



Huerto, jardín y áreas verdes

Catálogo 2021





Índice



Sobre nosotros **4-5**



Fertilizantes / Bioestimulantes **6**



Sustancias Básicas / Inductores de Resistencia ... **12**



Insecticidas **16**



Productos Específicos **18**



Ayudamos a la venta **19**

La identidad como base

Seipasa es una empresa española especializada en el desarrollo y formulación de soluciones naturales para la agricultura. En Seipasa investigamos, fabricamos y comercializamos bioinsecticidas, biofungicidas, bioestimulantes y fertilizantes destinados a una agricultura natural, sostenible y responsable con el entorno. La gama de productos Seipasa contribuye decisivamente a la obtención de frutas, hortalizas y cereales de alto valor añadido.



Impulsamos la agricultura sostenible

Nuestra historia



El valor de la investigación (I+D+i)

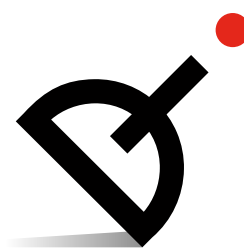
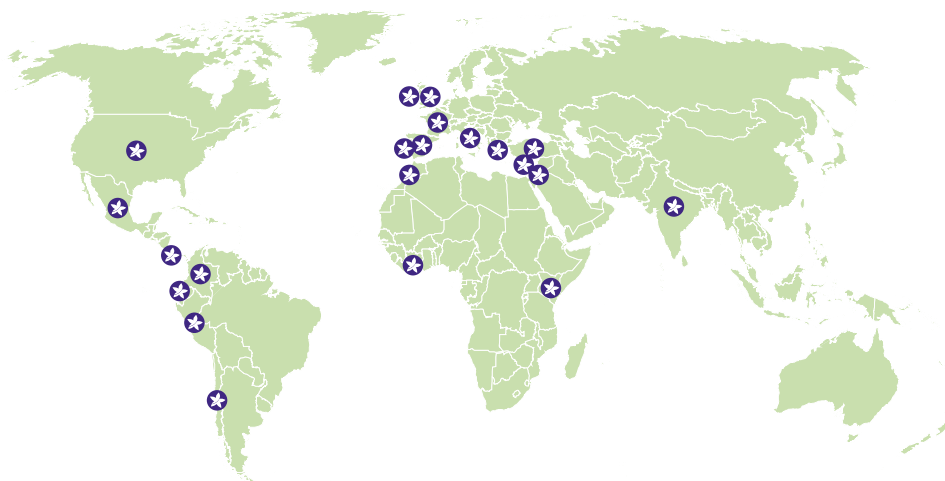


Compromiso Seipasa

Seipasa es pionera en el desarrollo de productos Residuo Cero, marca registrada desde el año 2006. La tecnología natural de Seipasa apunta al compromiso con una agricultura sostenible, racional y respetuosa con el medio ambiente. Nuestros productos consiguen niveles de eficacia y rentabilidad que igualan, e incluso mejoran, los de tratamientos químicos tradicionales. Además, son el perfecto aliado del control biológico dentro de una estrategia de Gestión Integrada de Plagas.



Presencia internacional



Premio Nacional
de Innovación 2020
Pequeña y Mediana Empresa



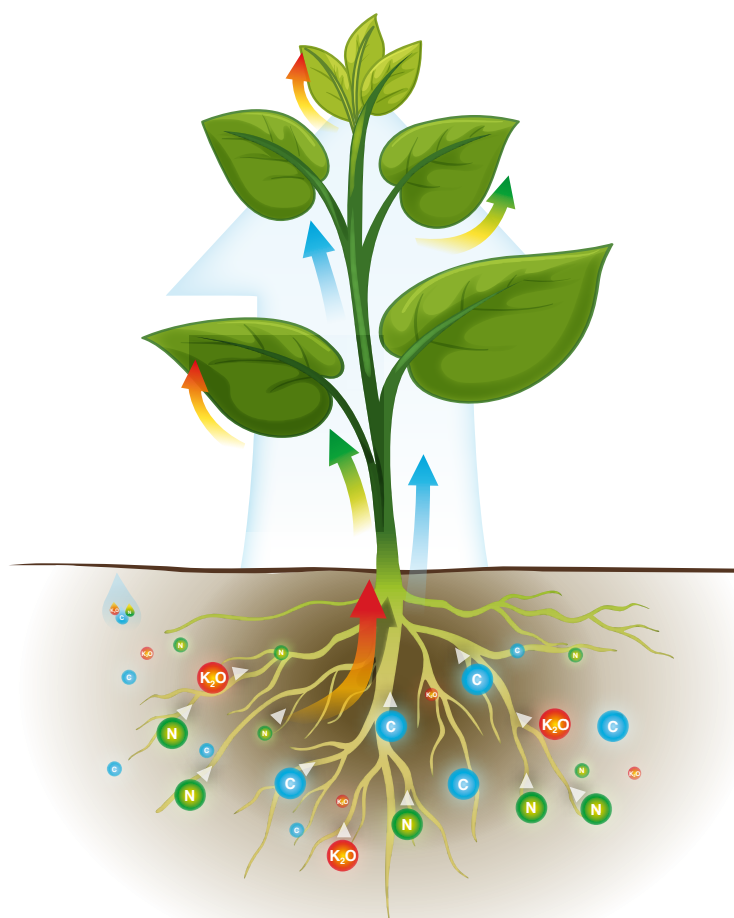
Humus Líquido



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.
- Utilizable en agricultura ecológica.

Composición: Nitrógeno total 4,5% p/p, P_2O_5 0,3% p/p, K_2O 3,5% p/p y extracto húmico total 27,5% p/p.



- 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.

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





Enraizante Natural Radisei™

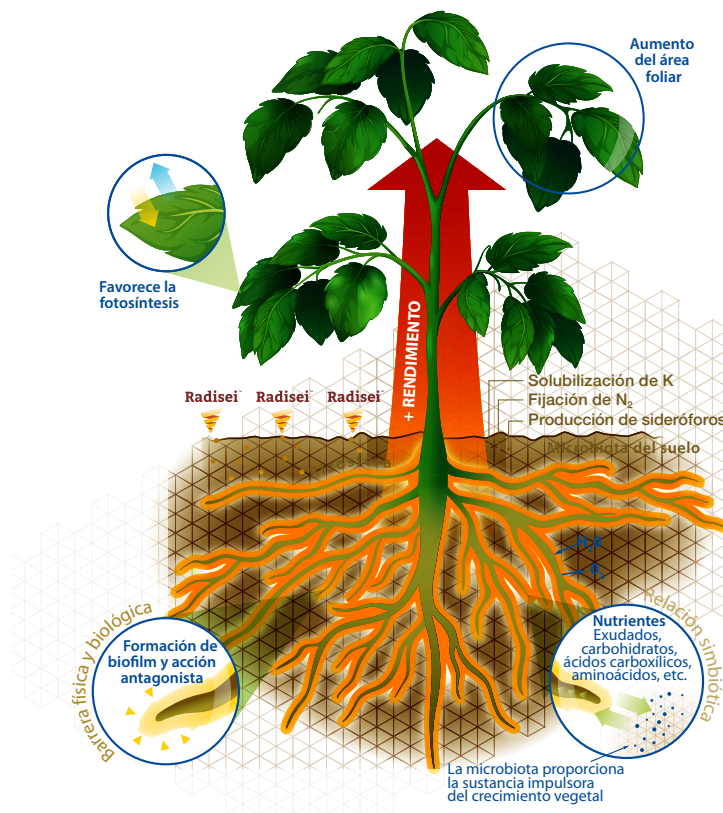


N.º Registro F0004121/2029

Propiedades: Enraizante regenerador de todo el sistema radicular. Su exclusiva formulación gracias al contenido en aminoácidos libres de origen vegetal y al microorganismo *Bacillus Subtilis* (Cepa SEIBS23 propiedad de Seipasa) permite activar todo el entorno de las raíces. Radisei™ ha demostrado que mejora el desarrollo vegetativo y promueve la generación de nuevas raíces secundarias, con lo que mejora la calidad y salud de la planta, así como el rendimiento de la cosecha.

- Dosis de aplicación: 25-50 g por 10 litros.
- Modo de empleo: aplicar entre 2-4 veces, cada 2-3 semanas.
- Rendimiento: 1 kg da hasta 400 litros.
- Aplicaciones: leñosos y ornamentales leñosos.
- Utilizable en agricultura ecológica.

Composición: *Bacillus subtilis* SEIBS23 10⁷ 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, Sustrato: Dextrosa monohidratada.



Efecto anti-estrés

Reducción del impacto de estrés producido por situaciones adversas de temperatura, salinidad y estrés hídrico.

Efecto bioestimulante

Mejora la arquitectura del sistema radicular y estimula su crecimiento.



Referencia artículo	Envase	Unidades caja	Unidades palet	Código EAN
1002007	1 kg	15	600	8436539920670



Floración+Cuajado Bioestimulante Kynetic4®



Propiedades: Bioestimulante 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 y diversos tratamientos fitosanitarios ya que optimiza su eficacia y mejora su asimilación.

Composición: Aminoácidos libres 24,0% p/p, Nitrógeno (N) total 4,8% p/p, Nitrógeno (N) orgánico 4,5% p/p.

Kynetic4®



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.

Referencia artículo	Envase	Unidades caja	Unidades palet	Código EAN
1002215	250 ml	20	1.600	8436539920823





Bioestimulante natural que mejora la floración y optimiza el cuajado

FLORACIÓN



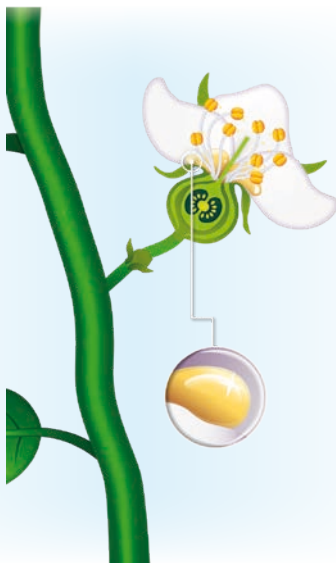
- Mejora la calidad de la floración.
- Aseguramiento frente a situaciones de estrés.
- Incrementa el tiempo de polinización efectiva.

POLEN



- Favorece la formación del tubo polínico.
- Aumenta la viabilidad del polen.
- Mejora la calidad y aseguramiento del cuajado.

NÉCTAR



- Mayor calidad nutritiva de néctar.
- Mas atractivo para polinizadores.

POLINIZADOR



- Favorece la polinización.
- Aporta energía e incrementa la actividad de los polinizadores.



Anti-clorosis + Micronutrientes

Propiedades: Solución efectiva para carencias de hierro y otros micronutrientes. 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 125 litros de aplicación.
- Aplicaciones: en ornamental, frutales y hortícolas.
- Utilizable en agricultura ecológica.

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



Referencia artículo	Envase	Unidades caja	Unidades palet	Código EAN
1001999	250 ml	48	1.600	8436539920656







Fungicida Cola de Caballo

Sustancia básica aprobada según el Reglamento de Ejecución 462/2014 y recogida en la guía SANCO 12386/2013.

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 45 ml para mochila de 15 litros (si usamos dosis media de 30 ml).
- Enfermedades: oidio, mildiu, botrytis, alternaria y otras.*
- Aplicaciones en hortícolas, frutales y ornamentales.*
- Utilizable en agricultura ecológica.

Composición: Preparación de *Equisetum arvense* L., elaborada mediante maceración y posterior decocción de la parte aérea.



Oídio



Mildiu

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



*Situación en el registro de la UE: Sustancia Básica. Reglamento de ejecución (EU) n.º 2017/419 de la comisión de 9 de marzo de 2017 por el que se aprueba la Sustancia Básica con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1107/2009.



Triple Acción Ortiga



Sustancia básica aprobada según el Reglamento de Ejecución 2017/419 y recogida en la guía SANTE 11809/2016.

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.

Expositor mixto de sobremesa



Pulgón



Mildiu



Ácaros



x3



Referencia artículo	Envase	Unidades caja	Unidades palet	Código EAN
1001996	500 ml	12	840	8436539920625
Referencia artículo	Envase	Unidades caja	Unidades palet	Código EAN
1001997	45 ml	20	4.320	8436539920632



*Situación en el registro de la UE: Sustancia Básica. Reglamento de ejecución (EU) n.º 2017/419 de la comisión de 9 de marzo de 2017 por el que se aprueba la Sustancia Básica con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1107/2009.



Fungicida Bicarbonato Sódico

Sustancia básica aprobada según el Reglamento de Ejecución 2069/2015 y recogida en la guía SANTE 10667/2015.

Propiedades: Bicarbonato Sódico 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.

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.



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





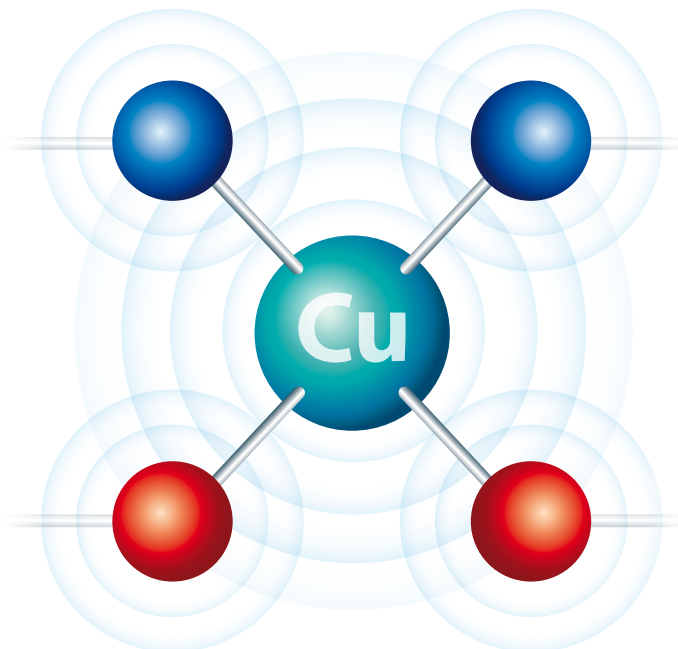
Glucosei



Propiedades: Es una innovadora formulación a base de sales orgánicas de cobre. Como agente complejante del cobre se ha utilizado el ácido heptagluconico, 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 anti-amarronamientos.

- Dosis de aplicación (foliar): dependiendo de cultivo, pero entre 1,5-5 ml por litro de agua.
- Modo de empleo: aplicación foliar, cada 7-15 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.
- Utilizable en agricultura ecológica.

Composición: Cobre (Cu) soluble en agua 8.00% p/p, Cobre (Cu) complejo por AG 8.00% p/p, Agente complejante AG: ácido gluconico.



- 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.

Referencia artículo	Envase	Unidades caja	Unidades palet	Código EAN
1002059	250 ml	30	720	8436539920694



Insecticida Pirecris®



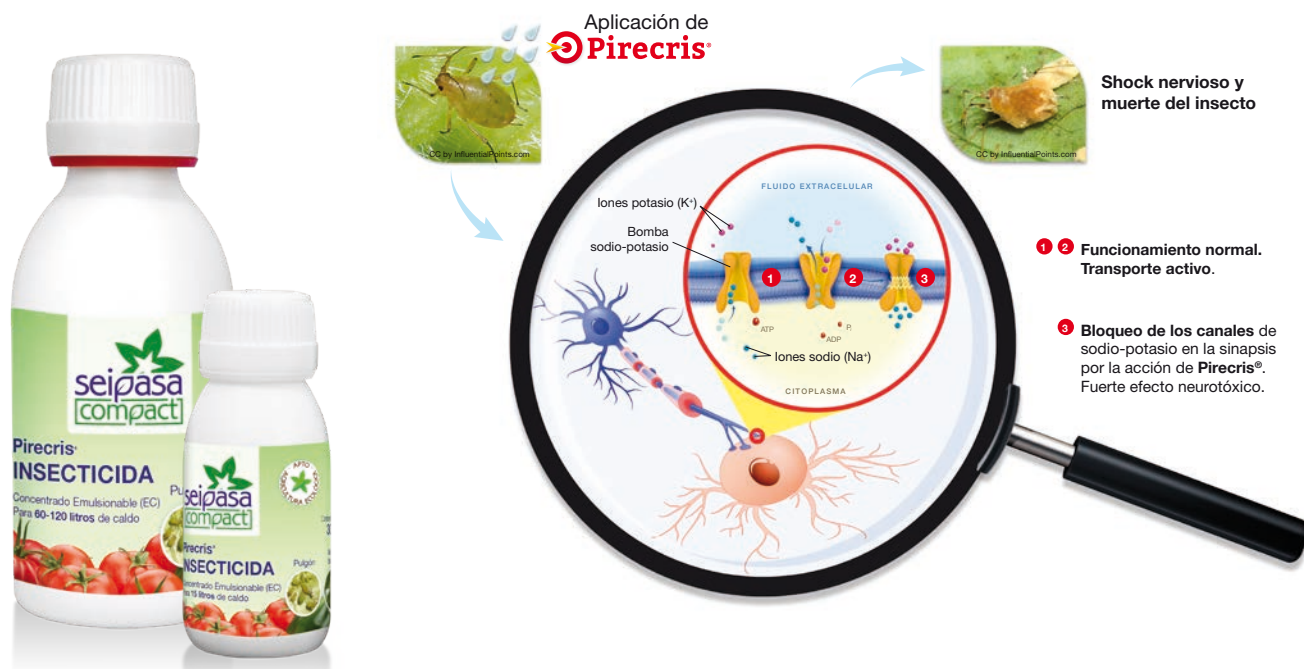
Registro fitosanitario uso profesional n.º ES-00225

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 120 ml da para 60 litros.
- Plazo seguridad 1 día (cultivos hortícolas).
- Utilizable en agricultura ecológica.

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%. Balance exacto moléculas PI/PII.



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





Insecticida natural de amplio espectro

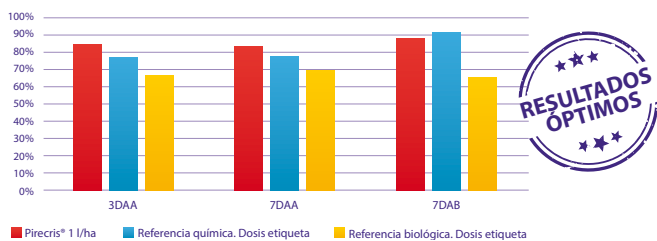
Pirecris® es eficaz frente a más de 140 especies de insectos adultos y fases larvarias.

➤ % Eficacia de Pirecris® frente a plagas



Eficacia media de la batería de ensayos de registro bajo condiciones GEP.

➤ % Eficacia en el control de trips en el cultivo de pepino

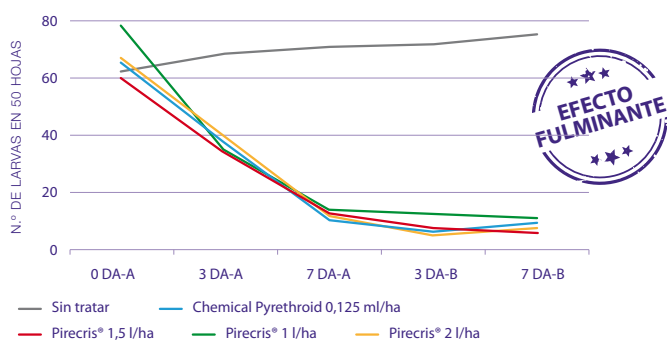


Ensayo de registro bajo condiciones GEP. ESD59A613-02.

Potente efecto de choque

El efecto knock-down de Pirecris® provoca la rápida disminución de las plagas tras su aplicación.

➤ Presencia de cicadélidos en viña. Control de la población



Ensayo de registro bajo condiciones GEP. IT16025E262.



Eficacia insecticida garantizada



100% natural



Potente efecto de choque o knock-down



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



Disminuye el riesgo de aparición de resistencias



Jabón Fosfórico



Propiedades: Jabón fosfórico es un producto especialmente indicado para sanear y limpiar las hojas y tallos afectados por las melazas producidas por ciertas plagas como la cochinilla o el pulgón. Además, posee un gran efecto como potenciador de caldos insecticidas.

- Dosis: 7-10 ml por 1 litro de agua.
- Modo de empleo: aplicar realizando una buena pulverización mojando bien toda la planta.
- Rendimiento: bote de 250 ml da para 35,7 litros de pulverización.
- Utilizable en agricultura ecológica.

Composición: Solución de abono NP con un elevado contenido en elementos fertilizantes como Nitrógeno (N) y Fósforo (P_2O_5).

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



Tierra de Diatomeas



Propiedades: Multicorrector de carencias mineral de origen vegetal, totalmente inocuo por pertenecer al grupo de las sílices amorfas, formado por acumulación de algas en los fondos marinos, fosilificadas por el paso de millones de años. La diferencia fundamental con respecto a otros minerales silíceos es que es de origen biogénico. Gracias a la diversidad de formas de las diatomeas, unido a su baja densidad y a la intrincada estructura del agua, posee unas propiedades físicas únicas.

- Dosis: 20-40 g por litro de agua.
- Modo de empleo: pulverizar sobre la zona a tratar, consiguiendo una fina película sobre la superficie.

Composición: CO_3Ca 27,7% p/p, SiO_2 70,30% p/p, Al_2O_3 1,11% p/p, MgO 0,42% p/p, trazas en torno al 0,50% p/p.

Referencia artículo	Envase	Unidades caja	Unidades palet	Código EAN
1002212	1 kg	1	240	8436539920793



Ayudamos a la venta

con expositores y estuches monodosis

Expositor grande

Mínimo 10 referencias, ~445x440x1785 mm



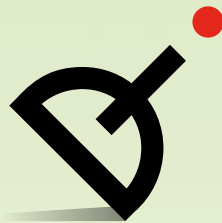
Opción de productos en estuche



Expositor mixto de sobremesa

~360x360x360 mm





Premio Nacional de Innovación 2020

Pequeña y Mediana Empresa



Calidad

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



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.



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.



Seipasa Compact es una marca de Seipasa

www.seipasa.com

consulta@seipasa.com

Tel. +34 962 541 163

