



# Productos y Servicios

## CERTIS

Certis Spain & Portugal comenzó su andadura en el año 2001, por lo que se trata de un grupo joven, integrado por personas con amplia experiencia y con la mirada puesta en el futuro. Certis Spain & Portugal desarrolla su actividad desde su ubicación en la costa mediterránea española, centro neurálgico de toda la agricultura española, y mira al futuro llevando a cabo una estrategia de progreso y crecimiento basada en la protección razonada y lucha integrada; todo ello mediante una hábil combinación de productos agroquímicos convencionales, pesticidas biológicos, insectos beneficiosos, feromonas y sistemas de control y monitoreo continuo.

## Turex

Insecticida biológico en forma de polvo mojable (WP) compuesto de *Bacillus Thuringiensis Aizaway* 50%; actúa por ingestión.

Aplicar en pulverización normal o por espolvoreo en dosis de 1-2 Kg/ha, a la aparición de los primeros ataques.

Turex está autorizado contra larvas de lepidópteros (orugas) en cultivos de:

- Pimiento contra *Spodóptera Exigua*.
- Tomate y pimiento contra *Heliothis Armigera* y *Plusia*.
- Viñedo y parral de vid contra *Lobesia Botrana*.
- Olivo contra *Prays*

**ROCKET WP**  
FUNGICIDA

## Rocket

Fungicida sistémico-orgánico (*Trifumizol* 30%) con acción preventiva en forma de polvo mojable con efecto translaminar y alto poder de penetración, para aplicaciones preventivas y curativas contra los distintos tipos de Oidio. Rocket está autorizado en los

cultivos de:

- Manzano contra oidio (*Podosphaera Leucotricha*).
- Frutal de hueso contra oidio (*Sphaerotheca pannosa*).
- Cucurbitáceas contra oidio (*Erisiphe* spp, *Sphaerotheca fuliginea*).
- Arroz contra piricularia (*Pyricularia oryzae*).
- Florales herbáceas y arbustos no frutales contra oidio y efecto.

**CERCOBIN® - 45 SC**  
FUNGICIDA

## Cercobin 45 sc

Fungicida en forma de suspensión concentrada (SC) a base de Metil-Tiofanato 45% para cultivos y plantaciones agrícolas.

Presenta muy buena actividad tanto preventiva como curativa sobre enfermedades producidas por hongos endo y ectoparásitos resultando realmente efectivo en el control de botritis, antracnosis, cladosporiosis, cribado, fusarium, monilia, moteado, oídios, royas, septoriosis y otras enfermedades de origen fúngico.

CERCOBIN 45 SC está autorizado en los reglamentos específicos de producción integrada en cultivos bajo abrigo de tomate, calabacín, judía, melón y pepino.

**PENTAKEEP - S**  
BIOESTIMULANTE - ABONO CE

## Pentakeep-S

Abono CE.

Bioestimulante cuya especial composición hace que se incremente la cosecha, calidad de la fruta, producción de clorofila de las plantas y, además, permite una mayor apertura de los estomas y promueve un mayor aprovechamiento de los fertilizantes. Pentakeep-S

incrementa la tolerancia al estrés medioambiental, mantiene el color de las hojas durante todo el cultivo y ayuda al crecimiento de la planta de una forma favorable.

Puede aplicarse tanto por vía foliar como por vía radicular.

**TREBON® - 30 LE**  
INSECTICIDA

## Trebon 30 LE

Etofenprox 30% (EC) p/v (300gr/l).

Insecticida perteneciente a un nuevo grupo químico capaz de controlar gran variedad de plagas que hasta ahora se mostraban resistentes a los insecticidas tradicionales.

Puede ser aplicado en Frutales de pepita (pulgón y carpocapsa), cítricos (pulgón y prays del limonero), olivo (prays), arroz (pudenta), tomate, berenjena y hortalizas del género brásicas (pulgones, heliothis y otras orugas).

Aplicar por vía foliar en los primeros estadios del desarrollo de la plaga cubriendo bien toda la vegetación.

**FERRAMOL®**  
ANTILIMACOS  
MOLUSQUICIDA

## Ferramol Antilimacos

Fosfato férrico 1% p/p (10gr/Kg).

Molusquicida idóneo para todo tipo de plantas, eliminando babosas y caracoles.

Tras ingerir el gránulo, los moluscos no ingieren más alimentos, por lo que la planta queda protegida.

Aplicar al inicio de la infestación u observación de los primeros daños, preferiblemente al atardecer.

El producto debe reaplicarse tan pronto como el cebo sea

consumido, efectuando hasta cuatro aplicaciones por periodo vegetativo.

## Orisure

*Orius Laevigatus*.

Insecto beneficioso recomendado en programas de lucha integrada para cultivos de berenjena, pepino y pimiento.

Orisure proporciona control de diferentes especies de thrips, incluido el *Frankliniella occidentalis* y el *Thrips tabaci*. Asimismo, se alimentan de un amplio rango de pequeños insectos, ácaros y polen.

## Ambisure (sw)

*Amblyseius Swirskii*.

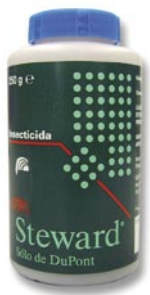
Insecto beneficioso recomendado para programas de lucha integrada en cultivos de berenjena, calabacín, pepino y otras cucurbitáceas, pimiento, rosa y otras ornamentales.

Se puede introducir de forma preventiva cuando hay polen y flores de forma continua en el cultivo. Originario de la costa mediterránea oriental, sobrevive bien a las altas temperaturas y su uso en invierno sigue siendo igual de efectivo por no ser susceptible a diapausia. Se alimenta principalmente de larvas jóvenes de trips y de huevos y estados larvarios de mosca blanca. Se pueden observar en el envés de la hoja junto al nervio central donde ponen sus huevos con forma ovalada y de color blanquecino y en las flores.



**DUPONT**

“DuPont es una de las compañías más importantes, a nivel mundial, de productos para la protección de cultivos. Un compromiso de seguridad para el hombre y el medio ambiente es una norma fundamental de la compañía. La continua investigación y desarrollo tiene como objetivo proporcionar productos y sistemas que actúen exclusivamente sobre los problemas que afectan a los cultivos, sin causar efectos adversos sobre las personas, la fauna y el medio ambiente.”



**Steward®**

Insecticida específico para el control de las diversas orugas presentes en los cultivos. De alta eficacia y rapidez de acción (cese de alimentación tras la exposición).

Es el producto de referencia en los diversos protocolos de producción, debido a su favorable perfil ecotoxicológico y medioambiental así como su bajo impacto sobre insectos beneficiosos.

Plazo de seguridad entre 1 y 3 días.

Incluido en el Anejo I de la Directiva 91/414/CEE.



**Vydate® 10L**

Vydate® 10L es un insecticida – nematocida altamente sistémico, que aplicado vía riego durante las primeras fases del cultivo, es una solución eficaz para el control

de las principales plagas aéreas (mosca blanca, pulgón, minador), ejerciendo a la vez una importante reducción de los ataques de trips y araña, especialmente *Vasates*. Vydate® 10L mantiene las raíces libres del ataque de nemátodos.

Vydate® 10L tiene bajo impacto sobre la fauna auxiliar y es compatible con polinizadores.

Oxamilo, materia activa de Vydate® 10L está incluido en el anejo I de la Directiva 91/414/CEE.



**Lannate® 20L**

Insecticida sistémico con gran efecto de choque en el control de una amplia gama de insectos chupadores y masticadores. Su baja persistencia nos permite trabajar con un corto plazo de seguridad y usado según las recomendaciones de la etiqueta el producto se degrada rápidamente, dando así respuesta a los crecientes requerimientos por parte de los mercados. Su bajo efecto residual le permite, haciendo un adecuado uso del mismo, ser utilizado en los diversos protocolos de producción aunque se trabaje con insectos beneficiosos. Excelente alternativa en los programas de prevención de resistencias.



**Lannate® 25WP**

Con las mismas características que Lannate® 20L, aporta un plus de seguridad en el manejo al ir envasado en bolsas hidrosolubles que limita la exposición del usuario

durante los periodos críticos de preparación del caldo.



**Equation®**

Equation®Pro (famoxadona + cimoxanilo) y Equation®Contact (famoxadona+mancozeb) Nueva gama de fungicidas que representan una excelente solución preventiva contra mildiu y alternaria en cultivos hortícolas. Ofrecen asimismo un excelente control preventivo y curativo contra mildiu en viña y uva de mesa, al que se añade el control de excoriosis y el efecto complementario contra oídio. Destaca su excelente protección del racimo. Famoxadona está incluida en el Anejo I de la Directiva 91/414/CEE.



**Curzate®**

Se comercializan dos formulados: Curzate®M y Curzate®C (formulación con color e incolora). Curzate® fue descubierto por DuPont en 1972 y, desde entonces, sigue siendo una herramienta imprescindible en la protección anti-mildiu de la vid, uva de mesa, patata, tomate o cucurbitáceas, gracias a su control preventivo y curativo, inhibición de la esporulación, actividad penetrante, actividad translaminar, sistemia local, modo de acción único y sinergismo en mezcla con otros fungicidas.



**Kdos®**

Hidróxido cúprico de nueva generación. Alto nivel de eficacia con dosis menores de cobre gracias a su mayor liberación de cobre activo / kg de producto; lo que permite reducir entre un 50-75% las aportaciones de cobre metal al medio ambiente. Ofrece facilidad y comodidad de manejo gracias a su formulación en gránulos dispersables (WG), así como muy buena selectividad para los cultivos.

Kdos® está certificado para su uso en Agricultura Ecológica.



**Tyvek® Classic Plus**

Equipo de protección personal (EPP) homologado para su uso en la aplicación de productos fitosanitarios. Es una de las pocas prendas de protección disponibles en el mercado que cumplen los requisitos necesarios y siguen la legislación vigente a este efecto.

Certificado (CE 0120) para protección frente agentes químicos - Categoría III, Tipos 4, 5 y 6 lo que aporta una protección frente a polvos, salpicaduras y pulverizaciones.



## FUTURECO S.L.

futureco@futureco.net;  
research@futureco.net;  
www.futureco.net

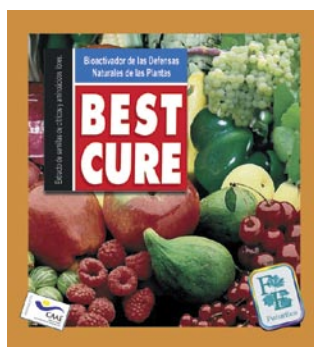
Empresa de referencia en el campo de la Agricultura Sostenible, investiga, desarrolla, fabrica y comercializa productos de alta calidad para la Protección Vegetal (biopesticidas y extractos vegetales) y Nutrición Vegetal (bioestimulantes). Los productos FuturEco se comercializan en más de 20 países y la mayoría están certificados como insumos aptos para la Agricultura Ecológica. El trabajo de FuturEco en la promoción de productos agrícolas de bajo impacto ambiental le ha valido el reconocimiento a nivel nacional e internacional.



### Botanigard™

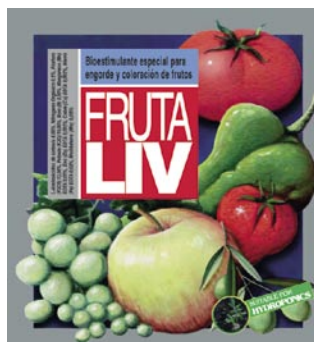
Bioinsecticida para el Control Biológico de la mosca blanca. Su materia activa altamente concentrada, la eficaz cepa GHA del hongo entomopatógeno *Beauveria bassiana*, está formulada mediante un sistema de transporte coloidal que la protege de condiciones ambientales adversas, por lo que no necesita altas humedades relativas o bajas temperaturas para ser aplicado. Respeta la fauna benéfica y puede mezclarse en tanque con una amplia gama de fungicidas comerciales (Certificado para Agricultura Ecológica).

Mosca blanca infectada por el hongo *Beauveria bassiana* cepa GHA (BOTANIGARD™).



### Bestcure™

Bioestimulante basado en extractos de cuatro especies diferentes de cítricos y L-aminoácidos, con amplio espectro fungicida-bactericida. Además de su efecto antimicrobiano, Best Cure está concentrado en bioflavonoides, polifenoles y naringina que estimulan las defensas naturales de las plantas mediante la producción de fitoalexinas. Se aplica en cultivos hortícolas o de frutales tanto a nivel foliar como radicular. Adecuado para poscosecha. Producto 100% biodegradable, no necesita adyuvantes (Certificado para Agricultura Ecológica).

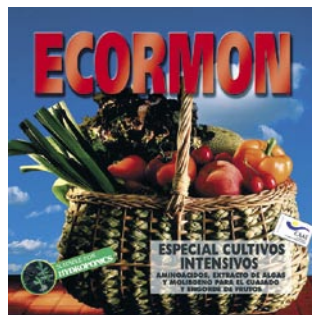


### Frutaliv™

Bioestimulante basado en L-aminoácidos, fósforo, potasio y microelementos. Se aplica antes del cuajado, para promover el engorde y coloración de los frutos. También recomendado para reestablecer el equilibrio hídrico debido a situaciones climáticas desfavorables o de estrés salino. Ensayos de campo demuestran que su aplicación produce un aumento del peso medio de los frutos, diámetro, cuajado, grados de azúcar (en viña), precocidad y rendimiento de la cosecha

en general. (Certificado para Agricultura Ecológica)

Ensayo Eficacia FRUTALIV en vid "Red Globe", Fundo los Lirios, Olivar, Chile, 2000.



### Ecormon™

Extracto de algas con fitohormonas naturales que favorecen el cuajado de frutos. Contiene molibdeno complejo con aminoácidos el cual produce un efecto estimulante del crecimiento. Los aminoácidos activan el metabolismo proteico, la regulación estomacal, y son precursores de la clorofila, el etileno y la prolina (Certificado para Agricultura Ecológica).

## GREEN HAS ITALIA

Las especialidades aminoácídicas GREEN HAS ITALIA proceden de hidrólisis enzimática de materias primas orgánicas con alta concentración proteica.

Este proceso asegura un producto final exento de residuos químicos, caracterizado por oligopéptidos de bajo peso molecular y un alto porcentaje de aminoácidos libres levógiros, osea, de forma prontamente asimilable y utilizable por la planta.

### Drin

Producto líquido de origen animal para pulverización foliar con fuerte acción antioxidante, ideal en caso de estrés de la planta.

### Nutrigreen AD

Producto líquido de origen animal para fertirriego y pulverización foliar, ideal para estimular un fuerte desarrollo vegetativo y el engorde de los frutos.

### Polyamin

Producto en polvo de origen animal para fertirriego y pulverización foliar, ideal para estimular un fuerte desarrollo vegetativo y el engorde de los frutos.

### Vitaven

Producto líquido de origen vegetal para fertirriego y pulverización foliar, ideal para estimular un desarrollo vegetativo equilibrado y aumentar la eficiencia de los fertilizantes minerales (reduciendo las cantidades proporcionadas).

### Foliacon Fe

Producto líquido de origen animal. Hierro complejo por aminoácidos para pulverización foliar, ideal para prevenir y curar carencias de hierro.

**QUÍMICAS MERISTEM,SL**

Químicas Meristem ofrece al técnico del campo unos productos evolutivos, acordes a la demanda del mercado y puestos a punto para obtener la mejor relación calidad-precio.

Además pone a disposición del cliente uno de los catálogos de agronutrientes y productos especiales más completo del mercado, con el total convencimiento de que le ayudará a rentabilizar sus cultivos.



**Tricoderma Meristem**

Es un preparado a base de cepas autóctonas especialmente seleccionadas del hongo *Trichoderma harzianum* con una riqueza mínima garantizada de 10<sup>8</sup> UFC/g. *Tricoderma meristem* actúa como un agente de Control Biológico de hongos patógenos (*Fusarium spp.*, *Rhizoctonia spp.* y *Pythium spp.*) y como bioestimulante del crecimiento radicular.

*Tricoderma meristem* es un producto apto para el tratamiento directo en semilla, para tratamientos directos en semilleros, trasplantes o invernaderos e incluso para tratamientos en cultivos hortícolas y ornamentales ya establecidos.



**Rotinem**

Se presenta como un producto natural, obtenido de las raíces de la planta *Derris eliptica*, con un elevado contenido en rotenona y otros rotenoides (derivados de la misma familia química).

Es un formulado relativamente selectivo, no sistémico que actúa por contacto e ingestión. Asimismo, ROTINEM tiene propiedades acaricidas que lo convierten en un producto muy completo con efectividad en pulgones, trips, áfidos, dípteros y orugas perforadoras.



**Crisant**

Es un extracto natural de crisantemo recomendado para ser aplicado para controlar ataques de mosca blanca, áfidos, arañas, ácaros, mosquitos, pulgones, cochinilla, trips, así como otros insectos. El origen natural del producto lo convierte en un producto ideal para su empleo en programas de agricultura ecológica e integrada.

Es un preparado de amplio espectro y gran efectividad que puede aplicarse de forma individual o en combinación con otros controladores de plagas con los que presenta sinergias como Rotinem.

**SAS**

SAS es fabricante de los productos CODA para la mejora de suelos agrícolas, nutrición selectiva y prevención del estado sanitario de las plantas de la más alta calidad y eficacia. Desde 1989 fabrica innovadores productos que permiten optimizar calidad y rendimiento en todo tipo de cultivos.



**E-Codasal**

Es un complejo líquido de calcio especialmente indicado para fertirrigación. Se recomienda su aplicación en todo tipo de suelos con problemas de salinidad. E-CODASAL mejora notablemente la estructura de los suelos, afectados sobre todo por el problema degradativo del sodio. La acción floculante del calcio asociada a la cadena de ácidos orgánicos, facilita la aireación y penetración de las raíces en el suelo.



**E-Coda-Hort**

Es una solución orgánica líquida concentrada a base de Mg, S, B, Cu, Fe, Mn, Mo y Zn complejados por ácidos orgánicos naturales, formando compuestos estables y asimilables por la planta tanto en suelos ácidos como alcalinos. E-CODA-HORT está formulado como complemento a los calendarios de abonado NPK (fertirrigación) para hortícolas en general.



**E-Coda-Oleo-K**

Es un jabón potásico cuyas cadenas de carbono lipofílicas penetran y rompen la matriz de lipoproteínas de las membranas celulares de los insectos, causando su debilitación y muerte. e-CODA-OLEO-K contiene ácidos grasos con longitudes de cadena óptimas para su acción insecticida y algunos de los ácidos grasos incluidos en el producto también presentan una acción fungicida. El producto es especialmente activo sobre insectos de cutícula blanda.