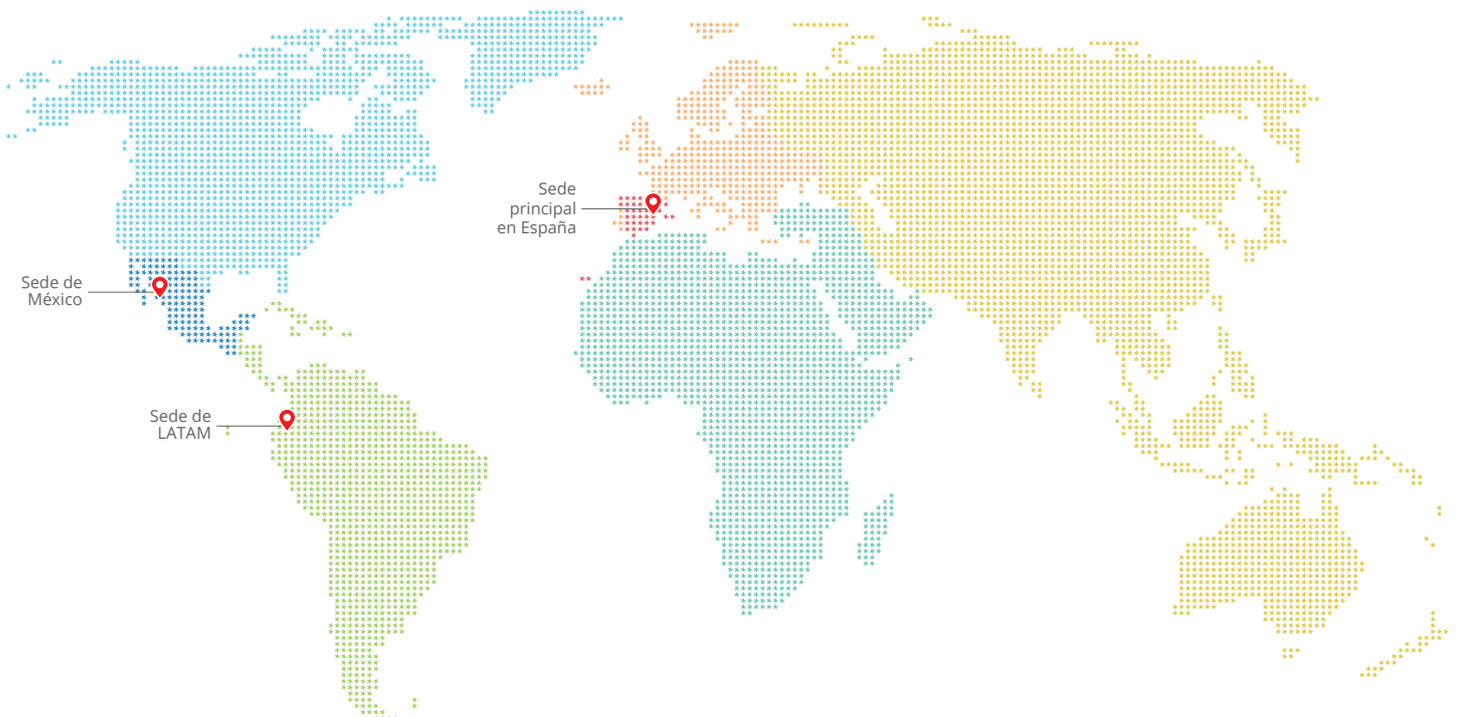
## Tecnología natural para agricultura de alto valor añadido



Seipasa es una empresa española pionera en la **formulación y desarrollo de tratamientos de origen botánico y microbiológico para la protección, la bioestimulación y la nutrición de los cultivos**. Desde hace más de 26 años, la compañía formula y registra soluciones de alto valor tecnológico que se aplican en las agriculturas más exigentes del planeta. Sus productos se exportan a más de 30 países en todo el mundo.

Seipasa opera a través de 6 unidades de negocio en **Europa, México, EE. UU., LATAM, África y APAC** que, junto con la planta de producción y oficinas centrales en l'Alcúdia, Valencia, trabajan en el diseño de soluciones eficaces, innovadoras y sostenibles para la agricultura.

Pedro Peleato. CEO de Seipasa.



Premio Nacional de Innovación 2020  
Ministerio de Ciencia e Innovación  
Gobierno de España



# Ayudamos a la venta

con expositores

## Expositor grande



Vista lateral izquierda.

Vista frontal.

Vista lateral derecha.

# Expositor de Quelato de Hierro



Vista lateral izquierda.

Vista frontal.

Vista lateral derecha.

# Enraizante natural

## Radisei™



### Bioestimulante

N.º de Registro: F0004121/2029

**Propiedades:** Radisei™ es una formulación exclusiva y equilibrada de aminoácidos de origen vegetal y *Bacillus subtilis* (cepa SEIBS23 propiedad de SEIPASA) que realiza funciones específicas en el entorno de las raíces: fijando nitrógeno, generando sideróforos y solubilizando potasio en el suelo. Radisei™ ha demostrado conseguir un incremento de calidad en los cultivos. Puede utilizarse en sistemas de riego por goteo, aspersión, pulverización, pincho y en mezcla con sustratos, siendo fundamental una buena homogeneización de la mezcla.

- Dosis vía suelo: 25-50 g por 10 litros.
- Modo de empleo: aplicar entre 2-4 veces, cada 2-3 semanas.
- Rendimiento: 60 g para 20 litros.
- Aplicaciones: leñosos y ornamentales leñosos, todas las hortalizas de suelo (aire libre e invernadero).
- Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica según R (UE) 2018/848 conforme a la Norma UNE 142500.

**Composición:** *Bacillus subtilis* SEIBS23  $\geq 10^7$  UFC/g, Aminoácidos libres 35% p/p, Nitrógeno (N) total 8,40% p/p, Nitrógeno (N) orgánico 6,30% p/p, Nitrógeno (N) amoniacal 1,80% p/p.



nueva imagen



**Bacillus subtilis**  
(10 millones UFC/g)



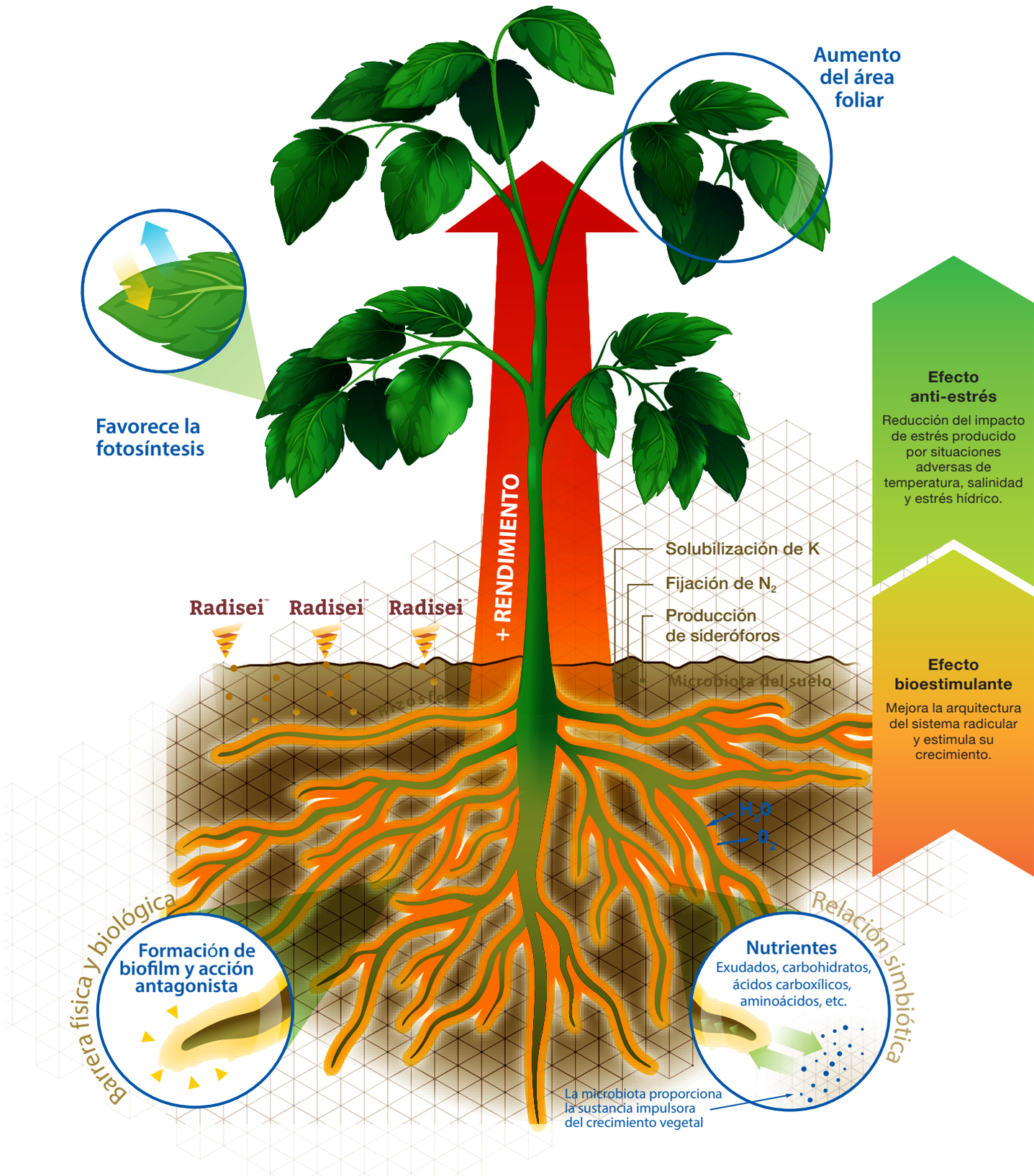
Sobre 60 g  
para  
**20 L**  
de caldo

1 kg  
para  
**300 L**  
de caldo



Referencia artículo	Envase	Unidades caja	Unidades palet	Código EAN
1002758	60 g	30	1.920	8436539921387
1002007	1 kg	15	600	8436539920670





# Floración+cuajado

Kynetic4®

Certificado  
Agricultura  
Ecológica



nueva imagen

## Glutámico

Estimula el crecimiento de los meristemos radiculares, foliares y florales. Favorece la apertura de los estomas e interviene en la absorción de nutrientes. Desempeña un papel importante en la planta como reserva natural de nitrógeno.

## Glicina

Junto con el ácido glutámico son esenciales en la formación de tejido vegetal y la síntesis de clorofila. Poderoso efecto quelante que favorece la absorción de micronutrientes y su transporte por la planta.

## Lisina

Aminoácido esencial en la polinización. Aumenta la germinación del polen.

## Prolina

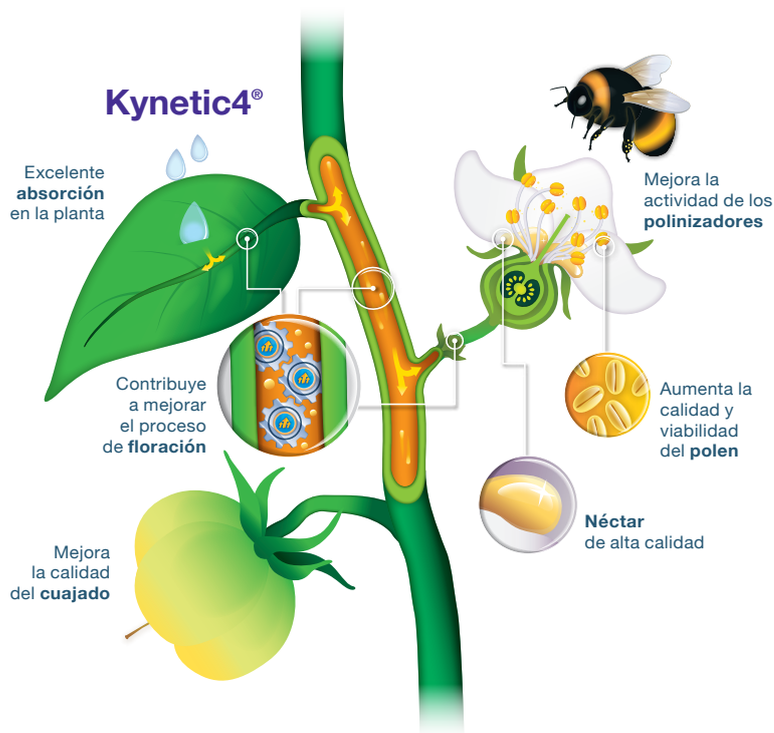
Mejora la fertilidad del polen. Regula el equilibrio hídrico de la planta y combate el estrés osmótico.

**Propiedades:** Fertilizante especialmente diseñado para suministrar a los cultivos moléculas orgánicas que sean intermediarios de las principales rutas metabólicas. Favorece la síntesis de proteínas específicas en los momentos de mayor demanda energética de los cultivos. Aporta aminoácidos específicos capaces de regenerar el estado del cultivo y hacerlo resistente a diversas condiciones de estrés como salinidad, temperaturas extremas, sequía, etc. También aporta materia orgánica y ácidos fúlvicos para favorecer el crecimiento de los cultivos.

**Recomendaciones de uso:** Especialmente indicado para inducir la floración, mejorar la polinización, fecundación y cuajado y asegurar las primeras fases de crecimiento del fruto. Supone el complemento ideal para los programas nutricionales ya que mejora su asimilación.

- Dosis de aplicación: 20-40 g por 10 litros para aplicación foliar o 30-50 ml para radicular.
- Modo de empleo: 2-4 aplicaciones en las épocas de mayor demanda.
- Rendimiento: 250 ml da hasta 80 litros.
- Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica según R (UE) 2018/848 conforme a la Norma UNE 142500.

**Composición:** Aminoácidos libres 24,0% p/p, Nitrógeno (N) total 3,8% p/p, Nitrógeno (N) orgánico 3,5% p/p.



para aprox.  
**80 L**  
de caldo



Referencia artículo	Envase	Unidades caja	Unidades palet	Código EAN
1002500	250 ml	20	1.600	8436539921325



# Engorde de frutos

## Filer® flow

Certificado  
Agricultura  
Ecológica



nueva imagen

**Propiedades:** Promueve el proceso de llenado de los frutos, asegurando la máxima calidad final de cosecha. Mejora el aroma, color, tamaño y maduración de cualquier fruto. Está exento de cloruros y reduce el impacto por desequilibrios ambientales, balance nutricional o deficiencias hídricas.

- Dosis: aplicar de manera foliar o al suelo, para ello diluir de 50 a 70 ml de producto en 10 litros de agua. Realizar de 2 a 4 aplicaciones cada 10-15 días desde el inicio del engorde hasta la maduración.
- Rendimiento: bote de 250 ml da para, aproximadamente, 42 litros de caldo.
- Aplicaciones: cultivos hortícolas, viña, cítricos, olivo y otros frutales.
- Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica según R (UE) 2018/848 conforme a la Norma UNE 142500.

**Composición:** Óxido de potasio ( $K_2O$ ) soluble en agua 20% p/p, Trióxido de azufre ( $SO_3$ ) soluble en agua 18% p/p. Contenido en cloruro 0,5% p/p.

-  **Micromoléculas activas** diseñadas para llegar al corazón del cultivo.
-  **Disolución óptima** y máxima absorción de nutrientes.
-  **Formulación líquida:** fácil manejo y aplicación.



para aprox.  
**42 L**  
de caldo



Referencia artículo	Envase	Unidades caja	Unidades palet	Código EAN
1002463	<b>250 ml</b>	20	1.600	8436539921295



# Humus Multisei nt

Certificado  
Agricultura  
Ecológica

## Equilibrio nutritivo

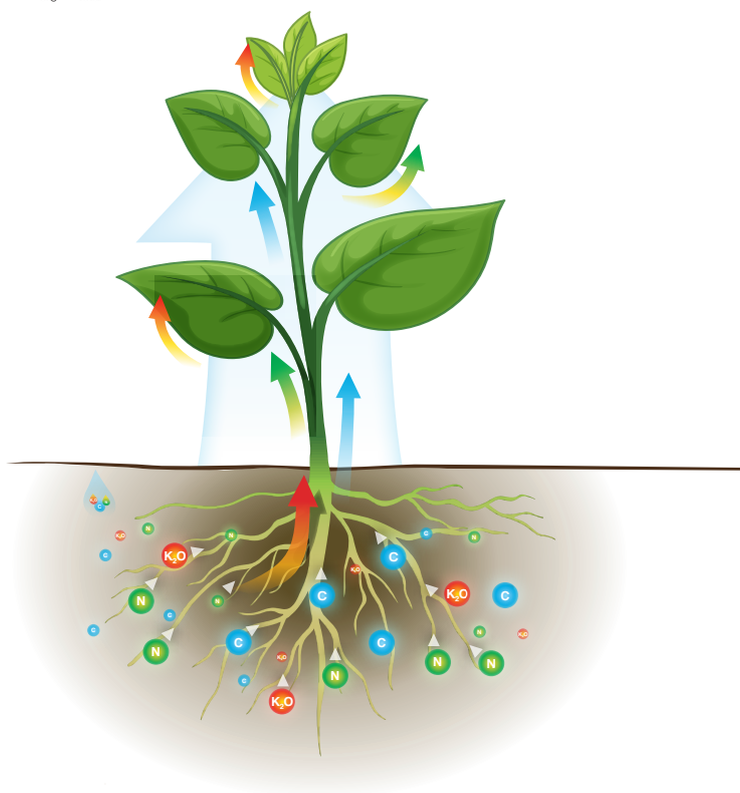
**Propiedades:** Fertilizante orgánico natural que aporta hidratos de carbono, azúcares, vitaminas y minerales como potasio, calcio, magnesio y boro de origen vegetal. Enriquece y mejora toda la vida microbiana del suelo, así como la rizosfera de la planta. Estimula el crecimiento sostenible así como una floración abundante en todo tipo de plantas. Se puede aplicar por vía radicular y por vía foliar.

- Dosis de aplicación: diluir de 5 a 10 ml de producto en 1 litro de agua.
- Modo de empleo: aplicar cada 7-15 días en función de las necesidades de la planta.
- Rendimiento: 1 litro de producto da para 100-200 litros de fertilizante.
- Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica según R (UE) 2018/848 conforme a la Norma UNE 142500.

**Composición:** 2% Nitrógeno (N) total, 2% Nitrógeno orgánico ( $N_{org}$ ) de origen vegetal, 3,5% Óxido de potasio ( $K_2O$ ) total, 18% Carbono orgánico ( $C_{org}$ ), 35% Materia seca,  $9 C_{org}/N_{total}$ .



nueva imagen



- Desbloquea macro y micronutrientes del suelo, facilitando su absorción.
- Aumenta la capacidad de intercambio catiónico y el almacenaje de nutrientes en el suelo.
- Mejora estructura y porosidad del suelo, evitando encharcamientos y asfixia radicular.
- Estimula la actividad microbiana del suelo.



hasta  
**200L**  
de caldo

Referencia artículo	Envase	Unidades caja	Unidades palet	Código EAN
1001998	1 L	12	600	8436539920649



# Corrector de carencias Seipafol® Mix

Certificado  
Agricultura  
Ecológica

**Propiedades:** Solución efectiva para carencias de hierro y otros micro-nutrientes. Diseñado como fuente de microelementos esenciales (hierro, manganeso, molibdeno, zinc y boro) en el desarrollo de las plantas, su fórmula previene, controla y corrige los estados carenciales y mejora la fisiología de la planta.

- Dosis de aplicación (foliar y por fertirrigación): 10-15 ml por 5 litros.
- Modo de empleo: aplicar de 2-5 veces por ciclo de cultivo.
- Rendimiento: bote de 250 ml da hasta 100 litros de aplicación.
- Aplicaciones: en ornamental, frutales y hortícolas.
- Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica según R (UE) 2018/848 conforme a la Norma UNE 142500.

**Composición:** Boro (B) soluble en agua 0,6% p/p, Hierro (Fe) soluble en agua y complejo por AG 3,5% p/p, Manganeso (Mn) soluble en agua y complejo por AG 2,5% p/p, Molibdeno (Mo) soluble en agua 0,05% p/p, Zinc (Zn) soluble en agua y complejo por AG 3,0% p/p.



nueva imagen



para aprox.  
**100<sub>L</sub>**  
de caldo

Referencia artículo	Envase	Unidades caja	Unidades palet	Código EAN
1002465	<b>250 ml</b>	20	1.600	8436539921301



# Quelato de Hierro

## Gresca ID® Polymicro



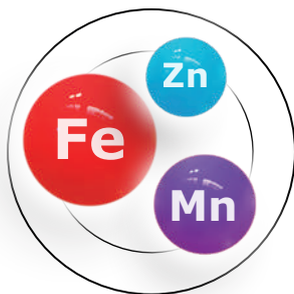
### Reverdecente



**Propiedades:** Multicorrector con elementos quelatados en forma de microgránulos totalmente solubles para fertirrigación, especialmente preparado para prevenir y corregir clorosis producidas por carencias de hierro, zinc y manganeso. Estos microelementos son de suma importancia, pues intervienen en el desarrollo metabólico de la planta para su óptimo crecimiento y fructificación. Su alta solubilidad y la forma de sus quelatos EDDHA y EDTA aseguran un total aprovechamiento a dosis bajas y en condiciones de pH extremas.

- Dosis: 10-15 g por 5 litros.
- Rendimiento: 30 g para 15 litros.
- Aplicaciones: árboles frutales, cítricos, viña, cultivos hortícolas, ornamentales y planta interior.
- Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica según R (UE) 2018/848 conforme a la Norma UNE 142500.

**Composición:** Hierro (Fe) soluble en agua 5,25%, Hierro (Fe) quelado con EDDHA 5,25% isomería Fe o-o EDDHA; 4,5 %, Manganeso (Mn) soluble en agua 1,25%, Manganeso (Mn) quelado con EDTA 1,25%, Zinc (Zn) soluble en agua 0,70%, Zinc (Zn) quelado con EDTA 0,70%. Aniones minerales: sodio. Agentes quelantes: [o,o] EDDHA: Ácido etilendiamino-N,N'-di[[orto-hidroxifenil]acético]. EDTA: Ácido etilendiaminotetraacético.



Sobre 30 g

para  
**15L**  
de caldo



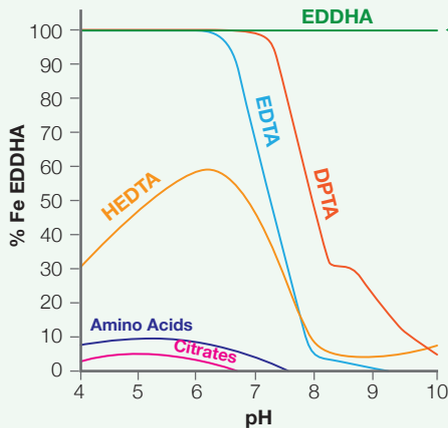
Referencia artículo	Envase	Unidades caja	Unidades palet	Código EAN
1002757	30 g	30	3.240	8436539921370



## ¿Por qué EDDHA, EDTA?

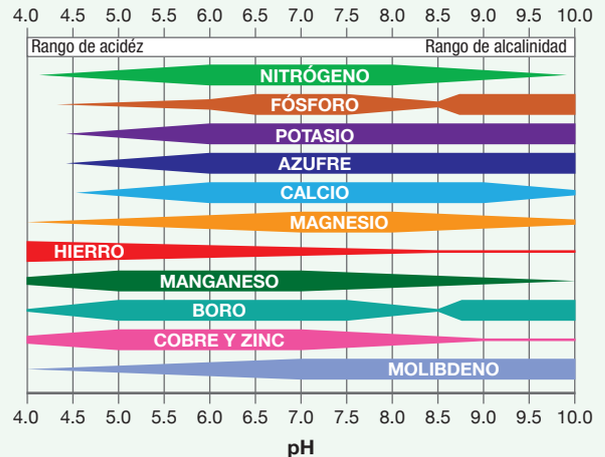
Uno de los factores más importantes de la estabilidad en los quelatos férricos es el pH del medio. El intervalo de pH en el cual es estable el quelato férrico depende del agente quelante. EDDHA es el quelatante más estable para un mayor rango de pH.

% Total de hierro quelatado



Con **EDDHA** a pH 10, el 100% del Fe se mantiene quelatado

Disponibilidad de nutrientes según pH del suelo



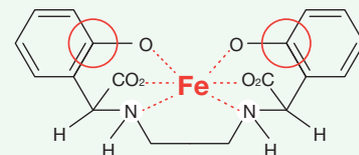
Caja 500 g

hasta  
**33**  
árboles

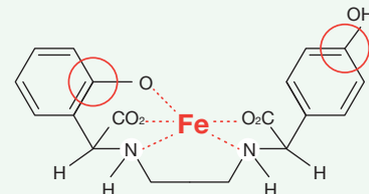
## ¿Por qué orto-orto?

La unión del [O,P]-EDDHA es más débil y en condiciones de suelo de pH elevado o frente otros cationes, el hierro será desplazado, precipitando en forma de óxidos o hidróxidos, sin embargo, a configuración [O,O] protege al ión Fe de condiciones adversas.

Posición **orto-orto** isómero más fuerte (6)



Posición **orto-para** isómero más débil (5)



Referencia artículo	Envase	Unidades caja	Unidades palet	Código EAN
1003075	500 g	12	504	8436539921486



# Calcio

## Guadal Ca



**Propiedades:** Calcio Guadal Ca es un fertilizante rico en calcio (Ca) que aporta este elemento en forma complejada por ácido lignosulfónico. Es un producto altamente concentrado de calcio fácilmente asimilable por vía estomática por lo que se convierte en un producto idóneo para ser aplicado por vía foliar en prevención y corrección de estados carenciales y desequilibrios de calcio en la planta.

- Dosis: 2-4 ml por litro.
- Rendimiento: el bote de 250 ml da hasta 125 litros de caldo.
- Aplicaciones: hortícolas, frutales de hueso y pepita, viña, cítricos y cultivos extensivos.

**Composición:** Óxido de calcio (CaO) soluble en agua 14,0% p/p, Óxido de calcio (CaO) complejo por LS: 14,0% p/p. Agente complejante LS: ácido lignosulfónico.

nueva imagen



Combate podredumbre apical o peseta.

hasta  
**125<sub>L</sub>**  
de caldo



Referencia artículo	Envase	Unidades caja	Unidades palet	Código EAN
1002759	250 ml	20	1.600	8436539921394



# Cobre Glucosei

Certificado  
Agricultura  
Ecológica

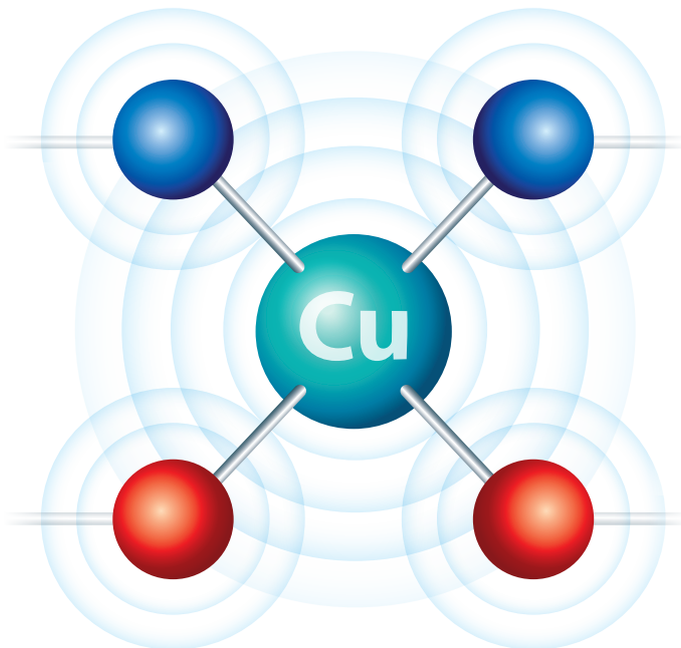
**Propiedades:** Es una innovadora formulación a base de sales orgánicas de cobre. Como agente complejante del cobre se ha utilizado el ácido glucónico, que forma parte de numerosas sustancias naturales y asegura la óptima asimilación por parte de la planta. Esta forma de cobre resulta de fácil absorción de forma sistémica y translaminar en los vegetales evitando los amarronamientos.

- Dosis de aplicación (foliar): dependiendo de cultivo, pero entre 1,5-5 ml por litro de agua.
- Modo de empleo: aplicación foliar, cada 6-15 días y entre 1-4 aplicaciones según cultivo.
- Rendimiento: bote de 250 ml da hasta 166 litros de aplicación a la dosis mínima.
- Aplicaciones: en ornamental, frutales, hortícolas.
- Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica según R (UE) 2018/848 conforme a la Norma UNE 142500.

**Composición:** Cobre (Cu) soluble en agua 8,00% p/p, Cobre (Cu) complejado por AG 8,00% p/p, Agente complejante AG: ácido glucónico.



**nueva imagen**



- Amplio espectro de actividad.
- Permite reducir las dosis de cobre metal por hectárea.
- Mayor persistencia en los cultivos.
- Apto para su uso en un amplio rango de cultivos.
- No mancha los cultivos donde se aplica.
- Reduce considerablemente los riesgos de fitotoxicidad y efectos contra los insectos beneficiosos.
- Reduce la contaminación ambiental y la acumulación de cobre en el suelo.



para aprox.  
**166<sub>L</sub>**  
de caldo

Referencia artículo	Envase	Unidades caja	Unidades palet	Código EAN
1002058	250 ml	20	1.600	8436539920694



# Carmine

Certificado  
Agricultura  
Ecológica

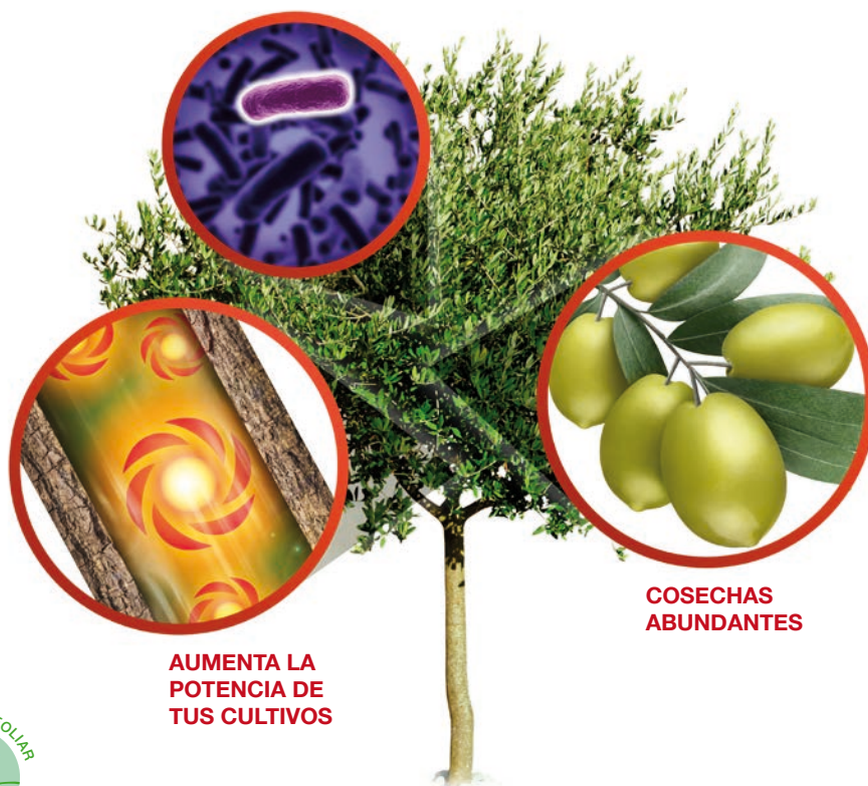


**Propiedades:** Desbloquea todo el potencial de los cultivos con Carmine, una solución especial diseñada para aumentar el rendimiento de los cultivos. Su exclusiva formulación enriquecida con *Bacillus subtilis* potencia la producción agrícola.

- Dosis de aplicación: diluir 2-4 ml de producto por cada 10 litros de agua para aplicaciones foliares y 1-4 ml de producto por cada 10 m2 de superficie para aplicaciones radiculares.
- Aplicaciones: hortícolas, frutales de hueso y pepita, viña, cítricos y ornamentales entre otros.
- Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica según R (UE) 2018/848 conforme a la Norma UNE 142500.

**Ventajas:** **Formulación líquida** de fácil uso y aplicación. En perfecto estado incluso en condiciones de extremas temperaturas. **Máximo rendimiento** en cada aplicación. **Excelente mezcla** en tanques de aplicación. No presenta separación de fases durante el almacenamiento. **No mancha los frutos.**

**Composición:** *Bacillus subtilis* SEIBS23  $\geq 10^8$  UFC/ml



**COSECHAS  
ABUNDANTES**

**AUMENTA LA  
POTENCIA DE  
TUS CULTIVOS**

para aprox.  
**166 L**  
de caldo



Referencia artículo	Envase	Unidades caja	Unidades palet	Código EAN
1003279	<b>500 ml</b>	20	960	8436539921585





seipāsa  
compact

# Tierra de Diatomeas Insecticida Rastreros InsectoSec®

N.º de Registro Biocida: ES/MRF/(NA)-2022-18-00835-1-1

**Propiedades:** Insecticida contra insectos rastreros como cucarachas, hormigas y otros, para uso doméstico interior y alrededores de la casa. Dirigido a usuarios no profesionales. Su ingrediente activo dióxido de silicio/tierra de diatomeas consiste en una forma natural de dióxido de silicio amorfo (no cristalino) formado por las conchas de algas diatomeas fósiles (también conocidas como tierra de diatomeas). Este ingrediente activo provoca la liberación de grasas de la cutícula así como la deshidratación de los insectos hasta la eliminación.

- Dosis: de 5 a 7 g/m<sup>2</sup> con un intervalo de 7 días, según ámbito de aplicación.
- Rendimiento: para 21 metros lineales.
- Organismos diana: insectos rastreros en general: cucarachas (adultos y ninfas), hormigas de jardín (obreras) y el ácaro rojo de las aves (adultos y ninfas).
- Método de aplicación: espolvoreo en un ambiente seco.

**Composición:** Dióxido de silicio/tierra de diatomeas. N.º CAS (61790-53-2): 100%. DP - Polvo seco.



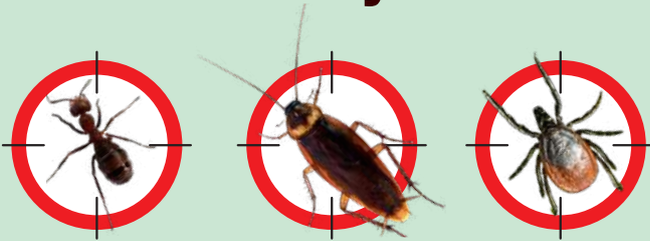
Para **21** metros lineales

Referencia artículo	Envase	Unidades caja	Unidades palet	Código EAN
1002797	100 g	12	1.008	8436539921417



InsectoSec®

# Elimina hormigas, cucarachas y otros



Expositor para producto.

# Insecticida

## Pirecris®

Certificado  
Agricultura  
Ecológica



Registro fitosanitario uso profesional n.º ES-00225

**Propiedades:** Insecticida de amplio espectro. Efecto choque y actúa por contacto e ingestión produciendo una parálisis inmediata del insecto y la muerte de la plaga. Se recomienda siempre pulverizar al comienzo de la infestación de la plaga y en horas de mínima insolación, preferiblemente al atardecer. Elimina pulgones y mosca blanca.

- Dosis: 2 ml por cada 1 litro de pulverización.
- Modo de empleo: entre 1 y 3 aplicaciones con un intervalo de 7 días entre aplicaciones.
- Rendimiento: envase de 30 ml da para 20 litros y envase de 120 ml para 80 litros.
- Plazo seguridad 1 día (cultivos hortícolas).
- Fitosanitario utilizable en producción vegetal ecológica según R (UE) 2018/848 conforme a la Norma UNE 315500.

**Modo de acción:** El modo de acción IRAC 3A se desarrolla por contacto. Al tocar a los insectos se bloquean sus canales de sodio y potasio. De esta manera, se altera la transmisión del impulso nervioso del insecto que, a partir de entonces, presenta síntomas de hiperactividad y movimientos anormales hasta su muerte.

**Composición:** Piretrinas 2% p/v. Balance exacto moléculas PI/PII.



Eficacia insecticida garantizada



Potente efecto de choque o *knock-down*



100% natural



Se puede aplicar el día de antes de la recolección/cosecha



Disminuye el riesgo de aparición de resistencias

Envase 30 ml

Envase 120 ml

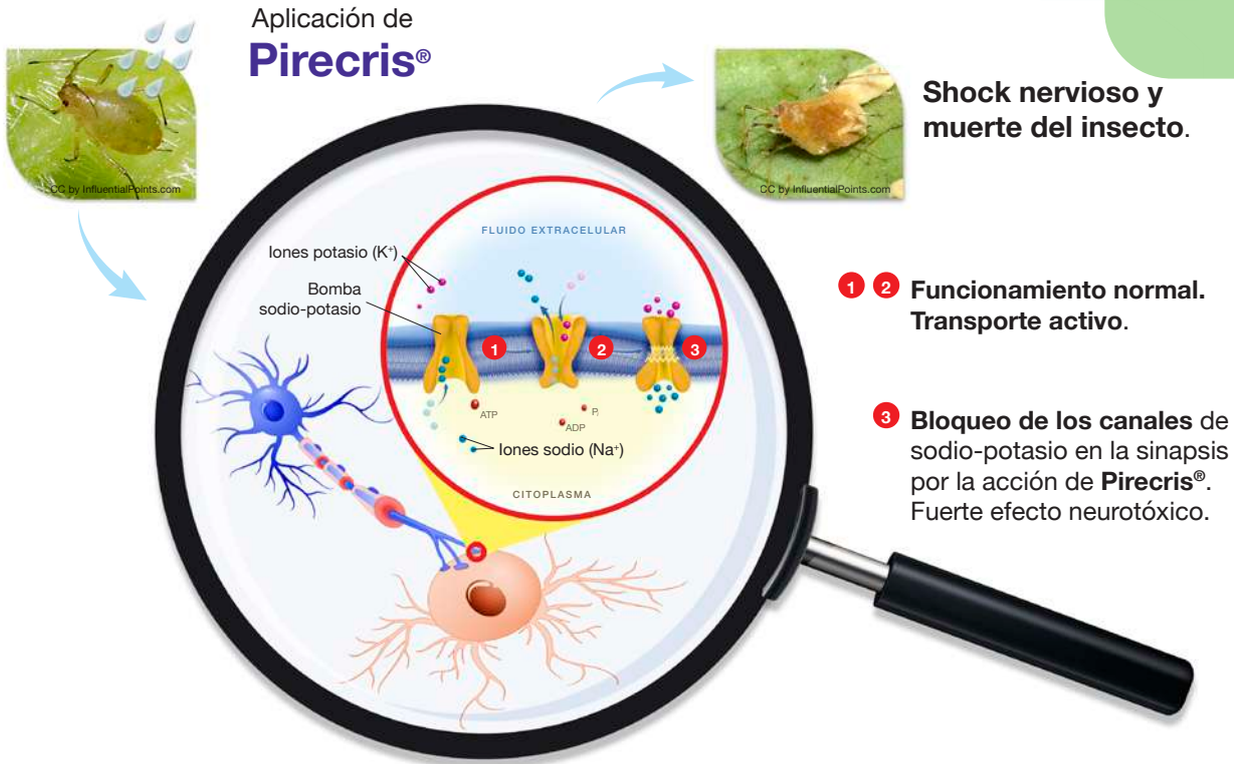
para aprox.  
**20 L**  
de caldo

para aprox.  
**80 L**  
de caldo



Referencia artículo	Envase	Unidades caja	Unidades Palet	Código EAN
1002213	<b>30 ml</b>	20	4.320	8436539920847
1002054	<b>120 ml</b>	20	3.420	8436539920687





## Jabón fosfórico



nueva imagen

**Propiedades:** Jabón fosfórico es un producto formulado como una solución fertilizante NP con un alto contenido de elementos fertilizantes como nitrógeno (N) y fósforo ( $P_2O_5$ ).

- Dosis: 15-45 ml por 5 litros de agua según su uso.
- Modo de empleo: aplicar realizando una buena pulverización mojando bien toda la planta.
- Rendimiento: bote de 45 ml da para aproximadamente, 5 litros de caldo y bote de 250 ml aproximadamente para 36 litros.

**Composición:** Nitrógeno (N) total 2,0% p/p; Nitrógeno (N) amoniacal 1,9% p/p; Pentóxido de fósforo ( $P_2O_5$ ) soluble en agua 7,2% p/p.

Envase 45 ml para aprox. **5L** de caldo

Envase 250 ml para aprox. **36L** de caldo

APLICACION FOLIAR

Referencia artículo	Envase	Unidades caja	Unidades palet	Código EAN
1002210	45 ml	20	4.320	8436539920830
1002000	250 ml	20	1.600	8436539920663



# Septum®

## Efecto fungicida



Envase 250 ml

Envase 500 ml

hasta  
**125 L**  
de caldo

hasta  
**250 L**  
de caldo



**Certificado  
Agricultura  
Ecológica**

**NOVEDAD**

**Propiedades:** Septum® es un formulado biológico líquido (SC), de **amplio efecto fungicida**, con **doble acción preventiva y curativa**, diseñado a partir de la sustancia básica *Equisetum arvense* y caracterizada 100% por Seipasa.

**Modo de acción:** 100% del extracto caracterizado. Fracción orgánica y fracción inorgánica.

• **MoA: Efecto preventivo**

(Ácidos silícicos + Proteínas + Carbohidratos)

Efecto físico: capa protectora debajo de la cutícula. Activación ISR frente a patógenos, favoreciendo el estado de *priming*.



• **MoA: Efecto curativo**

(Saponinas - Ácidos silícicos + Proteínas + Compuestos fenólicos)

Actúa por contacto provocando la alteración de la membrana plasmática. Interrumpe la fase reproductiva de los patógenos. Disminuye la actividad mitocondrial de los patógenos.



Actividad antioxidante (REDOX).

- Dosis: 20-40 ml por cada 10 litros de agua.
- Enfermedades: oídio, mildiu, botrytis, alternaria y otras.\*
- Aplicaciones en hortícolas, frutales y ornamentales.\*
- Sustancia básica utilizable en producción vegetal ecológica según R (UE) 2018/848 conforme a la Norma UNE 315500.

**Ventajas: Efecto curativo y preventivo** en un mismo producto. **Acción inmediata.** Excelentes resultados en estrategias de **Gestión Integrada. Sin fermentaciones y sin obturación de boquillas. Sin residuos**, no aplica LMR. No frena el desarrollo del cultivo gracias a sus **compuestos bioactivos. Amplio espectro. Previene la aparición de resistencias. Certificado para agricultura ecológica.**

**Composición:** Sustancia básica. *Equisetum Arvense* L, elaborada mediante maceración y posterior decocción de la parte aérea. Concentración de materia activa 2 g/L. pH 6.5

Referencia artículo	Envase	Unidades caja	Unidades palet	Código EAN
1002233	<b>250 ml</b>	20	4320	8436539921561
Referencia artículo	Envase	Unidades caja	Unidades palet	Código EAN
1003278	<b>500 ml</b>	20	960	8436539921578



\*Situación en el registro de la UE: Sustancia básica aprobada según artículo 23 del reglamento CE 1107/2009 y recogida en el informe SANCO 12386/2013-rev 7.

# Cola de caballo

Apto para  
Agricultura  
Ecológica

## Efecto fungicida



**Propiedades:** Producto natural elaborado a partir de extracto de *Equisetum arvense* L. autorizado como Sustancia Básica para el control de un amplio abanico de enfermedades fúngicas (oídio, botrytis, mildiu, alternaria entre otros). Posee también un efecto estimulador de los mecanismos de defensa de la planta, mejorando la respuesta del cultivo frente al ataque de hongos. Proporciona un mayor engrosamiento de paredes celulares ofreciendo mayor resistencia mecánica a la entrada de hongos. Posee además un efecto secante sobre la superficie del cultivo, evitando excesos de humedad y deshidrata las esporas y micelios del hongo.

- Dosis: 20-40 ml por cada 10 litros de agua.
- Modo de empleo: de forma preventiva cada 7 días. De forma curativa cada 3 días.
- Rendimiento: envase de 1 litro para hasta 500 litros. Envase de 250 ml hasta 125 litros. Envase de 45 ml para mochila de 15 litros (si usamos dosis media de 30 ml).
- Enfermedades: oídio, mildiu, botrytis, alternaria y otras.\*
- Aplicaciones en hortalizas, frutales y ornamentales.\*
- Apto para su uso en agricultura ecológica.

**Composición:** Preparación de *Equisetum arvense* L., elaborada mediante maceración y posterior decocción de la parte aérea. Concentración de materia activa 2 g/L. pH 6,5.

Envase 1 L

hasta  
**500 L**  
de caldo

Envase 250 ml

hasta  
**125 L**  
de caldo

Envase 45 ml

hasta  
**15 L**  
de caldo



Oídio



Roya



Botrytis

Referencia artículo	Envase	Unidades caja	Unidades palet	Código EAN
1001994	1 L	12	600	8436539920601
1001993	750 ml	12	384	8436539920595
1002335	250 ml	20	1.600	8436539920854
1001995	45 ml	20	4.320	8436539920618



\*Situación en el registro de la UE: Sustancia básica aprobada según artículo 23 del reglamento CE 1107/2009 y recogida en el informe SANCO 12386/2013-rev 7.

# Triple Acción **Ortiga**

**Apto para  
Agricultura  
Ecológica**

## Efecto insecticida acaricida y fungicida



**Propiedades:** Extracto acuoso de Ortiga (*Urtica dioica*) que como Sustancia Básica tiene efecto insecticida, acaricida y fungicida. Además, es respetuoso con la fauna auxiliar del jardín. Es rica en minerales como calcio, silicio, fósforo, nitrógeno, hierro y en componentes naturales como la clorofila, flavonoides, taninos y carotenos.

- Dosis: diluir 20-40 ml de producto en 10 litros de agua pulverizando bien toda la planta.
- Rendimiento: envase de 500 ml hasta 250 litros. Envase de 45 ml para mochila de 15 litros (usando dosis media de 30 ml).
- Aplicaciones: frutales, hortícolas y ornamental en distintas plagas y enfermedades.\*
- Utilizable en agricultura ecológica.

**Composición:** 15 g de materia seca (ortiga) por litro. Sustancia Básica.



**Pulgón**



**Mildiu**



**Ácaros**

**nueva imagen**

Envase 500 ml

Envase 45 ml

hasta  
**250 L**  
de caldo

hasta  
**15 L**  
de caldo



Referencia artículo	Envase	Unidades caja	Unidades palet	Código EAN
1002492	<b>750 ml</b>	12	384	8436539921318
1001996	<b>500 ml</b>	12	840	8436539920625
1001997	<b>45 ml</b>	20	4.320	8436539920632



\*Situación en el registro de la UE: Sustancia Básica aprobada según artículo 23 del reglamento CE 1107/2009 y recogida en el documento SANTE/11809/2016.

# Bicarbonato sódico

## Basei 2C

Certificado  
Agricultura  
Ecológica

### Efecto fungicida



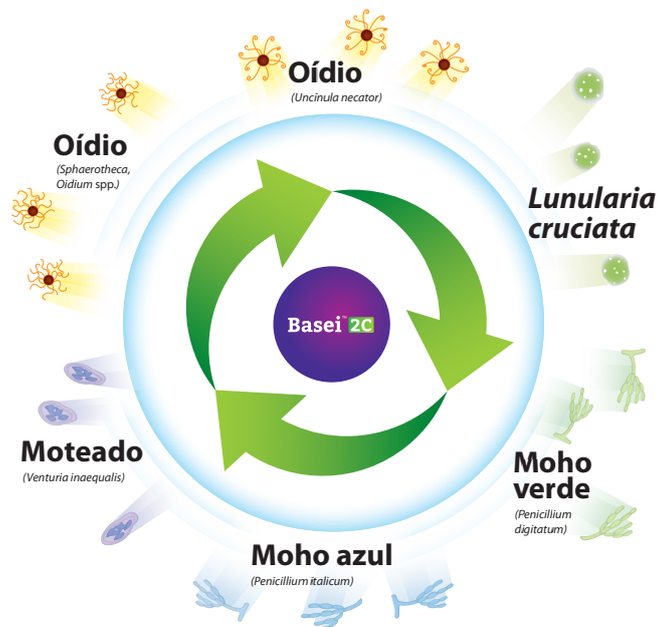
nueva imagen

**Propiedades:** Bicarbonato sódico Basei 2C se presenta en forma de polvo soluble. El ingrediente activo, bicarbonato sódico, ejerce un efecto preventivo y curativo para el control de diversos oídios, moteados y enfermedades post-cosecha. La rápida acción por contacto afecta a las paredes celulares de las conidias e hifas causando el colapso y posterior muerte de las mismas. Es conveniente iniciar los tratamientos al aparecer los primeros síntomas o cuando las condiciones ambientales sean las propicias para el desarrollo del hongo.

- Dosis de aplicación (foliar): dependiendo de cultivo, entre 30-50 g por 10 litros de agua, de 1 a 8 aplicaciones en un intervalo de 10 días.\*
- Rendimiento: 240 g de producto da para 60 litros de pulverización.
- Sustancia básica utilizable en producción vegetal ecológica según R (UE) 2018/848 conforme a la Norma UNE 315500.

**Modo de acción:** Los iones carbonato y bicarbonato se disocian en la zona foliar y ejercen una presión osmótica directa que daña las paredes celulares de las conidias e hifas, provocando el colapso y su posterior muerte. El desarrollo del micelio se inhibe debido a la variación del pH de la zona foliar. Gracias a los diferentes tensioactivos y coadyuvantes que contiene, se genera una barrera mecánica en la zona foliar que evita la penetración de las hifas de los hongos ascomicetos.

**Composición:** Bicarbonato sódico. Concentración de materia activa 99% p/p.



para aprox.  
**60L**  
de caldo



Referencia artículo	Envase	Unidades caja	Unidades palet	Código EAN
1002214	240 g	20	1.600	8436539920809



\*Situación en el registro de la UE: Sustancia básica aprobada según art. 23 del Reglamento CE 1107/2009 y recogida en el informe SANTE/10667/2015-rev 4.

## Calidad

Nuestro sistema de calidad certificado avala la obtención de productos fiables y seguros que responden a la exigencia de los agricultores.

ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification



## Medio ambiente

Los productos de Seipasa, destinados a una agricultura limpia y sostenible, son fabricados minimizando el consumo de agua y energía, y maximizando el reciclado y la gestión de residuos.

ISO 14001

BUREAU VERITAS  
Certification



## Una empresa EMAS

Seipasa ha logrado el máximo reconocimiento europeo medioambiental, garantía de sostenibilidad en cada una de las fases de producción y aplicación de productos. Es la única empresa española especializada en tratamientos naturales para la agricultura que cuenta con este certificado.



## Premio Nacional de Innovación 2020

Ministerio de Ciencia e Innovación  
Gobierno de España



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN

MINISTERIO  
DE UNIVERSIDADES



Seipasa Compact es una marca de Seipasa



[www.seipasa.com](http://www.seipasa.com)

[consulta@seipasa.com](mailto:consulta@seipasa.com)

Tel. +34 962 541 163

