



■ **PRODUCTOS BIOPLAGUICIDAS
Y FITOFORTIFICANTES**

■ **INFORMACIÓN TÉCNICA**



PRODUCTOS BIOPLAGUICIDAS Y/O FITOFORTIFICANTES CON DISTRIBUCIÓN EN TENERIFE

En los últimos años, el mercado de **bioplaguicidas y fitofortificantes** ha aumentado considerablemente debido a múltiples causas, entre las que se encuentran la drástica reducción de materias activas, mercados cada vez más exigentes con la calidad de los productos agrícolas, y un aumento de las conciencias con respecto a los efectos secundarios que los productos químicos o de síntesis pueden producir sobre los humanos y el medio ambiente.

Se entiende como **bioplaguicidas** según la Agencia de Protección Ambiental (EPA) a los productos elaborados a base de extractos de materias naturales tales como plantas, bacterias, hongos, virus y algunos minerales. Además de los productos contenidos en esta definición se incluyen los denominados **fitofortificantes** definidos como productos no fitosanitarios que pueden favorecer que los cultivos desarrollen vigor o resistencias frente a patógenos, o permitan mitigar de otra forma los estragos que pueden causar.

Con la elaboración de este listado se pone a disposición de los agricultores, la información de la mayor parte de estos productos disponibles en el mercado en la isla de Tenerife. Para ello, se ha solicitado a las empresas relacionadas con este ámbito que nos suministraran detalles de estos productos. Dicha información ha sido transcrita literalmente en el listado que se presenta, especialmente la referida al uso de aquellos que no poseen registro de producto fitosanitario.

Debe tenerse en cuenta que estos bioplaguicidas y fitofortificantes deben cumplir, como mínimo, con alguna de las legislaciones que seguidamente se expone:

- Orden APA/1470/2007 de 24 de mayo por la que regula la comunicación de comercialización de determinados medios de defensa fitosanitaria.
- Reglamento (CE) nº 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 21 de octubre de 2009, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios.

En el caso de que la producción se desee certificar como agricultura ecológica además de cumplir con alguna de la anteriormente citada, estos productos deben estar incluidos en el Anexo II del Reglamento (CE) 889/2008 por el que se establecen disposiciones de aplicación del Reglamento (CE) 834/2007 sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos, con respecto a la producción ecológica, su etiquetado y control, y cuyo control y certificación es competencia del Instituto Canario de Calidad Agroalimentaria (ICCA). Con respecto a este tema existe una laguna en lo relativo al uso de los productos comerciales según la reglamentación citada en este párrafo y que dificulta al agricultor determinar los productos comerciales que se ajustan a ellas.

Aclaremos que este listado solo debe servir de guía informativa y orientativa de este tipo de productos y que disponen los distribuidores en Tenerife. En todo caso el usuario es responsable de determinar si el uso específico está en la etiqueta del producto.

El listado se presenta ordenado por orden alfabético según su composición o materia activa y además de ésta se detalla la siguiente información:

- **Nombre comercial.**
- **Efecto.** En el caso de fitofortificante se expone literalmente la información suministrada por la empresa, ecovad, folletos informativos o páginas web. Si el producto tiene registro fitosanitario su efecto es el que especifica en su hoja de registro.

- **Cultivos autorizados.** Se detalla únicamente cuando se trata de productos con registro fitosanitario y según consulta en la página web del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente en Enero de 2014.
- **Número de registro de productos fitosanitarios.**
- **Denominación según Reglamento (CE) nº 889/2008** sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos. La especificación de esta casilla no implica la autorización de su uso en producción certificada en agricultura ecológica, que en todo caso, deberá ser aprobada por la entidad competente en Canarias que es el Instituto Canario de Calidad Agroalimentaria (ICCA).
- **Certificadora.** En el caso que posea alguna certificación se detalla la asociación, comité u organismo de control y certificación ecológica u orgánica.
- **Titular del producto y distribuidor en Tenerife.**

Se realizarán actualizaciones anuales de esta información. Además en este primer año puede ser que algún producto o distribuidor no haya sido incluido en esta relación.



BIOPLAGUICIDAS Y FITOFORTIFICANTES CON DISTRIBUCIÓN EN TENERIFE

Última actualización: Enero 2014

COMPOSICIÓN O MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	EFEECTO	CULTIVOS AUTORIZADOS	Nº REGISTRO PPF	DENOMINACIÓN SEGÚN REGLAMENTO (CE) nº 889/2008	CERTIFICADORA	TITULAR	DISTRIBUIDOR
Aceite de ajo	GARLIC GARD	Repelente de insectos			Aceites vegetales (por ejemplo, aceite de menta, aceite de pino...)	CAAE	Agrimor S.A.	Agrotamay, Suragro, Agrotamy S.L.U, Fernando Sosa Molina, Agrorodriguez
Aceite de colza 95% p/p	CODACIDE	Coadyuvante	Todas las especies vegetales.	21.673	Aceites vegetales (por ejemplo, aceite de menta, aceite de pino...)		Cheminova Agro, S.A.	Suministros Agrícolas Tenerife S.L.
Aceite de jojoba	PERMATROL	Oidios			Aceites vegetales (por ejemplo, aceite de menta, aceite de pino...)	CAAE	Agrimor S.A.	Agrotamay, Suragro, Agrotamy S.L.U, Fernando Sosa Molina, Agrorodriguez
Aceite de jojoba (<i>Simmondsia chinensis</i>)	FORTICOL JOBA	Fungicida antiodio			Aceites vegetales (por ejemplo, aceite de menta, aceite de pino...)		José Morera, S.L.	Máximo Pestano Sanidad Ambiental S.L.
Aceite de karanja	APEX	Mosca blanca, araña roja y cochinillas.			Aceites vegetales (por ejemplo, aceite de menta, aceite de pino...)		Agrimor S.A.	Agrotamay, Suragro, Agrotamy S.L.U, Fernando Sosa Molina, Agrorodriguez
Aceite de karanja (<i>Pongamia pinnata</i>) 99%	BIO 185 KARANJIN	Inhibidor de insectos sistémico de origen vegetal, inhibidor de la alimentación, confusor. Producto insectistático, preventivo y curativo.			Aceites vegetales (por ejemplo, aceite de menta, aceite de pino...)		AGROMED (Agroorgánicos Mediterráneo S.L.)	Aguasol Rizo, S.L.
Aceite de meliaceas	LENO	Pulgón, orugas, mosca blanca, trips, cochinillas y araña.			Aceites vegetales (por ejemplo, aceite de menta, aceite de pino...)	CAAE	Agrimor S.A.	Agrotamay, Suragro, Agrotamy S.L.U, Fernando Sosa Molina, Agrorodriguez
Aceite de menta + ácido cítrico	FUNGASTOP	Antracnosis, verticillium, colletotrichum, alternaria, botritis, mildiu, bacterias y otros hongos.			Aceites vegetales (por ejemplo, aceite de menta, aceite de pino...)	CAAE	Agrimor S.A.	Agrotamay, Suragro, Agrotamy S.L.U, Fernando Sosa Molina, Agrorodriguez
Aceite de neem 30%	OLEORGAN	Insecticida (cochinilla, trips, orugas)			Azadiractina extraída de <i>Azadiachta indica</i> (árbol del neem)	SOHISCERT	Atlántica Agrícola	Ceres Agrícola

COMPOSICIÓN O MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	EFECTO	CULTIVOS AUTORIZADOS	Nº REGISTRO PPF	DENOMINACIÓN SEGÚN REGLAMENTO (CE) nº 889/2008	CERTIFICADORA	TITULAR	DISTRIBUIDOR
Aceite de neem 70%	NEEMCROP	El efecto más importante y esencial es la inhibición de la hormona juvenil (eclidisona) de la larva, lo que produce la falta de muda y la permanencia en la fase larvaria y finalmente su muerte.			Azadiractina extraída de <i>Azadirachta indica</i> (árbol del neem)	CAAE	Crop Clean S.L.	DseedsCan
Aceite de neem 90% y zinc 3%	NEEMSER	Protección de cultivo frente a ciertas agresiones biológicas.			Azadiractina extraída de <i>Azadirachta indica</i> (árbol del neem)	SOHISCERT/ECOCERT	Servalesa	INCA Islas Canarias S.A.
Aceite de parafina 78% [EC] p/v	VELEZIA	Coadyuvante, insecticida	Todas las especies vegetales.	22.104	Aceite de parafina		Total España, S.A.	Marante S.L.
Aceite de parafina 79% [EC] P/V	LAINCOIL F1	Coadyuvante, insecticida	Cítricos.	25.256	Aceite de parafina	SOHISCERT	Lainco, S.A.	B. Marino y Salazar S.L.
Aceite de parafina 81%	OVITEX	Insecticida			Aceite de parafina		Belchim Crop Protection	Máximo Pestano Sanidad Ambiental S.L.
Aceite de parafina 83% [EC] p/v	BELPROIL-A	Coadyuvante, insecticida	Cerezo, cítricos, frutales de hueso, frutales de pepita, olivo, ornamentales leñosas y platanera.	13.141	Aceite de parafina	INTERECO	Probelte, S.A.	Agrotamay S.L.
Aceite de parafina 83% [EC] p/v	IVENOL-L	Coadyuvante, insecticida	Cerezo, cítricos, frutales de hueso, frutales de pepita, olivo, ornamentales leñosas y platanera.	13.847	Aceite de parafina	CAAE	Comercial química Massó, S.A.	Marante S.L.
Aceite de parafina 83% [EC] p/v	AGROIL	Coadyuvante, insecticida	Cerezo, cítricos, frutales de hueso, frutales de pepita, olivo, ornamentales leñosas y platanera.	22.319	Aceite de parafina		Sipcam Iberia S.L.	Fitosanitarios Drago S.L.
Aceite de parafina 83% [EC] p/v	FULMIT OLEO L.E.	Coadyuvante, insecticida	Cerezo, cítricos, frutales de hueso, frutales de pepita, olivo, ornamentales leñosas y platanera.	11.807	Aceite de parafina		Kenogard, S.A.	Máximo Pestano Sanidad Ambiental S.L.
Aceite de parafina 83% [EC] p/v	CITROL-INA	Coadyuvante, insecticida	Cítricos, frutales de hueso, frutales de pepita, olivo, ornamentales leñosas y platanera.	15.173	Aceite de parafina		Sipcam Iberia S.L.	B. Marino y Salazar S.L.
Aceite de parafina 83% [EC] p/v	VOLCK MISCIBLE	Coadyuvante, insecticida	Cerezo, cítricos, frutales de hueso, frutales de pepita, olivo, ornamentales leñosas y platanera.	12.424	Aceite de parafina		Cheminova Agro, S.A.	Suministros Agrícolas Tenerife S.L.

COMPOSICIÓN O MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	EFEECTO	CULTIVOS AUTORIZADOS	Nº REGISTRO PPF	DENOMINACIÓN SEGÚN REGLAMENTO (CE) nº 889/2008	CERTIFICADORA	TITULAR	DISTRIBUIDOR
Aceite de parafina 85% [EC] p/v	SUNSPRAY ULTRAFINE	Coadyuvante, insecticida	Berenjena, calabacín, cítricos, fresales, frutales de pepita, judías verdes, melón, ornamentales herbáceas, ornamentales leñosas, pepino, pimiento y tomate.	19.422	Aceite de parafina		Agrichem, S.A.	Máximo Pestano Sanidad Ambiental S.L.
Aceite de pedalcea 100% EC	NEMATON EC	Nemátodos fitopatógenos y efecto fúngico.			Aceites vegetales (por ejemplo, aceite de menta, aceite de pino...)	CAAE/ECOCERT	Daymsa	INCA Islas Canarias S.A.
Aceite de pino 100% EC	RETENOL	Mejora la calidad y eficacia de tratamientos foliares.			Aceites vegetales (por ejemplo, aceite de menta, aceite de pino...)	CAAE/INTERECO	Daymsa	INCA Islas Canarias S.A.
Aceite de pino 2%+ extracto diluido de <i>Sophora flavescens</i> + tensoactivos catiónicos, coadyuvantes y disolventes 90%	MATRINCROP	Interacciona con sustancias no polares produciendo una deshidratación que deriva en daños irreversibles en el exoesqueleto de los insectos.			Aceites vegetales (por ejemplo, aceite de menta, aceite de pino...)		Crop Clean S.L.	DseedsCan
Aceite de semillas de neem 93%	NYM-OIL	Amplio espectro de actuación sobre insectos, artrópodos, nematodos, etc.			Aceites vegetales (por ejemplo, aceite de menta, aceite de pino...)			Agronas
Aceite esencial de cítricos 40% + otros extractos vegetales+ coadyuvantes	OLITEC	Actúa como coadyuvante de tratamientos fitosanitarios incrementando de modo significativo el contacto entre la plaga y la planta y la penetración en el medio de los plaguicidas.			Aceites vegetales (por ejemplo, aceite de menta, aceite de pino...)	ECOCERT/ SOHISCERT	Grupo Agrotecnología	Nuvecan
Aceite esencial de joba 98%	YOTEC	Actúa como fitofortificante frente a los efectos depresivos que determinadas plagas fitófagas y enfermedades como oidio, favoreciendo las defensas naturales de las plagas, mejorando la turgencia de las hojas aumentando su resistencia frente a hongos como Oidio spp.			Aceites vegetales (por ejemplo, aceite de menta, aceite de pino...)	ECOCERT/ SOHISCERT	Grupo Agrotecnología	Nuvecan
Aceite esencial de tomillo rojo (<i>Thymus zizis</i>)	BIO 75 TOMILLO ROJO	Control de hongos, bacterias, antiséptico preventivo y curativo.			Aceites vegetales (por ejemplo, aceite de menta, aceite de pino...)		AGROMED (Agroorgánicos Mediterráneo S.L.)	Aguasol Rizo, S.L.

COMPOSICIÓN O MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	EFECTO	CULTIVOS AUTORIZADOS	Nº REGISTRO PPF	DENOMINACIÓN SEGÚN REGLAMENTO (CE) nº 889/2008	CERTIFICADORA	TITULAR	DISTRIBUIDOR
Aceite puro de neem	BIO 175 NEEM OIL	Existen estudios de eficacia de sus componentes frente a Thrip, Liriomyza trifoli o minador, escarabajo de la patata, mosca doméstica, Bemisia tabaci (mosca blanca), y moscas blancas, Pristiphora abietina, Heliothis virescens, Phyllocnistis citrella (minador del cítrico), nemátodos, mosquitos en agua estancada, araña roja (judía, algodón, etc.), Aphis pomi (pulgón verde del manzano y peral), Aphis spiraeicola (pulgón verde de los cítricos), pulgones verdoso, pardo y ceroso del ciruelo, pulgón del rosal, pulgón negro de los cítricos y otros áfidos y pulgones, cochinilla del rosal, cochinilla blanca de cítricos, Agrotis spp, orugas, etc.			Azadiractina extraída de Azadiachta indica (árbol del neem)	SOHISCERT/ ECOCERT	AGROMED (Agroorgánicos Mediterráneo S.L.)	Aguasol Rizo, S.L.
Aceite vegetal 50%	AGRYMOIL	Actúa mejorando el reparto y la retención de las microgotas al disminuir la tensión superficial de las mismas, reduciendo el escurrimiento.			Aceites vegetales (por ejemplo, aceite de menta, aceite de pino...)			Agronas
Aceite vegetal 60% (Aceite vegetal natural con extractos de capsaicinoides)	CAPSYMOIL	Genera una acción repelente frente a mamíferos al producir una fuerte sensación de ardor en la boca, evitando que las plantas sean comidas por herbívoros.			Aceites vegetales (por ejemplo, aceite de menta, aceite de pino...)			Agronas
Aceite vegetal de canela 25%	ALENA	Induce resistencia a los cultivos frente a insectos de cuerpo blando y otras plagas como la mosca blanca, efecto bacteriostático por impedir que las bacterias se desarrollen ya que el producto debilita la pared celular haciéndola permeable al principio activo del producto, aplicado al suelo presenta efecto repelente y de control frente a nematodos.			Aceites vegetales (por ejemplo, aceite de menta, aceite de pino...)			Agronas

COMPOSICIÓN O MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	EFECTO	CULTIVOS AUTORIZADOS	Nº REGISTRO PPF	DENOMINACIÓN SEGÚN REGLAMENTO (CE) nº 889/2008	CERTIFICADORA	TITULAR	DISTRIBUIDOR
Aceites esenciales (aldehído cinámico y eugenol)	AMICOS SEC	Consta de un probado efecto erradicante y antiesporulante contra numerosos patógenos fúngicos como oidios, royas y otros. Causa la permeabilización de las membranas celulares a la vez que inhibe el crecimiento, acoplamiento y penetración de las esporas de los patógenos en el tejido vegetal.			Aceites vegetales (por ejemplo, aceite de menta, aceite de pino...)		Seipasa	Canarias Explosivos, S.A.
Aceites esenciales de labiadas	BOTANIA	Ácaros, trips, mosca blanca, áfidos, cochinillas.			Aceites vegetales (por ejemplo, aceite de menta, aceite de pino...)	CAAE	Daymsa	INCA Islas Canarias S.A.
Aceites esenciales de labiadas y mirtáceas 100%	THUNDER	Tuta absoluta			Aceites vegetales (por ejemplo, aceite de menta, aceite de pino...)	CAAE	Daymsa	INCA Islas Canarias S.A.
Acido húmico, extrac. varec. microorganismos	BIOMOR	Nematodos					Agrimor S.A.	Agrotamay, Suragro, Agrotamy S.L.U., Fernando Sosa Molina, Agrorodriguez
Ácidos carboxílicos procedentes de fermentación natural con microorganismos 10% + Cobre 2%+ Zinc 0,3% + Boro 0,5%	FUNGISER	Ayuda a la planta a reaccionar frente a infecciones de hongos de suelo y de bacterias.					AGRISER	Agronas
Ácidos grasos y polialcoholes 15% + oligoelementos 2%	ADIMEL +	Incrementa la mojabilidad, adherencia y penetrabilidad de los caldos.				CAAE/SOHISCERT	Servalesa	INCA Islas Canarias S.A.
Ácidos orgánicos esterificados 25%	BOTRYFUN	Preventivo y erradicante Botrytis cinerea. Actúa externamente. Alto poder secante.				CAAE/SOHISCERT/ECOCERT	Servalesa	INCA Islas Canarias S.A.

COMPOSICIÓN O MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	EFECTO	CULTIVOS AUTORIZADOS	Nº REGISTRO PPF	DENOMINACIÓN SEGÚN REGLAMENTO (CE) nº 889/2008	CERTIFICADORA	TITULAR	DISTRIBUIDOR
Ajo deshidratado en polvo 98% + adherentes naturales 2%	ALIOSAN	Acción repelente sobre todo en insectos chupadores. El cambio de olor natural de la planta evita el ataque de las plagas. Indicado como preventivo en Minadores, Chupadores, Barrenadores y Masticadores. Por ejemplo, Gusano del manzano, Pulgones, Escarabajo de la patata, Gorgojos, Gusano de alambre, Oruga de la col, Mosca blanca y Araña roja.					Trabe S.A.	Aguasol Rizo, S.L.
Ajo deshidratado en polvo 98% + pimienta verde 2%	ALIOSAN PR	Acción repelente sobre todo en insectos chupadores. El cambio de olor natural de la planta evita el ataque de las plagas. Indicado como preventivo en Minadores, Chupadores, Barrenadores y Masticadores. Por ejemplo, Gusano del manzano, Pulgones, Escarabajo de la patata, Gorgojos, Gusano de alambre, Oruga de la col, Mosca blanca y Araña roja.					Trabe S.A.	Aguasol Rizo, S.L.
Alcoholes terpénicos 66,5% [EC] P/V	HELIOSOL	Coadyuvante	Maíz, todas las especies vegetales y vid.	24.042		ECOCERT/ INTERECO	Daymsa	INCA Islas Canarias S.A.
Aminoácidos + magnesio + hierro	OSPO-SOIL	Especialmente indicado para el control de los efectos depresivos que determinadas plagas de nematodos fitopatógenos generan en los cultivos.				ECOCERT/ SOHISCERT	Grupo Agrotecnología	Nuvecan
Aminoácidos libres + Materia orgánica + Nitrógeno + óxido de cal + Lactobacillus y bacterias restauradoras + bacterias de la rizosfera	FUEGO	Inhibe la evolución de las larvas jóvenes de las diferentes familias de nemátodos parasitadores de los cultivos, en especial las propias de los cultivos forzados o de primor (invernaderos) de zonas templadas y cálidas.			Microorganismos (bacterias, virus y hongos)	SOHISCERT	Biagro S.L.	Marante S.L.
Aminoácidos libres 6,0%	PROPARVA	Estimula el crecimiento del sistema radicular y promueve el desarrollo de los microorganismos beneficiosos del suelo, siendo la base de un cultivo fuerte y sano.				CONTROL UNION	Koppert B.V.	Koppert España, S.L.

COMPOSICIÓN O MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	EFECTO	CULTIVOS AUTORIZADOS	Nº REGISTRO PFFF	DENOMINACIÓN SEGÚN REGLAMENTO (CE) nº 889/2008	CERTIFICADORA	TITULAR	DISTRIBUIDOR
Aminoácidos libres 6,0%	PROFORTUM	Pone a disposición de la planta ciertas sustancias estimuladoras y supresoras de enfermedades, y es un estimulante del sistema radicular.				CONTROL UNION	Koppert B.V.	Koppert España, S.L.
Aminoácidos libres 6,1%	PROTERRUM	Proporciona una mayor vitalidad a la planta, aumenta la resistencia al estrés, mejora la calidad del polen y estimula la capacidad fotosintética.				CONTROL UNION	Koppert B.V.	Koppert España, S.L.
Aminoácidos y ácidos carboxílicos procedentes de fermentación natural con microorganismos. Aminoácidos libres 6% + lisina 6%	NEMASER	Ayuda a la planta a mantenerse lo suficientemente fuertes como para evitar infecciones de nematodos u otros parásitos.					AGRISER	Agronas
<i>Ampelomyces quisqualis</i> 58% (5x10E9 esporas/g) [WG] p/p	AQ-10	Fungicida antiodio	Berenjena, calabacín, calabaza, fresaes, melón, pepino, pimiento, rosál, sandía, tomate y vid.	23.106	Microorganismos (bacterias, virus y hongos)		Agrichem, S.A.	Máximo Pestano Sanidad Ambiental S.L.
<i>Arthobotrys oligospora</i> 10⁹ esporas/g + <i>Paecilomyces lilacinus</i> 10⁹ esporas/g [WP]	NEMATURAL	Indicado para el control de nematodos: <i>Meloidogyne</i> spp., <i>Heterodera</i> / <i>Globodera</i> , <i>Pratylenchus</i> spp., <i>Tylenchulus semipenetrans</i> , <i>Trichodorus</i> spp., <i>Xiphinema</i> spp., y otros tilenchidos.			Microorganismos (bacterias, virus y hongos)	SOHISCERT	Agrícola de Aspe	Aguasol Rizo, S.L.
<i>Ascophyllum nudosum</i> 100%	GREETNAL WIZ	Fitofortificante a base de extractos de algas				SOHISCERT	Lainco, S.A.	B. Marino y Salazar S.L.
Azadiractin 1% (como Azadiractin A) [EC] p/v	NEEMAZAL T/S	Insecticida	Berenjena, cítricos, fresaes, judía para grano, judías verdes, lechuga, manzano, melocotonero, nectarino, pepino, pimiento y tomate.	24.200	Azadiractina extraída de <i>Azadiachta indica</i> (árbol del neem)		Agrichem, S.A.	Máximo Pestano Sanidad Ambiental S.L.

COMPOSICIÓN O MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	EFECTO	CULTIVOS AUTORIZADOS	Nº REGISTRO PPF	DENOMINACIÓN SEGÚN REGLAMENTO (CE) nº 889/2008	CERTIFICADORA	TITULAR	DISTRIBUIDOR
Azadiractin 3,2% [EC] p/v	AZATIN	Insecticida	Arándano, arboles y arbustos no frutales, champiñón, cítricos, encinas, eriales, espárrago, fresas, frutales de hueso, frutales de pepita, frutales subtropicales/tropicales, frutales tropicales, hortícolas, judías para grano, menta, mora-frambueso, ornamentales herbáceas, pastizales, pinos, platanera, vid, zanahoria y algodónero.	19.660	Azadiractina extraída de <i>Azadiachta indica</i> (árbol del neem)		Syngenta Agro, S.A.	Agroten S.L.
Azadiractin 3,2% [EC] p/v	AZATIN	Insecticida	Arándano, arboles y arbustos no frutales, champiñón, cítricos, encinas, eriales, espárrago, fresas, frutales de hueso, frutales de pepita, frutales subtropicales/tropicales, frutales tropicales, hortícolas, judías para grano, menta, mora-frambueso, ornamentales herbáceas, pastizales, pinos, platanera, vid, zanahoria y algodónero.	19.660	Azadiractina extraída de <i>Azadiachta indica</i> (árbol del neem)		Sipcam Iberia S.L.	Fitosanitarios Drago S.L.
Azadiractin 3,2% [EC] p/v	FORTUNE AZA	Insecticida	Arándano, arboles y arbustos no frutales, champiñón, cítricos, encinas, eriales, espárrago, fresas, frutales de hueso, frutales de pepita, frutales subtropicales/tropicales, frutales tropicales, hortícolas, judías para grano, menta, mora-frambueso, ornamentales herbáceas, pastizales, pinos, platanera, vid y zanahoria.	24.288	Azadiractina extraída de <i>Azadiachta indica</i> (árbol del neem)		Industrias Afrasa, S.A.	Máximo Pestano Sanidad Ambiental S.L.

COMPOSICIÓN O MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	EFECTO	CULTIVOS AUTORIZADOS	Nº REGISTRO PFFF	DENOMINACIÓN SEGÚN REGLAMENTO (CE) nº 889/2008	CERTIFICADORA	TITULAR	DISTRIBUIDOR
Azadiractin 3,2% [EC] p/v	ALIGN	Insecticida	Arándano, arboles y arbustos no frutales, champiñón, cítricos, encinas, eriales, espárragos, fresales, frutales de hueso, frutales de pepita, frutales subtropicales/tropicales, frutales tropicales, hortícolas, judías para grano, menta, mora-frambueso, ornamentales herbáceas, pastizales, pinos, platanera, vid, zanahoria y algodónero.	23.291	Azadiractina extraída de <i>Azadiachta indica</i> (árbol del neem)		Sipcam Iberia S.L.	B. Marino y Salazar S.L.
Azadiractin 3,2% [EC] p/v	ZIRADINA	Insecticida	Arándano, arboles y arbustos no frutales, champiñón, cítricos, encinas, eriales, espárrago, fresales, frutales de hueso, frutales de pepita, frutales subtropicales/tropicales, frutales tropicales, hortícolas, judías para grano, menta, mora-frambueso, ornamentales herbáceas, pastizales, pinos, platanera, vid y zanahoria.	24.313	Azadiractina extraída de <i>Azadiachta indica</i> (árbol del neem)		Cheminova Agro, S.A.	Suministros Agrícolas Tenerife S.L.
Azadiractin 3,2% [EC] p/v	AZADIRACTIN 3,2	Insecticida	Arándano, arboles y arbustos no frutales, champiñón, cítricos, encinas, eriales, espárrago, fresales, frutales de hueso, frutales de pepita, frutales subtropicales/tropicales, frutales tropicales, hortícolas, judías para grano, menta, mora-frambueso, ornamentales herbáceas, pastizales, pinos, platanera, vid, zanahoria y algodónero.	19.660	Azadiractina extraída de <i>Azadiachta indica</i> (árbol del neem)		Koppert B.V.	Koppert España, S.L.

COMPOSICIÓN O MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	EFFECTO	CULTIVOS AUTORIZADOS	Nº REGISTRO PFFF	DENOMINACIÓN SEGÚN REGLAMENTO (CE) nº 889/2008	CERTIFICADORA	TITULAR	DISTRIBUIDOR
Azadiractin 3,2% [EC] p/v	NEEM A OIL	Insecticida	Arándano, árboles y arbustos no frutales, champiñón, cítricos, encinas, eriales, espárrago, fresa, frutales de hueso, frutales de pepita, frutales subtropicales/tropicales, frutales tropicales, hortícolas, judías de grano, menta, mora-frambueso, ornamentales herbáceas, pastizales, pinos, platanera y vid.	24.676	Azadiractina extraída de <i>Azadiachta indica</i> (árbol del neem)	CAAE	Agrimor S.A.	Agrotamay, Suragro, Agrotamy S.L.U, Fernando Sosa Molina, Agrorodriguez
Azadiractin indica + A. margosa 85%	AIN OL	Pulgones, Mosca blanca, Acaros, Minador de los cítricos, Ceratitis capitata, Psylla, Trips, Mosca del olivo, Lyriomiza, Tigre del almendro, Escarabajo de patata, Polilla de la vid, Piojo de San José, Piojo rojo, Chinchas,..., en cultivos de ornamentales, flor cortada, hortalizas, frutales de pepita, frutales de hueso, cítricos, gramíneas y vid.			Azadiractina extraída de <i>Azadiachta indica</i> (árbol del neem)		Trabe S.A.	Ceres Agrícola y Aguasol Rizo, S.L.
Azadiractina 3000 ppm	PROMI- NEEM	Mosca blanca, trips, pulgón, cochinillas			Azadiractina extraída de <i>Azadiachta indica</i> (árbol del neem)	SOHISCERT		INCA Islas Canarias S.A.
Azadiractina en gránulos de torta de neem > 500 ppm	GRÁNULOS DE LA TORTA DE NEEM	Producto adecuado como fertilizante y control de la polilla de la papa o polilla guatemalteca. Contra cualquier estado larvario y de pupa de insectos. Controla las siguientes especies: Coleópteros, Dípteros, Hemípteros, Lepidópteros, Ortópteros, Thisanópteros y Nemátodos.			Azadiractina extraída de <i>Azadiachta indica</i> (árbol del neem)			Aguasol Rizo, S.L.
Azobacter vinelandii (2,0 x 10⁸ ufc/ml)	BC-VINELAN	Los inoculantes biológicos son formulados que proporcionan considerables mejoras en el suelo y en la planta. Aplicar en semilleros y fertirrigación en cultivo.			Microorganismos (bacterias, virus y hongos)	CAAE	Biológicas Canarias	Biológicas Canarias
Azospirillum brasilense 50% caldo de fermentación.	AZ-BEL	Fitofortificante			Microorganismos (bacterias, virus y hongos)	CERES	Probelte, S.A.	Agrotamay S.L.

COMPOSICIÓN O MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	EFFECTO	CULTIVOS AUTORIZADOS	Nº REGISTRO PFFF	DENOMINACIÓN SEGÚN REGLAMENTO (CE) nº 889/2008	CERTIFICADORA	TITULAR	DISTRIBUIDOR
<i>Azospirillum brasilense</i> cepa M3 + <i>Pantoea dispersa</i> cepa C3 - 10⁹ u.f.c./g. de producto	BIOPRON PMC-3	Fitofortificante			Microorganismos (bacterias, virus y hongos)	INTERECO/CERES	Probelte, S.A.	Agrotamay S.L.
Azufre 30%	AGRARES OIDIOSTOP	Favorece la aportación de Nitrógeno y Azufre en sus formas reducidas, (amonio y tiol), las cuales intervienen en la biosíntesis de L-Cisteína para la formación del tejido vegetal, que inhibe la replicación del ADN celular del oidio evitando que el hongo colonice el sustrato y por lo tanto evita la aparición de la enfermedad en régimen preventivo por fertirrigación.			Azufre		AGRARES Iberia S.L.	Aguasol Rizo, S.L.
Azufre 60% + <i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 1,43% (1X10⁶ UI/G) [DP] p/p	BELTHIRUL-S	Acaricida, fungicida, insecticida	Pimiento, tomate y vid.	24.845	Azufre/Microorganismos (bacterias, virus y hongos)		Probelte, S.A.	Agrotamay S.L.
Azufre 72% [SC] p/v	SULFAPRON- L	Acaricida fungicida	Cereales, frutales de hoja caduca, hortícolas, lúpulo, olivo, ornamentales leñosas y vid.	18.315	Azufre	INTERECO	Probelte, S.A.	Agrotamay S.L.
Azufre 72% [SC] p/v	FUNGISTOP	Acaricida fungicida	Cereales, frutales de hoja caduca, hortícolas, lúpulo, olivo, ornamentales leñosas y vid.	24.016	Azufre	SOHISCERT	Lainco, S.A.	B. Marino y Salazar S.L.
Azufre 72% [SC] p/v	THIOPRON L	Acaricida fungicida	Cereales, frutales de hoja caduca, hortícolas, lúpulo, olivo, ornamentales leñosas y vid.	16.706	Azufre		CEQUISA	INCA Islas Canarias S.A.
Azufre 80% [DP] p/p	BELPRON ESPECIAL FLUIDO 80	Acaricida fungicida	Frutales de hoja caduca, frutales subtropicales/tropicales, hortícolas, lúpulo, ornamentales leñosas y vid.	13.090	Azufre	INTERECO	Probelte, S.A.	Agrotamay S.L.
Azufre 80% [SC] p/v	SUFREVIT	Acaricida fungicida	Cereales, frutales de hoja caduca, frutales subtropicales/tropicales, hortícolas, lúpulo, olivo, ornamentales leñosas, remolacha azucarera y vid.	16.419	Azufre		Certis Europe	Fitosanitarios Drago S.L.

COMPOSICIÓN O MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	EFECTO	CULTIVOS AUTORIZADOS	Nº REGISTRO PFFF	DENOMINACIÓN SEGÚN REGLAMENTO (CE) nº 889/2008	CERTIFICADORA	TITULAR	DISTRIBUIDOR
Azufre 80% [SC] p/v	AZUFRE LÍQUIDO 800 G/L	Acaricida fungicida	Cereales, frutales de hoja caduca, frutales subtropicales/tropicales, hortícolas, lúpulo, olivo, ornamentales leñosas, remolacha azucarera y vid.	24.138	Azufre	ECOCERT	AFEPASA (Azufrera y Fertilizantes Pallarés S.A.)	Marante S.L.
Azufre 80% [WG] p/p	LAINZUFRE WG	Acaricida fungicida	Cereales, frutales de hoja caduca, frutales subtropicales/tropicales, hortícolas, lúpulo, olivo, ornamentales leñosas, remolacha azucarera y vid.	23.247	Azufre	SOHISCERT	Lainco, S.A.	B. Marino y Salazar S.L.
Azufre 80% [WG] p/p	THIOVIT JET	Acaricida fungicida	Cereales, frutales de hoja caduca, frutales subtropicales/tropicales, hortícolas, lúpulo, olivo, ornamentales leñosas, remolacha azucarera y vid.	12.901	Azufre	CAAE	Syngenta Agro, S.A.	Agroten S.L.
Azufre 80% [WG] p/p	KUMULUS DF	Acaricida fungicida	Cereales, frutales de hoja caduca, frutales subtropicales/tropicales, hortícolas, lúpulo, olivo, ornamentales leñosas, remolacha azucarera y vid.	18.992	Azufre	CAAE	BASF	Euragro S.L.
Azufre 80% [WG] p/p	QUIMAZUFRE 80 WG	Acaricida fungicida	Cereales, frutales de hoja caduca, frutales subtropicales/tropicales, hortícolas, lúpulo, olivo, ornamentales leñosas, remolacha azucarera y vid.	15.292	Azufre	CAAE	Comercial química Massó, S.A.	Marante S.L.
Azufre 80% [WG] p/p	AZUPEC MICRO WG	Acaricida fungicida	Cereales, frutales de hoja caduca, frutales subtropicales/tropicales, hortícolas, lúpulo, olivo, ornamentales leñosas, remolacha azucarera y vid.	24.416	Azufre		SAPEC Agro	Máximo Pestano Sanidad Ambiental S.L.
Azufre 80% [WG] p/p	SOFREVAL 80 WG	Acaricida fungicida	Cereales, frutales de hoja caduca, frutales subtropicales/tropicales, hortícolas, lúpulo, olivo, ornamentales leñosas, remolacha azucarera y vid.	23.476	Azufre		IQV Agro España, S.L.	Máximo Pestano Sanidad Ambiental S.L.

COMPOSICIÓN O MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	EFEECTO	CULTIVOS AUTORIZADOS	Nº REGISTRO PFFF	DENOMINACIÓN SEGÚN REGLAMENTO (CE) nº 889/2008	CERTIFICADORA	TITULAR	DISTRIBUIDOR
Azufre 80% [WG] p/p	MICROZUFRE	Acaricida fungicida	Cereales, frutales de hoja caduca, frutales subtropicales/tropicales, hortícolas, lúpulo, olivo, ornamentales leñosas, remolacha azucarera y vid.	23.564	Azufre		CEQUISA	Marante S.L.
Azufre 80% [WP] p/v	KUALAI	Acaricida fungicida	Cereales, frutales de hoja caduca, frutales subtropicales/tropicales, hortícolas, lúpulo, olivo, ornamentales leñosas, vid y fresales.	19.990	Azufre	SOHISCERT	Lainco, S.A.	B. Marino y Salazar S.L.
Azufre 98,5% [DP] p/p	BELPRON 98,5	Acaricida fungicida	Cereales, frutales de hoja caduca, frutales subtropicales/tropicales, hortícolas, lúpulo, ornamentales leñosas, y vid.	14.754	Azufre	INTERECO	Probelte, S.A.	Agrotamay S.L.
Azufre 98,5% [DP] p/p	AZUFRE MICRONIZADO P-300/100	Acaricida fungicida	Cereales, frutales de hoja caduca, frutales subtropicales/tropicales, hortícolas, lúpulo, ornamentales leñosas, y vid.	12.453	Azufre	ECOCERT	AFEPASA (Azufre y Fertilizantes Pallarés S.A.)	Marante S.L.
Azufre 98,5% [DP] p/p	GRANO DE ORO	Acaricida fungicida	Cereales, frutales de hoja caduca, frutales subtropicales/tropicales, hortícolas, lúpulo, ornamentales leñosas y vid.	22.771	Azufre		SAPEC Agro	Máximo Pestano Sanidad Ambiental S.L.
Azufre 99% [DP] p/p	AZUFRE SUBLIMADO FLOR PALLARES	Acaricida fungicida	Cereales, frutales de hoja caduca, hortícolas, lúpulo, olivo, ornamentales leñosas y vid.	12.466	Azufre	ECOCERT	AFEPASA (Azufre y Fertilizantes Pallarés S.A.)	Marante S.L.
Azufre bioasimilable 32% p/p	AZUSAN	Corrector de carencia y fortalecedor de plantas			Azufre		Ecoproyectos del Mediterráneo, S.L.	Prodel Agrícola S.L.
Azufre elemental 60% + polvo de roca 30% + extracto natural liofilizado 10%	AMICOS S	Potencia el efecto antagonista del azufre por la acción secante del polvo de roca silíceas que evita que se produzcan fluctuaciones hídricas en la superficie del vegetal y por el efecto antimicrobiano de la lactoferrina.			Azufre		Seipasa	Canarias Explosivos, S.A.

COMPOSICIÓN O MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	EFECTO	CULTIVOS AUTORIZADOS	Nº REGISTRO PPF	DENOMINACIÓN SEGÚN REGLAMENTO (CE) nº 889/2008	CERTIFICADORA	TITULAR	DISTRIBUIDOR
Azufre peroxidado 40%	BIOZUFRE	Control eficaz oidio (preventivo: araña roja, ácaros e insecticidas chupadores). Acción sistémica: preventivo, curativo y erradicante. No biocida.			Azufre	CAAE/SOHISCERT	Servalesa	INCA Islas Canarias S.A.
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> 10⁷ ufc/ml + <i>Bacillus licheniformis</i> 10⁷ ufc/ml + <i>Bacillus pumilus</i> 10⁷ ufc/ml	TRICHOBOT	Es un inductor de resistencia sistémica (ISR) y activador de autodefensas en plantas y cultivos frente a condiciones bióticas adversas causadas principalmente por el ataque de diferentes tipos de patógenos como <i>Botrytis</i> , <i>Sclerotinia</i> , <i>Stemphylium</i> , etc.			Microorganismos (bacterias, virus y hongos)	CAAE	Trichodex S.A.	Marante S.L.
<i>Bacillus licheniformis</i> + <i>Bacillus megaterium</i> + <i>Azotobacter vinelandii</i> + <i>Pseudomonas fluorescens</i> (todas a 1,5x10⁸ ufc/ml)	BC-MICROACTIV	Concentrado de diversas cepas de bacterias promotoras del crecimiento vegetal. Regenera la flora microbiana del suelo y evita la proliferación de organismos no deseados. Aplicar directamente en el agua de riego.			Microorganismos (bacterias, virus y hongos)	CAAE	Biológicas Canarias	Biológicas Canarias
<i>Bacillus licheniformis</i> + otros microorganismos 1,875x10⁹ ufc/ml	ROMBIBAC	Fitofortificante con efecto de antagonismo biológico que tendrá como resultado la inhibición de los hongos patógenos.			Microorganismos (bacterias, virus y hongos)		PLYMAG, S.L.	Máximo Pestano Sanidad Ambiental S.L.
<i>Bacillus licheniformis</i> 4,0x10⁸ ufc/ml + <i>Bacillus pumilus</i> 1,0x10⁸ ufc/ml	BC-TUCA	Producto fitofortificante obtenido de microorganismos de las especies <i>Bacillus pumilus</i> y <i>Bacillus licheniformis</i> .			Microorganismos (bacterias, virus y hongos)		Biológicas Canarias	Biológicas Canarias
<i>Bacillus pumilus</i> (4,0 x 10⁸ ufc/ml)	BC-BOT	Inductor de resistencia que activa las defensas naturales del vegetal, fortaleciendo su sistema inmunitario.			Microorganismos (bacterias, virus y hongos)	CAAE	Biológicas Canarias	Biológicas Canarias
<i>Bacillus sp.</i> + <i>Azospirillum sp.</i> >10⁸ u.f.c./ml.	NEMAPRON BIOTECH	Fitofortificante			Microorganismos (bacterias, virus y hongos)	INTERECO/CERES	Probelte, S.A.	Agrotamay S.L.
<i>Bacillus sp.</i> >10⁸ u.f.c./ml.	VERTICIBEL	Fitofortificante			Microorganismos (bacterias, virus y hongos)	INTERECO/CERES	Probelte, S.A.	Agrotamay S.L.
<i>Bacillus subtilis</i> 1,37% (1,7 x 10¹⁰ cfc/g) [SC]	SERENADE AS	Fungicida, bactericida	Fresales y tomate.	25.094	Microorganismos (bacterias, virus y hongos)		Bayer Cropscience, S.L.	Fitosanitarios Drago S.L.

COMPOSICIÓN O MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	EFFECTO	CULTIVOS AUTORIZADOS	Nº REGISTRO PPF	DENOMINACIÓN SEGÚN REGLAMENTO (CE) nº 889/2008	CERTIFICADORA	TITULAR	DISTRIBUIDOR
<i>Bacillus subtilis</i> 15,67% (5,13 x 10E10 cfc/g) [SC]	SERENADE MAX	Fungicida, bactericida	Berenjena, fresales, frutales de hueso, lechugas y similares, manzano, peral, pimiento, tomate y vid.	25.648	Microorganismos (bacterias, virus y hongos)	CAAE	Bayer Cropscience, S.L.	Fitosanitarios Drago S.L.
<i>Bacillus thuringiensis</i> Aizawai 15% (15 mill. DE U.I./G) [WG] p/p	XENTARI GD	Insecticida	Algodonero, hortalizas del género brassicas, pimiento, tomate, vid, arroz, hortalizas y olivo.	19.692	Microorganismos (bacterias, virus y hongos)		Kenogard, S.A.	Máximo Pestano Sanidad Ambiental S.L.
<i>Bacillus thuringiensis</i> Aizawai 16% (16 mill. DE U.I./G) [WG] p/p y <i>Bacillus thuringiensis</i> Aizawai 32% (32 mill. DE U.I./G) [WG] p/p	BIOTHUR	Destaca su acción sobre plagas agrícolas: Heliothis, Pieris, Plusia, Plutella, Ostrinia, Capua, Prays y Cacoecia y plagas forestales: Lymantrina, Malacosoma, Euproctis y Tortryx viridiana.			Microorganismos (bacterias, virus y hongos)		Trabe S.A.	Aguasol Rizo, S.L.
<i>Bacillus thuringiensis</i> Aizawai 2,5% (25 mill. DE U.I./G) [WP] p/p	TUREX	Insecticida. <i>Bacillus thuringiensis</i> transconjugado aizawai x kurstaki, con 4 criotoxinas procedentes de las dos cepas.	Olivo, pimiento, tomate, vid, hortalizas del género brassica y lechuga.	19.430	Microorganismos (bacterias, virus y hongos)		Certis Europe	INCA Islas Canarias S.A. y Fitosanitarios Drago S.L.
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 16% (16 mill. de U.I./G) [SC] p/v	BELTHIRUL 16 SC	Insecticida	Algodonero, cítricos, coníferas, frutales de hoja caduca, hortalizas del género brassica, olivo, pimiento, platanera, quercus, tomate y vid.	25.313	Microorganismos (bacterias, virus y hongos)		Probelte, S.A.	Agrotamay S.L.
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 16% (16 mill. de U.I./G) [WP] p/p	NOVO BIOBIT	Insecticida	Algodonero, cítricos, coliflor, coníferas, encinas, frutales de hoja caduca, hortalizas del género brassica, olivo, pimiento, platanera, robles, tomate y vid.	17.654	Microorganismos (bacterias, virus y hongos)	SOHISCERT	Kenogard, S.A.	Ceres Agrícola
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 17,6% (17,6 mill. de U.I./G) [SC] p/v	BELTHIRUL-F	Insecticida	Coníferas, olivo y quercus.	25.336	Microorganismos (bacterias, virus y hongos)		Probelte, S.A.	Agrotamay S.L.
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 18% [WG] p/p	COSTAR	Insecticida	Hortícolas.	22.060	Microorganismos (bacterias, virus y hongos)	CAAE	Syngenta Agro, S.A.	Agroten S.L., Ceres Agrícola e INCA Islas Canarias S.A.
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 24% [WP] p/p	LEPINOX	Insecticida	Algodonero, hortalizas, remolacha azucarera, soja y tabaco.	19.849	Microorganismos (bacterias, virus y hongos)		Agrichem, S.A.	Máximo Pestano Sanidad Ambiental S.L.
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 32% (32 mill. DE U.I./G) [WG] p/p	BIOBIT 32	Insecticida	Alcornoques, algodónero, cítricos, coníferas, encinas, fresales, frutales de hoja caduca, hortalizas, olivo, platanera, robles, arroz y vid.	24.520	Microorganismos (bacterias, virus y hongos)		Aragonesas Agro S.A. (ARAGRO)	Marante S.L.

COMPOSICIÓN O MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	EFEECTO	CULTIVOS AUTORIZADOS	Nº REGISTRO PPF	DENOMINACIÓN SEGÚN REGLAMENTO (CE) nº 889/2008	CERTIFICADORA	TITULAR	DISTRIBUIDOR
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 32% (32 mill. DE U.I./G) [WG] p/p	DIPEL DF	Insecticida	Alcornoques, algodónero, cítricos, coníferas, encinas, fresales, frutales de hoja caduca, hortícolas, olivo, platanera, robles, arroz y vid.	23.738	Microorganismos (bacterias, virus y hongos)		Kenogard, S.A.	Máximo Pestano Sanidad Ambiental S.L.
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 32% (32 mill. DE U.I./G) [WG] p/p	MERGER	Insecticida	Alcornoques, algodónero, arándano, cítricos, coníferas, encinas, frutales, frutales de hoja caduca, hortícolas, mora-frambueso, olivo, platanera, robles y vid.	23.604	Microorganismos (bacterias, virus y hongos)		Dow Chemical (DOW)	INCA Islas Canarias S.A.
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 32% (32 mill. DE U.I./G) [WG] p/p	BELTHIRUL	Insecticida	Alcornoques, algodónero, arándano, cítricos, coníferas, encinas, frutales, frutales de hoja caduca, hortícolas, mora-frambueso, olivo, platanera, robles y vid.	22.423	Microorganismos (bacterias, virus y hongos)		Probelte, S.A.	Agrotamay S.L.
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 32% (32 mill. DE U.I./G) [WG] p/p	MERGER	Insecticida	Alcornoques, algodónero, arándano, cítricos, coníferas, encinas, frutales, frutales de hoja caduca, hortícolas, mora-frambueso, olivo, platanera, robles y vid.	23.604	Microorganismos (bacterias, virus y hongos)		Dow Chemical (DOW)	Máximo Pestano Sanidad Ambiental S.L.
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 32% (32 mill. DE U.I./G) [WP] p/p	BACTUR 2X WP	insecticida	Alcornoques, algodónero, arándano, cítricos, coníferas, encinas, fresales, frutales de hoja caduca, hortícolas, mora-frambueso, olivo, platanera, robles y vid.	19.856	Microorganismos (bacterias, virus y hongos)	CAAE	Comercial química Massó, S.A.	Marante S.L.
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 32% (32 mill. de U.I./G) [WP] p/p	B.T. 32 SEIPASA	Cepa HD-1 sertipo 3a3b con alta potencia y actividad selectiva contra un amplio espectro de lepidópteros.			Microorganismos (bacterias, virus y hongos)		Seipasa	Canarias Explosivos, S.A.
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 32% (32 mill. de U.I./G) [WP] p/p	EPSILON	Insecticida	Alcornoques, algodónero, arándano, cítricos, coníferas, encinas, fresales, frutales de hoja caduca, hortícolas, mora-frambuesa, olivo, platanera, robles y vid.	24.096	Microorganismos (bacterias, virus y hongos)		Cheminova Agro, S.A.	Suministros Agrícolas Tenerife S.L.

COMPOSICIÓN O MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	EFECTO	CULTIVOS AUTORIZADOS	Nº REGISTRO PPF	DENOMINACIÓN SEGÚN REGLAMENTO (CE) nº 889/2008	CERTIFICADORA	TITULAR	DISTRIBUIDOR
Bacillus thuringiensis Kurstaki 32% (32 mill. de U.I./G) [WP] p/p	BAZTHU-32	Insecticida	Alcornoques, algodónero, arándano, cítricos, coníferas, encinas, fresales, frutales de hoja caduca, hortícolas, mora-frambuesa, olivo, platanera y robles.	23.976	Microorganismos (bacterias, virus y hongos)		Lainco, S.A.	B. Marino y Salazar S.L.
Bacillus thuringiensis Kurstaki 32% (Kurstaki 30.36, Cepa SA-11; 32 mill. DE U.I./G) [WG] p/p	DELFIN	Insecticida	Algodonero, cítricos, fresales, frutales de hoja caduca, hortícolas, olivo y vid.	19.159	Microorganismos (bacterias, virus y hongos)	CAAE	Syngenta Agro, S.A.	Agroten S.L. y Ceres Agrícola
Bacillus velezensis 10 ¹⁰ esporas/g Cepa IT 45	CILUS PLUS	Concentrado de esporas de bacterias que reestablecen el equilibrio natural de los suelos, dificultando el desarrollo de otros microorganismos con efecto negativo sobre los cultivos.			Microorganismos (bacterias, virus y hongos)	CAAE	Comercial química Massó, S.A.	Marante S.L.
Bacillus velezensis AH ₂ 10 ⁸ u.f.c./ml.	BOTRYBEL	Fitofortificante			Microorganismos (bacterias, virus y hongos)	INTERECO/CERES	Probelte, S.A.	Agrotamay S.L.
Bacterias ácido lácticas+levaduras+bacterias fototrópicas+agua+melaza de caña de azúcar+vinagre de vino+extracto de plantas	EM5	Actúa como repelente de insectos, tiene efecto insecticida natural, reduce y favorece el control de enfermedades causadas por hongos, aumenta la resistencia natural de las plantas e inhibe el desarrollo de patógenos del suelo.			Microorganismos (bacterias, virus y hongos)			Agronas
Beauveria bassiana 2,3% (2,3 X 10E9 conidias viables/ml) [OD] p/v	NATURALIS-L	Insecticida	Curcubitáceas, fresales, pimiento, tomate, berenjena, cerezo, cítricos, fresales, judías verdes, lechuga, manzano, melocotonero, olivo, pepino y peral.	20.111	Microorganismos (bacterias, virus y hongos)		Agrichem, S.A.	Máximo Pestano Sanidad Ambiental S.L.
Beauveria bassiana 22% (4,4 X 10E10 Conidias/G) [WP] p/p	BASSI WP	Insecticida	Algodonero, cucurbitáceas, pimiento y tomate.	23.276	Microorganismos (bacterias, virus y hongos)	CAAE	Comercial química Massó, S.A.	Marante S.L.
Beauveria bassiana 22% (4,4 X 10E10 Conidias/G) [WP] p/p	BOTANIGARD SC	Insecticida	Algodonero, cucurbitáceas, pimiento y tomate.	22.648	Microorganismos (bacterias, virus y hongos)		Certis Europe	Fitosanitarios Drago S.L.
Bentonita	BENTONITA AC	Desecante					Laviosa Promasa, S.A.	Aguasol Rizo, S.L.

COMPOSICIÓN O MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	EFEECTO	CULTIVOS AUTORIZADOS	Nº REGISTRO PPF	DENOMINACIÓN SEGÚN REGLAMENTO (CE) nº 889/2008	CERTIFICADORA	TITULAR	DISTRIBUIDOR
Bentonita 100% polvo	BENTOSAN	Producto procedente de la fina molturación de talomias del mineral bentonita, dirigido al control curativo de enfermedades ocasionadas por hongos, debido a su poder absorbente, el producto absorbe hasta 5 veces su peso en agua.					Ecoproyectos del Mediterráneo, S.L.	Aguasol Rizo, S.L.
Bentonita para espolvoreo	SEC NATURE BENTONITA ESPOLVOREO S	Producto natural absorbente de humedad.				CAAE	Agrovital internacional	Prodel Agrícola S.L.
Betaglucan-quitosacaridos	MICOBIO	Fitovacuna (mildiu)					Capa Ecosystems, S.L.	Ceres Agrícola
Caldo de fermentación de <i>Bacillus sp.</i>	SELLAPRO-B	Fitofortificante			Microorganismos (bacterias, virus y hongos)		Probelte, S.A.	Agrotamay S.L.
Caolín	PROFILM	Ejerce un efecto defensivo ante numerosas plagas de los cultivos, estando especialmente indicado para complementar acciones de control.					Daymsa	Suministros Agrícolas Tenerife S.L.
Caolín	BLANCO NATURAL	Producto fitofortificante que se emplea para reducir los efectos dañinos como el golpe de sol o el estrés térmico y mitigar por su efecto repelente la presencia sobre los cultivos de ciertas plagas como cicadélidos (mosquito verde), psyla del peral, trips, lepidópteros, dípteros, etc.					Agrovital internacional	Prodel Agrícola S.L.
Caolín [WP]	PROFILM	Protección contra daños de altas temperaturas, golpes de sol y plagas.					Daymsa	INCA Islas Canarias S.A.
Caolín 95% [WP]	SURROUND WP	Repelente	Mandarino, naranjo, olivo y peral.	24.689			BASF	Euragro S.L.
Carbohidratos y aceites procedentes de extractos vegetales de <i>Arnica montana</i>, <i>Hypericum perforatum</i> y <i>Betula sp</i> 20,0%	AMALGERON	Dinamizador de suelo y promotor de micorrizas					Cheminova Agro, S.A.	Suministros Agrícolas Tenerife S.L.

COMPOSICIÓN O MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	EFEECTO	CULTIVOS AUTORIZADOS	Nº REGISTRO PPF	DENOMINACIÓN SEGÚN REGLAMENTO (CE) nº 889/2008	CERTIFICADORA	TITULAR	DISTRIBUIDOR
Carbonato potásico + fosfito magnésico + carvacrol	VIGOTER	Incrementa la capacidad natural de autodefensa activando la síntesis de compuestos fenólicos y de fitoalexinas propias de la planta con lo que previene contra enfermedades fúngicas que se desarrollan en la superficie de las hojas como el oidio.					SAPEC Agro	Máximo Pestano Sanidad Ambiental S.L.
Cepa de micorriza <i>Glomus intraradices</i> 400 esporas activas /gr	MYCOPLANT	Es un producto a base de hongos, las endomicorizas, que van a crear una simbiosis en las raíces y contribuir a un mejor desarrollo de la planta.			Microorganismos (bacterias, virus y hongos)		AGROMED (Agroorgánicos Mediterráneo S.L.)	Aguasol Rizo, S.L.
Cera líquida de buxáceas	EXENTIV	Control de oidio, especialmente en frutales de hueso y uva de mesa.					Daymsa	INCA Islas Canarias S.A.
Cobre 5% en forma de gluconato de cobre	CUPRATEx	Actúa como fitofortificante de la planta favoreciendo el crecimiento y desarrollo radicular, ayudando en la floración y el cuajado del fruto.				ECOCERT/ SOHISCERT/USDA/ BCS	Grupo Agrotecnología	Nuvecan
Cobre 5,5% p/p complejante: ácido glucónico y galacturónico	CUPRIN	Bioactivador-fungicida				CAAE	Ecoproyectos del Mediterráneo, S.L.	Prodel Agrícola S.L.
Cobre 8% SL complejo con ácido glucónico	GLUCOSEI	Control de mildiu en vid, frutales y extensivos. Su fórmula mejora considerablemente las cualidades respecto a otro tipo de compuestos cúpricos con mayores porcentajes.				CAAE	Seipasa	Canarias Explosivos, S.A.
Cobre complejo por ácido gluconico 6%	COBRECLEAN	El cobre produce fitoalexinas que accionan los mecanismos de autodefensa. También posee un efecto curativo directo sobre la mayoría de enfermedades.				CAAE	Crop Clean S.L.	DseedsCan
Cobre sistémico 4,5% quelatado	FUNGICHEL	Fungicida (Phytophthora)				CAAE	Capa Ecosystems, S.L.	Ceres Agrícola
Cobre soluble en agua 0,5% + oligoelementos	BACTERCROP	Frena la reproducción de las bacterias, pero no las elimina.				CAAE	Crop Clean S.L.	DseedsCan

COMPOSICIÓN O MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	EFECTO	CULTIVOS AUTORIZADOS	Nº REGISTRO PPF	DENOMINACIÓN SEGÚN REGLAMENTO (CE) nº 889/2008	CERTIFICADORA	TITULAR	DISTRIBUIDOR
Cola de caballo (<i>Equisetum arvense</i>)	COLA DE CABALLO	Todos los componentes de la Cola de Caballo hacen que sea uno de los fungicidas más eficaces en agricultura ecológica. Incluso se le reconoce cierta acción insecticida contra pulgones y araña roja.					Trabe S.A.	Aguasol Rizo, S.L.
Complejo oligosárido	FYTO-6	Fitovacuna (oidio)					Capa Ecosystems, S.L.	Ceres Agrícola
Derivados terpénicos de la resina de pino 100%	BIOTERPEN	Permite una reducción importante de volúmenes de agua. Aumenta la eficacia y/o persistencia de los productos asociados. Acción fungicida como preventivo en enfermedades de sintomatología en las hojas de las plantas.			Aceites vegetales (por ejemplo, aceite de menta, aceite de pino...)		Trabe S.A.	Aguasol Rizo, S.L.
Dióxido de silicio 98% [DP]	SEIPASIL	Indicado para controlar los excesos de humedad sobre los cultivos al mantener el potencial hídrico en la superficie foliar constante, siendo capaz de absorber 2,5 veces su peso en agua. Refuerza la epidermis de los tejidos vegetales por procesos físicos dificultando la penetración de hongos patógenos.				CAAE	Seipasa	Canarias Explosivos, S.A. y Aguasol Rizo, S.L.
Dispersantes y tensoactivos 80% + complejo enzimático 12%	SENS FLY EXTRA	Formulado de jabón enzimático sólido. Acción de limpieza y degradación de las melazas producidas por insectos parásitos de cultivos, efecto secundario sobre diversos agentes bióticos al hidrolizar al exoesqueleto de los insectos, produce deformación del aparato bucal y digestivo de los mismos al ser ingerido.						Agronas

COMPOSICIÓN O MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	EFFECTO	CULTIVOS AUTORIZADOS	Nº REGISTRO PPF	DENOMINACIÓN SEGÚN REGLAMENTO (CE) nº 889/2008	CERTIFICADORA	TITULAR	DISTRIBUIDOR
Enzimas hidrolíticas: 3000-3500 U/litro	CREONTE	Fortificante enzimático activador de las autodefensas de las plantas presentado en forma de concentrado soluble. Actúa como elicitador biótico exógeno que induce, cataliza y activa respuestas estructurales y bioquímicas asociadas con la resistencia sistémica inducida (RSI) de la planta frente al ataque causado por patógenos.					KARYON	Máximo Pestano Sanidad Ambiental S.L.
Extracto cáscara cítricos 70% p/p	ZICARA	Acaricida				SOHISCERT	Atlántica Agrícola	Ceres Agrícola
Extracto de aceite de ajo 95%	ALYCINA	Presenta propiedades de alta intensidad como antiséptico, antifúngico y antibacteriano. Se usa como repelente de insectos y animales masticadores, así como repelente de aves. Tiene efectos secundarios como larvicida de mosquitos, nematocida y acaricida.			Aceites vegetales (por ejemplo, aceite de menta, aceite de pino...)			Agronas
Extracto de ajo	ALIOSAN	Indicado como preventivo en Minadores, Chupadores, Barrenadores y Masticadores. Por ejemplo, Gusano del manzano, Pulgones, Escarabajo de la patata, Gorgojos, Gusano de alambre, Oruga de la col, Mosca blanca y Araña roja.					Trabe S.A.	Ceres Agrícola
Extracto de ajo 100%	AZAMIN ALL	Repelente de pájaros y roedores. Pulgón. Usar sólo en caso de necesidad. No exceder las dosis recomendadas.				ECOCERT/BCS		INCA Islas Canarias S.A.
Extracto de ajo 100% + Materia orgánica	TECNIOL	Actúa como fitofortificante frente a los efectos depresivos que determinadas plagas generan en los cultivos. A su vez genera repulsión en pájaros y conejos.				ECOCERT/ SOHISCERT/USDA/ BCS	Grupo Agrotecnología	Nuvecan
Extracto de ajo 98% [SL]	TAJOTEX	Afecta al comportamiento locomotor de plagas fitófagas. Aplicado por vía radicular, el cultivo absorbe los compuestos azufrados que se distribuyen uniformemente por la planta.				CAAE	Seipasa	Canarias Explosivos, S.A.

COMPOSICIÓN O MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	EFECTO	CULTIVOS AUTORIZADOS	Nº REGISTRO PPF	DENOMINACIÓN SEGÚN REGLAMENTO (CE) nº 889/2008	CERTIFICADORA	TITULAR	DISTRIBUIDOR
Extracto de ajo 99,3%	AJOCROP	Efecto repelente contra insectos, conejos y pájaros. Aplicado via riego, moviliza insectos y pulgones, haciendo más eficaz un tratamiento foliar posterior.					Crop Clean S.L.	DseedsCan
Extracto de aliáceas y solánaceas 100% [SL]	GARLITROL-FORTE	Insectos chupadores y masticadores				CAAE	Daymsa	INCA Islas Canarias S.A.
Extracto de aliáceas y solánaceas 100%. [SL]	COYOTE	Repelente de conejos y roedores.				CAAE	Daymsa	INCA Islas Canarias S.A.
Extracto de Bacillus peptidoglicos	BOTRIX	Fungicida (Botrytis)			Microorganismos (bacterias, virus y hongos)	CAAE	Capa Ecosystems, S.L.	Ceres Agrícola
Extracto de Calceolaria	FUREX T	Insecticida (Trips)				CAAE	Capa Ecosystems, S.L.	Ceres Agrícola
Extracto de canela (<i>Cinnamomum zeylanicum</i>) 100%	SEICAN	Producto especialmente útil para el control de problemas derivados de humedades elevadas, como el oídio.				CAAE	Seipasa	Aguasol Rizo, S.L.
Extracto de canela 14% + potenciador efecto fortificante	CINATEC	Activa determinadas proteínas con función enzimática que promueven procesos propios de autodefensa de las mismas y regeneración vegetativa ante situaciones de estrés climático y fitopatológico.				ECOCERT/ SOHISCERT	Grupo Agrotecnología	Nuvecan
Extracto de canela 70% p/p	CANELYS	Fungicida (oidio)				SOHISCERT	Atlántica Agrícola	Ceres Agrícola
Extracto de canela <i>Cinnamomum zeylandicum</i> 70%	CANOL	Incrementa la resistencia de la planta frente a agentes patógenos externos, especialmente hongos.				SOHISCERT	Biagro S.L.	Marante S.L.
Extracto de Chile picante capsicina	RIPEL	Insecticida (repelente)				CAAE	Capa Ecosystems, S.L.	Ceres Agrícola
Extracto de <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> 4,5%+ Materia orgánica 30%+potasio 1,5%	TEC-FORT	Actúa como fitofortificante frente a los efectos depresivos que determinadas plagas como pulgones, cochinillas, trips, mosca blanca y orugas general en cultivos de hortalizas, frutales y ornamentales.			Piretrinas extraídas de <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>	ECOCERT/ SOHISCERT/USDA/ BCS	Grupo Agrotecnología	Nuvecan

COMPOSICIÓN O MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	EFFECTO	CULTIVOS AUTORIZADOS	Nº REGISTRO PPF	DENOMINACIÓN SEGÚN REGLAMENTO (CE) nº 889/2008	CERTIFICADORA	TITULAR	DISTRIBUIDOR
Extracto de <i>Cinnamomum zeylandicum</i> 12% + extracto de semilla de <i>Sinapsis alba</i> 23%	HELIOS 35	Actúa por contacto aplicándose de forma foliar, mojando tanto el haz como el envés de la hoja. Indicado contra oidio y mildiu de forma preventiva y curativa, tanto en cucurbitáceas como en solanáceas.				CAAE/SOHISCERT	PLANPROTECT	Agroten S.L.
Extracto de cisáceas SL	FALKEN	Control de daños por pájaros en frutales, uvas de mesa, cereales, girasol....					Daymsa	INCA Islas Canarias S.A.
Extracto de cítricos 20%	ESSEN- OIL	Actúa como fortificante, ya que mejora la capacidad de defensa de la planta frente al ataque de agentes abióticos.						Agronas
Extracto de cítricos 70%	MAXCIT	Potencia la acción de insecticidas y fungicidas cuando se aplica junto a éstos ya que posee una gran acción tensioactiva que modifica la estructura y propiedades físicas de las hojas. También posee efecto secante.				SOHISCERT	Biagro S.L.	Marante S.L.
Extracto de <i>Equisetum arvense</i> 100% + Materia orgánica	EQUITEC	Actúa como fitofortificante frente a los efectos depresivos que determinadas enfermedades como mildiu, alternaria, botrytis, lepra y cribado generan en diversos cultivos.				ECOCERT/ SOHISCERT/USDA/ BCS	Grupo Agrotecnología	Nuvecan
Extracto de <i>Equisetum</i> y saponaria 90% SL	AMICOS COMBI	Producto natural para el control de botrytis. Efecto erradicante y secante de las conidias y micelios externos de numerosos patógenos incluidos mildius, royas, monilias y bacteriosis.				CAAE/SOHISCERT/ ECOCERT	Seipasa	Canarias Explosivos, S.A.
Extracto de fermentación 20% + ácidos polihidroxicarboxílicos + Fe+Mg+K	OSPO-CEN	Actúa como fitofortificante frente a los efectos depresivos que determinadas enfermedades como oidio y oidiopsis generan en diversos cultivos tanto en invernadero como al aire libre.				ECOCERT/ SOHISCERT	Grupo Agrotecnología	Nuvecan
Extracto de fermentación 20% + ácidos polihidroxicarboxílicos + Fe+Mn+K	OSPO-BOT	Actúa como fitofortificante frente a los efectos depresivos que determinadas enfermedades como Botrytis y Sclerotinia spp. generan en los cultivos.				ECOCERT/ SOHISCERT/USDA	Grupo Agrotecnología	Nuvecan

COMPOSICIÓN O MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	EFEECTO	CULTIVOS AUTORIZADOS	Nº REGISTRO PPF	DENOMINACIÓN SEGÚN REGLAMENTO (CE) nº 889/2008	CERTIFICADORA	TITULAR	DISTRIBUIDOR
Extracto de karanja	KERACTIN	Insecticida (orugas, Tuta y trips)				CAAE	Capa Ecosystems, S.L.	Ceres Agrícola
Extracto de lecitina de soja 100% + Materia orgánica	LECITEC	Actúa como fitofortificante frente a los efectos depresivos que determinadas enfermedades como lepra del melocotonero o abulladura, cribado y mildiu producen en cultivos frutales y hortalizas.			Lecitina	ECOCERT/ SOHISCERT/USDA/ BCS	Grupo Agrotecnología	Nuvecan
Extracto de lecitinato de cobre 40%. SL	LECISEI	El cobre combinado con la lecitina y polímeros naturales derivados de la quitina, le confieren a la planta resistencia a la aparición de problemas derivados del exceso de agua y humedad.				CAAE	Seipasa	Canarias Explosivos, S.A.
Extracto de levadura Carboxyl betaglu	MILDYNE	Fungicida (Mildiu, alternaria)			Microorganismos (bacterias, virus y hongos)	CAAE	Capa Ecosystems, S.L.	Ceres Agrícola
Extracto de microorganismos 0,3% + extractos de algas 12%	OSPO MIL-AGRO	Ofrece un excelente control preventivo contra varios tipos de mildius y enfermedades vasculares como Pythium sp., Phytophthora sp., mildiu de la vid o mildiu de la lechuga.			Microorganismos (bacterias, virus y hongos)	ECOCERT/ SOHISCERT	Grupo Agrotecnología	Nuvecan
Extracto de microorganismos 0,8% + ester de ácido acético+ P +K	OSPO-MIL	Actúa como fitofortificante frente a los efectos depresivos de determinadas enfermedades como Pythium, Phytophthora y diversos mildius.			Microorganismos (bacterias, virus y hongos)	ECOCERT/ SOHISCERT	Grupo Agrotecnología	Nuvecan
Extracto de microorganismos 0,8% + vitaminas + proteínas+ oligo y polisacáridos+ extractos de algas	OSPO-V55	Actúa como fitofortificante frente a los efectos depresivos que determinadas enfermedades como oidio y oidiopsis generan en diversos cultivos tanto en invernadero como al aire libre.			Microorganismos (bacterias, virus y hongos)	ECOCERT/ SOHISCERT/USDA/ BCS	Grupo Agrotecnología	Nuvecan
Extracto de microorganismos 0,8% +aminoácidos libres 2%	OSPO-VI55	Actúa como fitofortificante fortaleciendo a la planta frente a los efectos depresivos que generan el estrés climático o determinadas enfermedades fúngicas como oidio y oidiopsis.			Microorganismos (bacterias, virus y hongos)	ECOCERT/ SOHISCERT	Grupo Agrotecnología	Nuvecan

COMPOSICIÓN O MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	EFECTO	CULTIVOS AUTORIZADOS	Nº REGISTRO PPF	DENOMINACIÓN SEGÚN REGLAMENTO (CE) nº 889/2008	CERTIFICADORA	TITULAR	DISTRIBUIDOR
Extracto de microorganismos 45,0% + hierro + magnesio + zinc	CANARY-FUNG	Inductor de resistencia que activa las defensas naturales del vegetal, fortaleciendo su sistema inmunitario.			Microorganismos (bacterias, virus y hongos)	CAAE	Biológicas Canarias	Biológicas Canarias
Extracto de Mimosa 80%	MIMOCROP	Contiene sustancias que inhiben las enzimas extracelulares que excretan los microorganismos para procurarse nutrientes de los tejidos vegetales. Como resultados los microorganismos no crecen ni se multiplican. Frente a podredumbres de hongos de raíz y cuello especialmente con aplicación radicular.				CAAE	Crop Clean S.L.	DseedsCan
Extracto de <i>Mimosa tenuiflora</i> 80%	FUNGIPLAN	Es un fungicida (Mildiu, esclerotinia, botritis) y bactericida (Erwinia, pseudomonas) orgánico de amplio espectro, es sistémico y se utiliza de forma preventiva y curativa con excelentes resultados. Se puede usar en postcosecha (platanos, papaya, tomates)				CAAE/SOHISCERT	PLANPROTECT	Agroten S.L.
Extracto de <i>Mimosa tenuiflora</i> 80%	MATRY	Fungicida, bactericida				SOHISCERT	Biagro S.L.	Marante S.L.
Extracto de <i>Mimosa tenuiflora</i> 80%	MIMOTEN	Fungicida-bactericida (oidio, bactericida)				SOHISCERT	Atlántica Agrícola	Ceres Agrícola
Extracto de Mimosa y corteza de <i>Quercus robur</i> 90% SL	AMICOS SYSTEM	Producto natural para el control de botrytis. Contiene numerosos compuestos tales como taninos, flavonoides, saponinas, peptinas y lípidos que ejercen acción preventiva y directa.				CAAE/ECOCERT	Seipasa	Canarias Explosivos, S.A. y Aguasol Rizo, S.L.
Extracto de Mimosas 80% + otros extractos vegetales 10%	MIOTEC	Activa determinadas proteínas con función enzimática que promueven procesos propios de autodefensa de las mismas y regeneración vegetativa ante situaciones de estrés climático y fitopatológico.				ECOCERT/ SOHISCERT	Grupo Agrotecnología	Nuvecan

COMPOSICIÓN O MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	EFECTO	CULTIVOS AUTORIZADOS	Nº REGISTRO PFFF	DENOMINACIÓN SEGÚN REGLAMENTO (CE) nº 889/2008	CERTIFICADORA	TITULAR	DISTRIBUIDOR
Extracto de ortiga 80% SC	ORTIGOL	Posee un alto contenido en heterósidos y alcaloides, que presentan acción insecticida por contacto y otros principios inmediatos, tales como histamina y acetilcolina, que son propios de la ortiga; de la acción sinérgica de todos ellos se obtiene una actividad claramente irritante y repelente para un gran espectro de insectos, siendo muy activo como repelente de plagas como pulgones, mosca blanca, ácaros en general, etc.				CAAE	Seipasa	Aguasol Rizo, S.L.
Extracto de Phytolacca spp.: 100%	HUMSOIL	Fitofortificante natural que fortalece el sistema radicular de las plantas y mejora su resistencia al ataque de nematodos.				SOHISCERT	Lainco, S.A.	B. Marino y Salazar S.L.
Extracto de pulpa de cítricos 70%	KAJEPUTENO	Actúa por contacto contra pulgones y mosca blanca, pudiéndose usar para cualquier estado larvario y adultos				CAAE/SOHISCERT	PLANPROTECT	Agroten S.L.
Extracto de Quassia amara 50% + jabón potásico 50%	KONFLIC	Insecticida (cochinilla, trips, orugas)			Quassia extraída de <i>Quassia amara</i>	SOHISCERT	Atlántica Agrícola	Ceres Agrícola
Extracto de Quassia amara 75%	QUAMAR	Insecticida (pulgón, trips, orugas)			Quassia extraída de <i>Quassia amara</i>	SOHISCERT	Atlántica Agrícola	Ceres Agrícola
Extracto de Quassia amara	BIO 50 QUASSIA	Extracto vegetal dotado de inhibidores de insectos. Sistémico preventivo y curativo			Quassia extraída de <i>Quassia amara</i>		AGROMED (Agroorgánicos Mediterráneo S.L.)	Aguasol Rizo, S.L.
Extracto de Quassia amara 75% + M.O.	KUASS-TEC	Actúa como fitofortificante frente a los efectos degenerativos que determinadas plagas como mosca blanca, pulgón, trips y chinches generan en distintos cultivos, ayudando a la planta a recuperarse rápidamente de los daños sufridos.			Quassia extraída de <i>Quassia amara</i>	ECOCERT/ SOHISCERT	Grupo Agrotecnología	Nuvecan

COMPOSICIÓN O MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	EFEECTO	CULTIVOS AUTORIZADOS	Nº REGISTRO PPF	DENOMINACIÓN SEGÚN REGLAMENTO (CE) nº 889/2008	CERTIFICADORA	TITULAR	DISTRIBUIDOR
Extracto de <i>Quillaja saponaria</i> (arbol de Quillay) contenido en saponinas 30%	QUILATE	Contiene saponinas, polifenoles, taninos, sales y azúcares tal que ejercen sobre el vegetal un efecto fitofortificante que favorece el desarrollo del sistema radicular y le confieren un efecto resistente a los ataques de nemátodos fitopatógenos. Se podría decir que es un producto nemostático.					Sipcam Iberia S.L.	Fitosanitarios Drago S.L.
Extracto de Quillay 35% p/v	QL AGRI 35	Activa los mecanismos de defensa de las plantas y éstas responden mejor a los ataques de nemátodos.				CAAE	BASF	Euragro S.L.
Extracto de Quillay 40%	NEMAGRY-SL	Inductor de autodefensas con efecto contra nematodos.						Agronas
Extracto de quitosano 95% + ácido polihidroxicarboxílico 10%	KITOSATEC	Actúa como fitofortificante frente a los efectos degenerativos que determinadas enfermedades como verticillium, oidio y determinados virus, generan en distintos cultivos ayudando a la planta a recuperarse rápidamente de los daños sufridos.				ECOCERT/ SOHISCERT	Grupo Agrotecnología	Nuvecan
Extracto de raíces de <i>Tagetes erecta</i> 75%	NEMAPLAN	Fitofortificante precursor de las defensas naturales y resistencias frente a elevadas poblaciones de nematodos.				CAAE/SOHISCERT	PLANPROTECT	Agroten S.L.
Extracto de riboflavina	ZENOX	Fungicida (oidio)					Capa Ecosystems, S.L.	Ceres Agrícola
Extracto de semillas cítricas 80%	CITROTEC	Actúa como fitofortificante frente a efectos depresivos que determinadas plagas fitófagas y enfermedades como oidio, bacteriosis, generadas en cultivos hortícolas.				ECOCERT/ SOHISCERT/USDA	Grupo Agrotecnología	Nuvecan
Extracto de semillas cítricos 20%	ZYTRON	Fungicida-bactericida				SOHISCERT	Atlántica Agrícola	Ceres Agrícola

COMPOSICIÓN O MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	EFECTO	CULTIVOS AUTORIZADOS	Nº REGISTRO PFFF	DENOMINACIÓN SEGÚN REGLAMENTO (CE) nº 889/2008	CERTIFICADORA	TITULAR	DISTRIBUIDOR
Extracto de <i>Sophora flavescens</i> 4%	SOFOCROP	Es solo efectivo en la fase larvaria del insecto, por lo que se aconseja iniciar el tratamiento con la puesta de huevos. Tras tres semanas aplicando de manera constante se observará una fuerte disminución de plagas en general.				CAAE	Crop Clean S.L.	DseedsCan
Extracto de tomillo rojo 100% + Materia orgánica	TEC-RED	Actúa como fitofortificante frente a los efectos depresivos que determinadas enfermedades como <i>Fusarium</i> spp., <i>Botrytis</i> sp., <i>Colletotrichum</i> sp., <i>Mycosphaerella</i> sp., <i>Ascochyta</i> sp., <i>Cercospora</i> sp., <i>Stemphylium</i> sp., <i>Pernospora</i> sp. y <i>Pythium</i> spp., generan en los cultivos.				ECOCERT/ SOHISCERT/USDA/ BCS	Grupo Agrotecnología	Nuvecan
Extracto de toronja (<i>Citrus paradisi</i>)	BIO 150 CITRICO	Extracto botánico para control de pudriciones, hongos y bacterias. Sistémico. En post cosecha: Mejora la vida útil, el aspecto y la calidad de los frutos					AGROMED (Agroorgánicos Mediterráneo S.L.)	Aguasol Rizo, S.L.
Extracto de toronja (<i>Citrus paradisi</i>)	BIO 75 CITRICO	Extracto botánico para control de pudriciones, hongos y bacterias. Sistémico. En post cosecha: Mejora la vida útil, el aspecto y la calidad de los frutos					AGROMED (Agroorgánicos Mediterráneo S.L.)	Aguasol Rizo, S.L.
Extracto de <i>Urtica dioica</i> 100% + Materia orgánica	ORTITEC	Actúa como fitofortificante frente a los efectos depresivos que determinadas plagas como polilla y pulgones generan en diversos cultivos.				ECOCERT/ SOHISCERT/USDA/ BCS	Grupo Agrotecnología	Nuvecan
Extracto de <i>Yucca schidigera</i>	KARYONEMA	Nematicida					KARYON	Máximo Pestano Sanidad Ambiental S.L.
Extracto de zingiberáceas + extracto de poáceas	GUARDIAN	Control de oidio en hortícolas y uva de mesa				CAAE	Daymsa	INCA Islas Canarias S.A.

COMPOSICIÓN O MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	EFFECTO	CULTIVOS AUTORIZADOS	Nº REGISTRO PPF	DENOMINACIÓN SEGÚN REGLAMENTO (CE) nº 889/2008	CERTIFICADORA	TITULAR	DISTRIBUIDOR
Extracto del fruto del árbol del Neem 100%	AIN	Pulgones, Mosca blanca, Ácaros, Minador de los cítricos, Ceratitis capitata, Psylla, Trips, Mosca del olivo, Lyriomiza, Tigre del almendro, Escarabajo de patata, Polilla de la vid, Piojo de San José, Piojo rojo, Chinchas,..., en cultivos de ornamentales, flor cortada, hortalizas, frutales de pepita, frutales de hueso, cítricos, gramíneas y vid.			Azadiractina extraída de <i>Azadirachta indica</i> (árbol del neem)		Trabe S.A.	Aguasol Rizo, S.L.
Extracto húmico total 43,5%	PROFUNDA	Libera lentamente los nutrientes que contiene, promueve los microorganismos benéficos del suelo como los hongos antagonistas de patógenos.				CONTROL UNION	Koppert B.V.	Koppert España, S.L.
Extracto microbiano fitofortificante (10E8 ufc/g)	MILDORÉ	Fitofortificantes que refuerza a las plantas frente a enfermedades depresivas. Compuesto por tres bacterias diferentes (triple acción preventiva)					Certis Europe	Fitosanitarios Drago S.L.
Extracto natural de ácidos vegetales 100,0%	REGULASAN	Regulador del pH ecológico				CAAE	Ecoproyectos del Mediterráneo, S.L.	Prodel Agrícola S.L.
Extracto natural de frutos cítricos	QUINTET FORTE	Cubre las hojas con una cera protectora. Resecante de tejido vegetal. Deshidrata el micelio del hongo.					Crop Clean S.L.	DseedsCan
Extracto oleoso de karanja 80% p/p	NICAN	Aceite natural obtenido de semillas del árbol <i>Pongamia pinnata</i> . Efecto vigorizante y fitofortificante.			Aceites vegetales (por ejemplo, aceite de menta, aceite de pino...)		Biológicas Canarias	Biológicas Canarias
Extracto puro de piretro natural	BIO 6000 PIRETRIN PLUS	Se recomienda en el control de pulgones, cochinillas, trips, mosca blanca, bostríquidos, brúquidos, cucúlidos, curculiónidos, geléchidos, ostomátidos, tenebriónidos y otros gorgojos y pequeños escarabajos.			Piretrinas extraídas de <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>	ECOCERT/ SOHISCERT	AGROMED (Agroorgánicos Mediterráneo S.L.)	Aguasol Rizo, S.L.
Extracto saturado de semillas de cítricos	SAVANET	Fungicida bactericida					Pheromon	INCA Islas Canarias S.A.

COMPOSICIÓN O MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	EFFECTO	CULTIVOS AUTORIZADOS	Nº REGISTRO PPF	DENOMINACIÓN SEGÚN REGLAMENTO (CE) nº 889/2008	CERTIFICADORA	TITULAR	DISTRIBUIDOR
Extracto sólido soluble de te verde 100% + cafeína	LIMA-TEC	Actúa como repelente natural de caracoles emitiendo un olor característico para esos gasterópodos.				ECOCERT/ SOHISCERT	Grupo Agrotecnología	Nuvecan
Extracto Tagete 80% y algas 10%	NEMAGOLD	Nematicida				SOHISCERT	Atlántica Agrícola	Ceres Agrícola
Extracto vegetal	NEMAPLUS AGRO	Nematicida				SOHISCERT	BioSciens Agro, S.L.	Ceres Agrícola
Extracto vegetal	BACTOPLUS	Fungicida-bactericida				SOHISCERT	BioSciens Agro, S.L.	Ceres Agrícola
Extracto vegetal de neem	ECOMIN	Insecticida			Azadiractina extraída de <i>Azadirachta indica</i> (árbol del neem)		Cam-Ferti, S.L.	Máximo Pestano Sanidad Ambiental S.L.
Extractos de algas (<i>Ascochillum nodosum</i>) 10% + extracto microbiano fitofortificante 0,8%	RADOR	Fortalece a las plantas frente a los efectos depresivos de enfermedades como oidio y oidiopsis					Certis Europe	Fitosanitarios Drago S.L.
Extractos de chile picante 50% SL	LACARTRON	Producto natural con microelementos y extractos naturales de plantas que presenta cierta actividad secundaria frente a ácaros y arañas en general, por lo que se recomienda su uso tanto en cultivos al aire libre como en invernadero.				CAAE/ECOCERT	Seipasa	Canarias Explosivos, S.A. y Aguasol Rizo S.L.
Extractos de chile picante 60% + extractos vegetales	CAP-TEC	Actúa como fitofortificante frente a los efectos depresivos que determinadas plagas generan en los cultivos.				ECOCERT/ SOHISCERT	Grupo Agrotecnología	Nuvecan
Extractos de chile picante 98% SL	PACAR	Este producto natural, además de suplir carencias de microelementos en las plantas, tiene una fuerte acción de repelencia frente a diferentes tipos de plagas, que presenta además acción por contacto y cuyos efectos movilizadores perduran varios días después de la aplicación.				CAAE	Seipasa	Canarias Explosivos, S.A.

COMPOSICIÓN O MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	EFEECTO	CULTIVOS AUTORIZADOS	Nº REGISTRO PPFF	DENOMINACIÓN SEGÚN REGLAMENTO (CE) nº 889/2008	CERTIFICADORA	TITULAR	DISTRIBUIDOR
Extractos de chile picante 98% SL	MAXITRON	Producto natural a base de microelementos y extractos vegetales de solanáceas, extraídos mediante procesos físicos. Indicado como reparador de estados carenciales de la planta, insecticida y acaricida natural de amplio espectro.				CAAE/ECOCERT/USDA	Seipasa	Aguasol Rizo, S.L.
Extractos de derivados del pino (EC) 100%. SL	NATURGARD	Reducción de pérdidas de humedad.				CAAE	Daymsa	INCA Islas Canarias S.A.
Extractos de Marigol 80% + extractos vegetales marinos	TAJ-TEC	Es un producto rico en xantofilas que provocan en las raíces un desarrollo sano eliminando los factores que provocan el estrés radicular.					Grupo Agrotecnología	Nuvecan
Extractos de semillas cítricas 25% + extracto de canela 7% + otros extractos vegetales 10%	CITROTEC PLUS	Activa determinadas proteínas con función enzimática que promueven procesos propios de autodefensa de las mismas y regeneración vegetativa ante situaciones de estrés climático y fitopatológico.				ECOCERT/SOHISCERT	Grupo Agrotecnología	Nuvecan
Extractos de <i>Yucca schidigera</i> y <i>Quillaja saponaria</i> (93%); saponinas triterpénicas (7%)	YUQUIL	Fortalece, estimula y desarrolla el aparato radicular de la planta, actúa produciendo una excelente acción fortalecedora de las raíces.					Cheminova Agro, S.A.	Suministros Agrícolas Tenerife S.L.
Extractos minerales (Dioxido de silicio, hidrogenocarbonato, lactoferrina). Polvo	AMICOS NATURA	Efecto secante, antagonismo antimicrobiano y ruptura del micelio por ósmosis.				CAAE	Seipasa	Canarias Explosivos, S.A.
Extractos vegetales	BERNA	Contiene elicitores de defensa que enmascaran y neutralizan el olor atrayente de las hormonas kairomonas. Asimismo potencia los mecanismos de defensa reforzando la pared celular y protegiendo a la planta de ataques de insectos fitófagos.					Deygest S.L.	Marante S.L.
Extractos vegetales	FALCON	Insecticida trips					Keops Agro, S.L.	Máximo Pestano Sanidad Ambiental S.L.

COMPOSICIÓN O MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	EFECTO	CULTIVOS AUTORIZADOS	Nº REGISTRO PPF	DENOMINACIÓN SEGÚN REGLAMENTO (CE) nº 889/2008	CERTIFICADORA	TITULAR	DISTRIBUIDOR
Extractos vegetales (Stemona tuberosa, Faboideae.....)	AGRARES INSEC STOP 1 Y 2	Las plantas tratadas con el producto crean defensas que evitan la aparición de tuta absoluta, trips, mosca blanca, araña roja, polilla guatemalteca, heliothis y otros lepidópteros.					AGRARES Iberia S.L.	Aguasol Rizo, S.L.
Extractos vegetales 100,0%	CRISANTEC	Contiene extractos de flores secas. Fortalece la planta frente a ataques bióticos.				CAAE	Ecoproyectos del Mediterráneo, S.L.	Prodel Agrícola S.L.
Extractos vegetales 100,0%	COLISAN	Fortificante que refuerza las defensas y las paredes celulares de los vegetales, mejorándolas frente a ataques de patógenos tipo mildiu, monillia...				CAAE	Ecoproyectos del Mediterráneo, S.L.	Prodel Agrícola S.L.
Extractos vegetales 100,0%	MIMOSAN	Fortificante que refuerza las defensas y las paredes celulares de los vegetales, mejorándolas frente a ataques de patógenos tipo esclerotinia, phytium...				CAAE	Ecoproyectos del Mediterráneo, S.L.	Prodel Agrícola S.L.
Extractos vegetales 100,0%	CINNASAN	Fortificante que refuerza las defensas y las paredes celulares de los vegetales, mejorándolas frente a daños producidos por oidios y ácaros.				CAAE	Ecoproyectos del Mediterráneo, S.L.	Prodel Agrícola S.L.
Extractos vegetales 100,0%	SANASIS	Se caracteriza por reforzar a la planta y darle la capacidad de inhibir. Su uso favorece un medio hostil para el desarrollo de determinados insectos.				CAAE	Ecoproyectos del Mediterráneo, S.L.	Prodel Agrícola S.L.
Extractos vegetales 100,0%	CITRISAN	Fortificante que refuerza las defensas y las paredes celulares de los vegetales, mejorándolas frente a daños producidos por bacterias y botrytis				CAAE	Ecoproyectos del Mediterráneo, S.L.	Prodel Agrícola S.L.
Extractos vegetales 100,0%	PROPOLSAN	Fungicida					Ecoproyectos del Mediterráneo, S.L.	Prodel Agrícola S.L.
Extractos vegetales 100,0%	AZASAN	Fungicida				CAAE	Ecoproyectos del Mediterráneo, S.L.	Prodel Agrícola S.L.

COMPOSICIÓN O MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	EFEECTO	CULTIVOS AUTORIZADOS	Nº REGISTRO PFFF	DENOMINACIÓN SEGÚN REGLAMENTO (CE) nº 889/2008	CERTIFICADORA	TITULAR	DISTRIBUIDOR
Extractos vegetales 30 g/l + biopolímeros de cubrimiento 178 g/l+ coadyuvantes 822 g/l	FUNGICOVER	Posee eficacia como mitigador de los daños que pueden causar las enfermedades sobre los cultivos. Evita o retrasa la necesidad de utilizar fungicidas convencionales y puede ser una herramienta de gran utilidad en las estrategias de prevención de resistencias a los fungicidas.					DOMCA	Aguasol Rizo, S.L.
Extractos vegetales 30%	VEGESAN 30	Estimula la activación de proceso naturales de defensa y regeneración vegetativa				CAAE	Ecoproyectos del Mediterráneo, S.L.	Prodel Agrícola S.L.
Extractos vegetales 35%	MIXFORTE	Mosca blanca, minador, trips, pulgón y oruga.				CAAE/SOHISCERT	PLANPROTECT	Agroten S.L.
Extractos vegetales 35% + biopolímeros de cubrimiento 38,5% + coadyuvantes 26,5%	PROTECCOVER HORTO	El elemento básico de este producto es un recubrimiento, que incluye además jugos vegetales, con eficacia como producto mitigador de los daños que pueden causar diversas plagas sobre los cultivos, incluyendo insectos, como thrips, mosca blanca, pulgones (preventivo), minadoras, coquidos, etc..					DOMCA	Aguasol Rizo, S.L.
Extractos vegetales 38,4% + biopolímeros de cubrimiento 36,6% + coadyuvantes 25%	ACARCOVER	Los extractos vegetales cumplen una función como repelente, a la vez que confunden o camuflan el objetivo de ataque del ácaro. Una de las consecuencias de esta forma de acción es que los ácaros no pueden cumplir con sus funciones básicas vitales: alimentación y puesta de huevos.					DOMCA	Aguasol Rizo, S.L.
Extractos vegetales 85%	FAR-TEC	Actúa activando determinadas enzimas vegetales que promueven procesos propios de autodefensa de las plantas frente a ataques de distintas plagas y especialmente lepidópteros con acción larvívora y adultívora.				ECOCERT/SOHISCERT	Grupo Agrotecnología	Nuvecan

COMPOSICIÓN O MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	EFFECTO	CULTIVOS AUTORIZADOS	Nº REGISTRO PPF	DENOMINACIÓN SEGÚN REGLAMENTO (CE) nº 889/2008	CERTIFICADORA	TITULAR	DISTRIBUIDOR
Extractos vegetales 90% SL	ASTRAL	Los extractos vegetales tienen una acción insecticida de última generación, el cual combina diferentes modos de acción: como repelente inhibe los hábitos de alimentación de los insectos. Es especialmente efectivo contra cochinillas, mosca blanca, trips y áfidos en estados juveniles.				CAAE/ECOCERT	Seipasa	Canarias Explosivos, S.A.
Extractos vegetales al 96%	AMG-6	Actúa por contacto contra insectos, pudiéndose usar para cualquier estado larvario.					PLANPROTECT	Agroten S.L.
Extractos vegetales de Margosa (10%)+ potasio (K2O) 5%	TEC-BOM AZ	Actúa como fitofortificante frente a los efectos depresivos que determinadas plagas como mosca blanca, pulgones, cochinillas, psylas generan en cultivos de hortalizas, frutales y ornamentales.			Sal de potasio rica en ácidos grasos (jabón suave)	ECOCERT/ SOHISCERT	Grupo Agrotecnología	Nuvecan
Extractos vegetales de margosa + Materia orgánica	TECMEN	Actúa como fitofortificante frente a los efectos depresivos que diversas plagas como pulgones, cochinillas, coleópteros, escarabajos, mosca blanca y nematodos generan en todo tipo de cultivo.				ECOCERT/ SOHISCERT/USDA	Grupo Agrotecnología	Nuvecan
Extractos vegetales de raíces, frutos y flores secas al 80% y aminoácidos de origen vegetal 5%	AN-80	Actúa por contacto contra insectos y ácaros, pudiéndose usar para cualquier estado larvario.					PLANPROTECT	Agroten S.L.
Extractos vegetales SL	ABENTA	Interfiere en las facultades sensitivas de la plaga al enmascarar las señales olfativas que emite el cultivo, evitando que las hembras realicen la puesta. Asimismo ejerce un efecto directo por ingestión sobre la plaga. Además, contiene extractos vegetales procedentes de distintas familias botánicas como liliáceas, fabáceas y meláceas.				CAAE/ECOCERT	Seipasa	Canarias Explosivos, S.A.

COMPOSICIÓN O MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	EFEECTO	CULTIVOS AUTORIZADOS	Nº REGISTRO PFFF	DENOMINACIÓN SEGÚN REGLAMENTO (CE) nº 889/2008	CERTIFICADORA	TITULAR	DISTRIBUIDOR
Extractos vegetales SL	OLEOMAX	Este producto combina la acción múltiple del extracto vegetal con la acción correctora de carencias de los microelementos que contiene. El extracto vegetal se utiliza como acaricida y como potenciador de otros productos. A una concentración del 1% tiene efecto acaricida, actúa taponando los estomas de los ácaros haciendo que se asfixien.					Seipasa	Canarias Explosivos, S.A. y Aguasol Rizo, S.L.
Fermentación microbiana + aminoácidos	N GRIP	Nematicida			Microorganismos (bacterias, virus y hongos)	SOHISCERT	Capa Ecosystems, S.L.	Ceres Agrícola
Fermentos y metabolitos de microorganismos específicos.	BIOCLEAN	Activa las autodefensas de la planta.			Microorganismos (bacterias, virus y hongos)	CAAE	Trichodex S.A.	Marante S.L.
Fosfato potásico (Fósforo (P2O5) 19,10%+ Potásico (K2O) 18,75%)+ Nitrógeno total 2,6% +Nitrógeno orgánico 2,6%)	FOSFISER K PLUS	Fosfonato potásico. Promotor de las defensas de la planta. Altamente eficaz en casos de problemas de Pythium y Phytophthora, donde es capaz de desarrollar suficientemente las defensas de la planta para que ella misma pueda solucionar dichas infecciones.					AGRISER	Agronas
Fosfato férrico 1% [GB] p/p	FERRAMOL	Específico contra babosas y caracoles			Fosfato férrico (ortofosfato de hierro III)		Certis Europe	Fitosanitarios Drago S.L.
Fosfato férrico 1% [GB] p/p	FERRAMOL	Cebo contra babosas y caracoles.			Fosfato férrico (ortofosfato de hierro III)		Seipasa	Canarias Explosivos, S.A.
Fosfito potásico	ROMBIPHOS EXTRA	La presencia del ión fosfito mediante su interacción en la planta fortalece y estimula los mecanismos de autodefensa, especialmente en tronco, cuello y raíz.					PLYMAG, S.L.	Máximo Pestano Sanidad Ambiental S.L.
Fosfito potásico (0-30-20)	FOSFITO POTÁSICO (0-30-20)	Produce una actividad fungistática y fungicida estimulando la segregación por parte de la planta de fitoalexinas tóxicas para los hongos.					PROFERFOL	Agroten S.L.

COMPOSICIÓN O MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	EFEECTO	CULTIVOS AUTORIZADOS	Nº REGISTRO PPF	DENOMINACIÓN SEGÚN REGLAMENTO (CE) nº 889/2008	CERTIFICADORA	TITULAR	DISTRIBUIDOR
Fosfito potásico (Fósforo (P2O5) 58%+ Potásico (K2O) 38%)	FOSFISER	Fosfito potásico. Promotor de las defensas de la planta. Altamente eficaz en casos de problemas de Pythium y Phytophthora, donde es capaz de desarrollar suficientemente las defensas de la planta para que ella misma pueda solucionar dichas infecciones.					AGRISER	Agronas
Fosfito potásico 50%	FOSFITO POTÁSICO	Estimula la formación de defensas, y posee acción contra hongos, especialmente mildius.					Crop Clean S.L.	DseedsCan
fosfogliceridos 60% procedentes de extractos vegetales específicos	MILAGRUM PLUS	Actúa como biocatalizador orgánico natural con efecto antidepresivo y antioxidante. Actúa impidiendo desequilibrios fisiológicos producidos por factores endógenos o exógenos: induce las defensas naturales de la planta.				SOHISCERT	Grupo Agrotecnología	Nuvecan
Fosfonato potásico (Fósforo (P2O5) 50% Potásico (K2O) 45%)	AGROXIN 95 PS	Actúa sobre el sistema hormonal de las plantas, estimulando la producción de unas sustancias llamadas fitoalexinas que potencian el sistema natural de defensa frente a la acción de determinados agentes bióticos y abióticos.						Agronas
Fósforo 15,01% + Nitrógeno total 8,05% + Cobre 5,6%	CUPROSER	Estimulante de defensas y corrector de carencias de cobre.					AGRISER	Agronas
Fósforo 25,88% + Nitrógeno total 5,26% + Nitrógeno orgánico 1,50% + Nitrógeno amoniacal 3,76% + Calcio 3,9%	FOSFISER Ca	Estimulante de defensas y corrector de carencias de calcio.					AGRISER	Agronas
Fósforo 8,4% + Nitrógeno total 10,55% + Nitrógeno amoniacal 2,15% + Nitrógeno ureico 8,4%	JABONSER FOSFORICO	Solución fosfórica recomendado para limpiar las plantas de negrilla y melaza.					AGRISER	Agronas
Fósforo 9,0% + Nitrógeno total 10,0% + Nitrógeno amónico 4,0% + Cobre 3,4% + Azufre 20,5%	SULFISER	Las células vegetales asimilan la molécula fosforada como parte de ellas mismas ayudando en la formación de las defensas de la planta frente a agentes externos bióticos o abióticos.					AGRISER	Agronas

COMPOSICIÓN O MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	EFFECTO	CULTIVOS AUTORIZADOS	Nº REGISTRO PFFF	DENOMINACIÓN SEGÚN REGLAMENTO (CE) nº 889/2008	CERTIFICADORA	TITULAR	DISTRIBUIDOR
Fósforo soluble en agua 5%+Nitrógeno total 1% + Coadyuvantes e inertes 60%	SOAP-FHOS	Actúa como fitofortificante frente a plagas en distintos cultivos.					Grupo Agrotecnología	Nuvecan
<i>Glomus intraradices</i> (800 esporas/gramo)	BC-MICOCAN	Los inoculantes biológicos son formulados que proporcionan considerables mejoras en el suelo y en la planta. Para conseguir una micorrización más rápida disminuir en lo posible el agua de riego y la fertilización fosfórica.			Microorganismos (bacterias, virus y hongos)		Biológicas Canarias	Biológicas Canarias
<i>Heterorhabditis bacteriophora</i> 50 millones de larvas	TECNEMA-H	Utilizado para el control biológico de larvas de coleópteros y otros insectos terrestres.				ECOCERT/ SOHISCERT	Grupo Agrotecnología	Nuvecan
Hidrogenocarbonato potásico 85%. Polvo	AMICOS KPM	Efecto preventivo con una acción curativa y erradicante de oidios en general y moteado en frutales de pepita (<i>Venturia</i> sp). Altera procesos de regulación osmótica ocasionando la destrucción de sus paredes celulares.				CAAE/USDA	Seipasa	Canarias Explosivos, S.A.
Hidrolizado enzimático de fracciones de levaduras seleccionadas	ELISTINE	Hidrolizado enzimático que imitan la pared de los hongos patógenos foliares, provocando en la planta la activación de mecanismos de defensa.				CAAE	Comercial química Massó, S.A.	Marante S.L.
Hidrolizado enzimático de fracciones de levaduras seleccionadas	FOLWIN	Promueve la producción de fitohormonas y antioxidantes por la propia planta. Optimiza el efecto de <i>Bacillus thuringiensis</i> .				CAAE	Comercial química Massó, S.A.	Marante S.L.
Hidróxido de cúprico 35%	KDOS	Fungicida, bactericida		22.002	Cobre en forma de hidróxido de cobre, oxiclورو de cobre, sulfato de cobre, tribásico, óxido cuproso u octanoato de cobre		DuPont Iberica, S.L.	Máximo Pestano Sanidad Ambiental S.L.
Hierro 0,4% + Manganeso 1,7% + Zinc 0,1%	TAMIN-O	Fortificante que refuerza las defensas y las paredes celulares de los vegetales, mejorándolas frente a daños producidos por oidios				CAAE	Ecoproyectos del Mediterráneo, S.L.	Prodel Agrícola S.L.
Hierro 0,4% + Manganeso 1,9%	TAMIN-B	Fortificante que refuerza las defensas y las paredes celulares de los vegetales, mejorándolas frente a daños producidos por botrytis				CAAE	Ecoproyectos del Mediterráneo, S.L.	Prodel Agrícola S.L.

COMPOSICIÓN O MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	EFEECTO	CULTIVOS AUTORIZADOS	Nº REGISTRO PFFF	DENOMINACIÓN SEGÚN REGLAMENTO (CE) nº 889/2008	CERTIFICADORA	TITULAR	DISTRIBUIDOR
Inoculante micorrízico a base de <i>Glomus iranicum</i> var <i>tenuihypharum</i> 1,2x104 NMP en 100 ml sustrato + Complejo activador Attack	MYCOUP ATTACK	Fitofortificante que actúa por dos vías, una colonización de la raíz por las micorrizas y la segunda potenciando el desarrollo de bacterias beneficiosas en el suelo, como consecuencia tiene un efecto nematocida.			Microorganismos (bacterias, virus y hongos)	CAAE	Symborg S.L.	Agroten S.L.
Jabón fosfórico	FERTIPHOS-P	Insecticida					Cam-Ferti, S.L.	Máximo Pestano Sanidad Ambiental S.L.
Jabón fosfórico	FOSFOGARD	Insecticida					Kenogard, S.A.	Máximo Pestano Sanidad Ambiental S.L.
Jabón fosfórico 17%	JAB-FOS	Cochinilla, mosca blanca. Permite disolver la melaza al romper la emulsión que constituye sobre la hoja.					Servalesa	INCA Islas Canarias S.A.
Jabón fosfórico SL	FOSFORTE	Su aplicación está indicada como solución fertilizante y para limpiar la melaza producida por distintos insectos.					Koppert B.V.	Koppert España, S.L. e INCA Canarias S.A.
Jabón potásico 35%	TRISOAP	Actúa por contacto con gran poder profiláctico y de limpieza contra las melazas acumuladas en los cultivos.			Sal de potasio rica en ácidos grasos (jabón suave)	CAAE	Trichodex S.A.	Marante S.L.
Jabón potásico 40'13% SL p/v	NAKAR	Disuelve el exoesqueleto de quitina de insectos de caparazón blando como pulgones, cochinillas, moscas blancas, ácaros, etc.			Sal de potasio rica en ácidos grasos (jabón suave)		Seipasa	Canarias Explosivos, S.A.
Jabón potásico con nitrógeno 5% y pentóxido de fósforo al 13%	PHOS-SOAP	Jabón fosfórico, se puede aplicar en cualquier etapa del cultivo, limpia melaza y actúa como potenciador de los insecticidas.					PLANPROTECT	Agroten S.L.
Jabón potásico de ácidos grasos 50%	KABON	Insecticida (cochinilla, mosca blanca)			Sal de potasio rica en ácidos grasos (jabón suave)	SOHISCERT	Atlántica Agrícola	Ceres Agrícola
Jabón potásico. K2O (7,5%)	TEC-BOM	Actúa como fitofortificante frente a los efectos depresivos que determinadas plagas como mosca blanca, pulgones, cochinillas, psyllas generan en cultivos de hortalizas, frutales y ornamentales.			Sal de potasio rica en ácidos grasos (jabón suave)	ECOCERT/ SOHISCERT/USDA	Grupo Agrotecnología	Nuvecan

COMPOSICIÓN O MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	EFEECTO	CULTIVOS AUTORIZADOS	Nº REGISTRO PFFF	DENOMINACIÓN SEGÚN REGLAMENTO (CE) nº 889/2008	CERTIFICADORA	TITULAR	DISTRIBUIDOR
Jugo de ajo (<i>Allium sativum</i>) 100%.	BIO 125 AJO	Extracto botánico con propiedades antisépticas dotado de principios activos que le confieren un difícil de soportar hedor.					AGROMED (Agroorgánicos Mediterráneo S.L.)	Aguasol Rizo, S.L.
Jugo natural procedentes de aliáceas	AGROALLIUM TERRA	Está destinado a evitar daños en los cultivos provocados por enfermedades y plagas de suelo: hongos, bacterias, nematodos e insectos.					Biodurcal S.L.	Aguasol Rizo, S.L.
Karanja (gránulos de la torta de karanja)	GRÁNULOS DE LA TORTA DE KARANJA	Producto adecuado como fertilizante y control de la polilla de la papa o polilla guatemalteca. Inhibidor de la alimentación, confusor, efecto de enmascaramiento de las feromonas y sobre-excitante del sistema nervioso.						Aguasol Rizo, S.L.
Lecitina de soja no OGM 60,0% p/p	SOJASAN	Producto que proporciona a las plantas una especial fortaleza frente a los problemas causados por exceso de humedad, e indirectamente por los problemas causados por patógenos			Lecitina		Ecoproyectos del Mediterráneo, S.L.	Prodel Agrícola S.L.
Materia orgánica total de extractos vegetales 10% + propóleos 5%+aceites esenciales 3%+ glutatión 1%	FORTYFIT	Inductor de resistencias con mezcla de extractos de <i>Quillaja saponaria</i> , <i>Aloe vera</i> , <i>Salvia officinalis</i> y <i>Potentilla erecta</i> , además de propóleos y glutatión.					Cheminova Agro, S.A.	Suministros Agrícolas Tenerife S.L.
Mezcla de aceites esenciales 18%	ESSANOL	Actúa como fitofortificante de plantas, ya que mejora la capacidad de defensa de la planta frente a los daños causados por agentes abióticos.			Aceites vegetales (por ejemplo, aceite de menta, aceite de pino...)			Agronas
Mezcla de aceites esenciales con base de tomillo rojo 67%	TM-49	De origen vegetal la mezcla se extrae de plantas como el tomillo rojo. Efectivo frente a botrytis.			Aceites vegetales (por ejemplo, aceite de menta, aceite de pino...)	CAAE/SOHCERT	PLANPROTECT	Agroten S.L.
Mezcla de aceites esenciales de <i>Quercus ilex</i> 16% + <i>Camelia sinensis</i> 8%	RANGER	Actúa por contacto e ingestión frente a varias plagas, pero esta indicada para limitar las poblaciones de insectos masticadores como el trips y las orugas, afectando tanto a la fase adulta como larval.			Aceites vegetales (por ejemplo, aceite de menta, aceite de pino...)	CAAE/SOHCERT	PLANPROTECT	Agroten S.L.

COMPOSICIÓN O MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	EFFECTO	CULTIVOS AUTORIZADOS	Nº REGISTRO PPF	DENOMINACIÓN SEGÚN REGLAMENTO (CE) nº 889/2008	CERTIFICADORA	TITULAR	DISTRIBUIDOR
Mezcla de extractos vegetales 35%	APHIPLAN PLUS	De origen vegetal la mezcla se extrae de plantas como la ortiga verde, el ajo y el cilantro. Efectivo frente a la mayoría de los pulgones.				CAAE/SOHCERT	PLANPROTECT	Agroten S.L.
Micorrizas (<i>Glomus intrarradices</i>) 4000 esporas / g	MYC 4000	Efecto profiláctico ante enfermedades criptogámicas. Resistencia a estrés hídrico, biótico y abiótico.			Microorganismos (bacterias, virus y hongos)	CAAE	Comercial química Massó, S.A.	Máximo Pestano Sanidad Ambiental S.L. y Marante S.L.
Microorganismos 3% SL	AMICOS O	Producto natural para el control de oidio. Formulación que aplicada por vía foliar y radicular muestra varios mecanismos de acción complementarios y sinérgicos en el vegetal: antibiosis, inducción de resistencia y efecto bioestimulante.			Microorganismos (bacterias, virus y hongos)	CAAE	Seipasa	Canarias Explosivos, S.A. y Aguasol Rizo, S.L.
Microorganismos 3% SL	AMICOS M	Formulación a base de hongos y bacillus para el control preventivo y curativo de enfermedades ocasionadas por hongos patógenos como Mildiu, Phytium, Phytophthora, así como Oomicetos			Microorganismos (bacterias, virus y hongos)	CAAE	Seipasa	Canarias Explosivos, S.A. y Aguasol Rizo, S.L.
Microorganismos 3% SL	AMICOS B	Formulación microbiológica acuosa a base de hongos y bacillus antagonistas de <i>Botrytis cinerea</i> y <i>Sclerotinia</i> sp y otras podredumbres.			Microorganismos (bacterias, virus y hongos)	CAAE	Seipasa	Canarias Explosivos, S.A.
Microorganismos 3% SL	AMICOS TERRA	Control de hongos de suelo (<i>Verticillium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., y <i>Phytium</i> spp.). Compite con los mismos nichos ecológicos de la rizosfera y favorece un proceso de colonización radicular del cultivo protegiéndolo de infecciones patógenas.			Microorganismos (bacterias, virus y hongos)		Seipasa	Canarias Explosivos, S.A.
Microorganismos 3% SL	SEILAND	Formulación microbiológica a base de hongos y bacillus (microorganismos antagonistas de nematodos) para sobrevenir infestaciones de nematodos patógenos.			Microorganismos (bacterias, virus y hongos)		Seipasa	Canarias Explosivos, S.A.

COMPOSICIÓN O MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	EFECTO	CULTIVOS AUTORIZADOS	Nº REGISTRO PPF	DENOMINACIÓN SEGÚN REGLAMENTO (CE) nº 889/2008	CERTIFICADORA	TITULAR	DISTRIBUIDOR
Microorganismos regeneradores de la flora microbiana del suelo 15%+M.O. 22,5%+Boro+Hierro+Manganeso+Molibdeno+Zinc	CANARY-FLO	Concentrado de diversas cepas de bacterias promotoras del crecimiento vegetal. Aplicar directamente en el agua de riego.			Microorganismos (bacterias, virus y hongos)		Biológicas Canarias	Biológicas Canarias
Microorganismos regeneradores de la flora microbiana del suelo 50%+aminoácidos libres+Nitrógeno+Hierro+Manganeso	CANARY-FLO 2000	Concentrado de diversas cepas de bacterias promotoras del crecimiento vegetal. Aplicar directamente en el agua de riego.			Microorganismos (bacterias, virus y hongos)		Biológicas Canarias	Biológicas Canarias
Nucleopoliedrovirus de <i>Helicoverpa armigera</i> (HaNPV) 7,5x10E12 [SL]	HELICOVEX	Insecticida biológico concentrado de alta eficacia para control de lepidóptero <i>Helicoverpa armigera</i> (Heliothis) en todos sus estados larvarios. No genera resistencias. Sin plazo de seguridad, sin residuos y compatible con fauna auxiliar.			Microorganismos (bacterias, virus y hongos)		Agrichem, S.A.	Máximo Pestano Sanidad Ambiental S.L.
Nucleopoliedrovirus de <i>Spodoptera exigua</i> (SeMNPV) 3,75x10E12 poliedrosis/l [SL]	SPEXIT	Insecticida biológico concentrado de alta eficacia para control de lepidóptero <i>Spodoptera exigua</i> como estrategia antiresistencia. Actúa contra todos los estados larvarios. Sin plazo de seguridad, sin residuos y compatible con fauna auxiliar.			Microorganismos (bacterias, virus y hongos)		Agrichem, S.A.	Máximo Pestano Sanidad Ambiental S.L.
Nucleopoliedrovirus de <i>Spodoptera littoralis</i> (SIMNPV) 3,75x 10E12 poliedros/l [SL]	LITTOVIR	Insecticida biológico concentrado de alta eficacia para control de lepidóptero <i>Spodoptera littoralis</i> como estrategia antiresistencia. Actúa contra todos los estados larvarios. Sin plazo de seguridad, sin residuos y compatible con fauna auxiliar.			Microorganismos (bacterias, virus y hongos)		Agrichem, S.A.	Máximo Pestano Sanidad Ambiental S.L.
Oleato fosfórico 15,0% p/p	FOSFOCAN	Jabón natural con acción limpiadora y protectora.					Biológicas Canarias	Biológicas Canarias
Oleato fosfórico 55%	GELOFOS	Insecticida				CAAE	Ecoproyectos del Mediterráneo, S.L.	Prodel Agrícola S.L.
Oleato potásico 40,0% p/p	BIOL-K	Jabón potásico con acción limpiadora y protectora.			Sal de potasio rica en ácidos grasos (jabón suave)	CAAE	Biológicas Canarias	Biológicas Canarias

COMPOSICIÓN O MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	EFFECTO	CULTIVOS AUTORIZADOS	Nº REGISTRO PPF	DENOMINACIÓN SEGÚN REGLAMENTO (CE) nº 889/2008	CERTIFICADORA	TITULAR	DISTRIBUIDOR
Oleato potásico 50%	GELOPOT	Insecticida			Sal de potasio rica en ácidos grasos (jabón suave)	CAAE	Ecoproyectos del Mediterráneo, S.L.	Prodel Agrícola S.L.
Oleato potásico 50,0% p/p	BIOLCAN-KLIN	Jabón potásico con acción limpiadora y protectora.			Sal de potasio rica en ácidos grasos (jabón suave)	CAAE	Biológicas Canarias	Biológicas Canarias
Oleoextracto del fruto del árbol del Neem 100%	AIN SP	Pulgones, Mosca blanca, Ácaros, Minador de los cítricos, Ceratitis capitata, Psylla, Trips, Mosca del olivo, Lyriomiza, Tigre del almendro, Escarabajo de patata, Polilla de la vid, Piojo de San José, Piojo rojo, Chinchas,...., en cultivos de ornamentales, flor cortada, hortalizas, frutales de pepita, frutales de hueso, cítricos, gramíneas y vid.			Azadiractina extraída de <i>Azadiachta indica</i> (árbol del neem)		Trabe S.A.	Aguasol Rizo, S.L.
Ortiga deshidratada en polvo	URTIFER	Preventivo contra hongos foliares y multicorrector de carencias, especialmente para combatir la clorosis férrica.					Trabe S.A.	Aguasol Rizo, S.L.
Oxicloruro de cobre 38%	INACOP L	Fungicida	Ajos, berenjena, brocoli, cebolla, chalote, cítricos, coliflor, cucurbitáceas de piel comestible, cucurbitáceas de piel no comestible, frutales de hueso, frutales de pepita, frutales subtropicales/tropicales, garbanzo, gladiolo, guisantes verdes, habas verdes, hortalizas de hoja, judías verdes, leguminosas de grano, lúpulo, olivo, ornamentales herbáceas, ornamentales leñosas, patata, rosas, tallos jóvenes, tomate y vid.	16.395	Cobre en forma de hidróxido de cobre, oxicloruro de cobre, sulfato de cobre, tribásico, óxido cuproso u octanoato de cobre		Sipcam Iberia S.L.	Fitosanitarios Drago S.L.

COMPOSICIÓN O MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	EFECTO	CULTIVOS AUTORIZADOS	Nº REGISTRO PPF	DENOMINACIÓN SEGÚN REGLAMENTO (CE) nº 889/2008	CERTIFICADORA	TITULAR	DISTRIBUIDOR
Oxicloruro de cobre 38% (Expr. en Cu) [SC] p/v	NAYADES 380	Fungicida	Ajos, berenjenas, brécol, cebolla, chalote, cítricos, coliflor, cucurbitáceas de piel comestible, cucurbitáceas de piel no comestible, frutales de hueso, frutales de pepita, frutales subtropicales/tropicales, garbanzo, gladiolo, guisantes verdes, habas verdes, hortalizas de hojas, judías verdes, leguminosas de grano, lúpulo, olivo, ornamentales herbáceas, ornamentales leñosas, patata, rosal, tallos jóvenes, tomate y vid.	18.393	Cobre en forma de hidróxido de cobre, oxicloruro de cobre, sulfato de cobre, tribásico, óxido cuproso u octanoato de cobre		KARYON	Máximo Pestano Sanidad Ambiental S.L.
Oxicloruro de cobre 50% (Expr. en Cu) [WG] p/p	DRYCOP 50 DF	Fungicida	Ajos, almendro, avellano, berenjena, brécol, cebolla, chalote, cítricos, coliflor, cucurbitáceas de piel comestible, cucurbitáceas de piel no comestible, frutales de hueso, frutales de pepita, garbanzo, granado, guisantes verdes, habas verdes, higuera, hortalizas de hoja, judías verdes, lúpulo, nogal, olivo, ornamentales leñosas, patata, pistacho, tallos jóvenes, tomate y vid.	22.209	Cobre en forma de hidróxido de cobre, oxicloruro de cobre, sulfato de cobre, tribásico, óxido cuproso u octanoato de cobre		Sipcam Iberia S.L.	B. Marino y Salazar S.L.
Oxicloruro de cobre 50% (Expr. en Cu) [WP] p/p	COBRE LAINCO	Fungicida	Ajos, berenjena, brécol, cebolla, chalote, cítricos, coliflor, cucurbitáceas de piel comestible, cucurbitáceas de piel no comestible, frutales de hueso, frutales de pepita, garbanzo, granado, guisantes verdes, habas verdes, lúpulo, olivo, ornamentales leñosas, patata, tallos jóvenes, tomate y vid.	21.285	Cobre en forma de hidróxido de cobre, oxicloruro de cobre, sulfato de cobre, tribásico, óxido cuproso u octanoato de cobre	SOHISCERT	Lainco, S.A.	B. Marino y Salazar S.L.

COMPOSICIÓN O MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	EFFECTO	CULTIVOS AUTORIZADOS	Nº REGISTRO PPF	DENOMINACIÓN SEGÚN REGLAMENTO (CE) nº 889/2008	CERTIFICADORA	TITULAR	DISTRIBUIDOR
Oxicloruro de cobre 50% (Expr. en Cu) [WP] p/p	CUPRO ROCHYL	Fungicida	Ajos, berenjena, brocoli, cebolla, chalote, cítricos, coliflor, cucurbitáceas de piel comestible, cucurbitáceas de piel no comestible, frutales de hueso, frutales de pepita, garbanzo, granado, guisantes verdes, habas verdes, higuera, horticolas de hoja, judías verdes, lúpulo, olivo, ornamentales leñosas, patata, tallos jóvenes, tomate y vid.	13.839	Cobre en forma de hidróxido de cobre, oxicloruro de cobre, sulfato de cobre, tribásico, óxido cuproso u octanoato de cobre		Aragonesas Agro S.A. (ARAGRO)	Marante S.L.
Oxicloruro de cobre 50% p/v	CUPRIK	Fungicida (Mildiu, alternaria)			Cobre en forma de hidróxido de cobre, oxicloruro de cobre, sulfato de cobre, tribásico, óxido cuproso u octanoato de cobre	SOHISCERT	Atlántica Agrícola	Ceres Agrícola
Oxicloruro de cobre 52% (Expr. en Cu) [SC] p/v	CUPRA	Fungicida	Ajos, almendro, avellano, berenjena, brocoli, cebolla, chalote, cítricos, coliflor, cucurbitáceas de piel comestible, cucurbitáceas de piel no comestible, frutales de hueso, frutales de pepita, frutales subtropicales/tropicales, garbanzo, gladiolo, granado, guisantes verdes, habas verdes, higuera, horticolas de hoja, judías verdes, lúpulo, nogal, olivo, ornamentales leñosas, patata, pistacho, rosál, tallos jóvenes, tomate y vid.	18.489	Cobre en forma de hidróxido de cobre, oxicloruro de cobre, sulfato de cobre, tribásico, óxido cuproso u octanoato de cobre	SOHISCERT	Lainco, S.A.	B. Marino y Salazar S.L.

COMPOSICIÓN O MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	EFECTO	CULTIVOS AUTORIZADOS	Nº REGISTRO PFFF	DENOMINACIÓN SEGÚN REGLAMENTO (CE) nº 889/2008	CERTIFICADORA	TITULAR	DISTRIBUIDOR
Oxicloruro de cobre 52% (Expr. en Cu) [SC] p/v	CUBELTE	Fungicida	Ajos, almendro, avellano, berenjena, brécol, cebolla, chalote, cítricos, coliflor, cucurbitáceas de piel comestible, cucurbitáceas de piel no comestible, frutales de hueso, frutales de pepita, frutales subtropicales/tropicales, garbanzo, gladiolo, granado, guisantes verdes, habas verdes, higuera, horticolas de hoja, judías verdes, lúpulo, nogal, olivo, ornamentales herbáceas, ornamentales leñosas, patata, pistacho, rosál, tallos jóvenes, tomates y vid.	19.161	Cobre en forma de hidróxido de cobre, oxicloruro de cobre, sulfato de cobre, tribásico, óxido cuproso u octanoato de cobre	INTERECO	Probelte, S.A.	Agrotamay S.L.
Oxicloruro de cobre 70% p/v	ZZ-CUPROCOL	Fungicida	Ajos, almendro, avellano, berenjena, brécol, cebolla, chalote, cítricos, coliflor, cucurbitáceas de piel comestible, cucurbitáceas de piel no comestible, frutales de hueso, frutales de pepita, frutales subtropicales/tropicales, garbanzo, granado, guisantes verdes, habas verdes, higuera, horticolas de hoja, judías verdes, lúpulo, nogal, olivo, ornamentales leñosas, patata, pistacho, tallos jóvenes, tomate y vid.	14.534	Cobre en forma de hidróxido de cobre, oxicloruro de cobre, sulfato de cobre, tribásico, óxido cuproso u octanoato de cobre	CAAE	Syngenta Agro, S.A.	Agroten S.L. y Ceres Agrícola

COMPOSICIÓN O MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	EFECTO	CULTIVOS AUTORIZADOS	Nº REGISTRO PFFF	DENOMINACIÓN SEGÚN REGLAMENTO (CE) nº 889/2008	CERTIFICADORA	TITULAR	DISTRIBUIDOR
Óxido cuproso 75% (Expr.en Cu) [WG] p/p	COBRE NORDOX 75 WG	Fungicida, bactericida	Ajos, berenjena, brocoli, cebolla, chalote, cítricos, coliflor, cucurbitáceas de piel comestible, cucurbitáceas de piel no comestible, frutales de hueso, frutales de pepita, guisantes verdes, habas verdes, hortalizas de hoja, judías verdes, lúpulo, olivo, ornamentales leñosas, patata, tallos jóvenes, tomates y vid.	22.560	Cobre en forma de hidróxido de cobre, oxiclóruo de cobre, sulfato de cobre, tribásico, óxido cuproso u octanoato de cobre	CAAE	Comercial química Massó, S.A.	Marante S.L.
Óxido de potasio 12%	JABONSER POTASICO	Producto especialmente desarrollado para la limpieza de restos de aplicación de fitosanitarios, melazas, etc.					AGRISER	Agronas
Óxido de potasio 4,7%	JABONSER ECO	Producto especialmente desarrollado para la limpieza de restos de aplicación de productos en agricultura ecológica.					AGRISER	Agronas
Óxido de silicio 20% + óxido de potasio 9%	SILICIOCROP	Proporciona silicio a los tejidos vegetales haciéndolos más duros y resistentes al ataque de hongos e insectos. Posee efecto secante.				CAAE	Crop Clean S.L.	DseedsCan
<i>Paecilomyces lilacinus</i> (cepa 251)10 ¹⁰ esporas	BIO-ACT	Nematicida			Microorganismos (bacterias, virus y hongos)		Prophyta	INCA Islas Canarias S.A.
<i>Paecilomyces lilacinus</i> cepa PI-0501	ROOTGARD	Fitofortificante dirigido al fortalecimiento y recuperación de las raíces de las plantas sometidas a factores de estrés abiótico (medio ambiente) y biótico (nematodos).			Microorganismos (bacterias, virus y hongos)		Certis Europe	Fitosanitarios Drago S.L.
Pentóxido de fósforo soluble en agua 29,0% + óxido de potasio 19,0%	TAMIN-M	Fortificante que refuerza las defensas y las paredes celulares de los vegetales, mejorándolas frente a daños producidos por mildiu				CAAE	Ecoproyectos del Mediterráneo, S.L.	Prodel Agrícola S.L.

COMPOSICIÓN O MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	EFEECTO	CULTIVOS AUTORIZADOS	Nº REGISTRO PPF	DENOMINACIÓN SEGÚN REGLAMENTO (CE) nº 889/2008	CERTIFICADORA	TITULAR	DISTRIBUIDOR
Pigmento mineral 20% + tensoactivos aniónicos 15%	RESDE-FON	Pigmento natural protector e inductor de autodefensas. Genera sobre la superficie de la hoja pequeñas cantidades de compuestos volátiles que evitan la proliferación del micelio de los hongos y de una gran cantidad de microorganismos.						Agronas
Piretrinas (extr. de Pelitre) 4% p/v	KRISANT	Insecticida no sistémico, de origen vegetal con acción por contacto y con cierta actividad acaricida. Persistencia baja y efecto rápido de choque.			Piretrinas extraídas de <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>		Sipcam Iberia S.L.	B. Marino y Salazar S.L.
Piretrinas 0,2% (Extracto de pelitre) [DP] p/p	GRA-NET	Insecticida	Granos de cereales, granos de leguminosas, productos vegetales y tubérculos.	14.134	Piretrinas extraídas de <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>	CAAE	Comercial química Massó, S.A.	Marante S.L.
Piretrinas 4% (Extr. de pelitre) [EC] p/v	KENPYR	Insecticida	Hortícolas, ornamentales herbáceas y ornamentales leñosas.	25.297	Piretrinas extraídas de <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>	SOHISCERT	Biagro S.L.	Marante S.L.
Piretrinas 4% (Extr. de pelitre) [EC] p/v	ABANTO	Insecticida	Hortícolas, ornamentales herbáceas y ornamentales leñosas.	24.643	Piretrinas extraídas de <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>	INTERECO	Industrias Afrasa, S.A.	Máximo Pestano Sanidad Ambiental S.L. y Fitosanitarios Drago S.L.
Piretrinas 4% (Ext. de pelitre) [EC] p/v	PELITRE HORT	Insecticida	Hortícolas, ornamentales herbáceas y ornamentales leñosas.	16.712	Piretrinas extraídas de <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>	CAAE	Comercial química Massó, S.A.	Marante S.L.
Piretrinas 5% (Extr. de pelitre) [EC] p/v	PYGANIC	Insecticida	Almacenes, granos de cereales, granos de leguminosas, locales agrícolas vacíos, ornamentales herbáceas y ornamentales leñosas.	24.508	Piretrinas extraídas de <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>		Agrichem, S.A.	Máximo Pestano Sanidad Ambiental S.L.
Piretrinas naturales 4% (Extr. de pelitre) [EC] p/v	PIRETRINAS 4% SEIPASA	Produce alteraciones en la transmisión del impulso nervioso del insecto. Es efectivo tanto contra formas adultas como larvarias, siendo especialmente útil en el control de polillas, pulgones y escarabajos.			Piretrinas extraídas de <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>	CAAE	Seipasa	Canarias Explosivos, S.A.
Polisulfuro de calcio 18,5%	POLISULFURO DE CALCIO ORO	Acaricida, fungicida, insecticida	Frutales de hoja caduca y parrales de vid.	13.792	Polisulfuro de calcio		Biofa AG	Fitosanitarios Drago S.L.
Polvo mineral 100,0%	SILISAN	Polvo mineral micronizado, que absorbe 2,5 veces su peso en agua				CAAE	Ecoproyectos del Mediterráneo, S.L.	Prodel Agrícola S.L.

COMPOSICIÓN O MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	EFECTO	CULTIVOS AUTORIZADOS	Nº REGISTRO PPF	DENOMINACIÓN SEGÚN REGLAMENTO (CE) nº 889/2008	CERTIFICADORA	TITULAR	DISTRIBUIDOR
Propóleo SL	AMICOS ZEN	Combina las propiedades de la milenrama como potenciador de las defensas naturales de las plantas con las del propóleo, sustancia resinosa que las abejas utilizan para proteger sus colmenas gracias a sus extraordinarias propiedades antimicrobianas.				ECOCERT	Seipasa	Canarias Explosivos, S.A.
Propóleo SL	PROPOLIS-SANIPROL	Fungicida ecológico líquido en forma de solución hidroalcohólica a base de propóleo natural. Numerosas aplicaciones prácticas de los profesionales han demostrado la eficacia de su acción en el control de: Oidio sp, Fusarium sp, Phitoptora sp, Esclerosis sp, Bacteriosis sp, Peronospora sp, Botrytis sp, Alternaria sp, etc.					Trabe S.A.	Aguasol Rizo, S.L.
Proteínas hidrolizadas 30% p/v	BIOCEBO	Proteínas hidrolizadas obtenidas por hidrólisis enzimática. Actúa como atrayente de dípteros (Moscas y Mosquitos) en tratamientos insecticidas.					Cheminova Agro, S.A.	Suministros Agrícolas Tenerife S.L.
Quassia amara en polvo	QUASSIA AMARA	<i>Quassia amara</i> es un planta muy rica en sustancias activas denominadas quassinoides y que actúan como toxinas de contacto e ingestión. Detiene el desarrollo de los insectos. Se le reconoce cierta acción sistémica. Producto indicado para áfidos, ácaros, minadores, oruga y chupadores.			Quassia extraída de <i>Quassia amara</i>		Trabe S.A.	Aguasol Rizo, S.L.
Quito-oligosacáridos	STEMICOL	Fitovacuna (hongos en general)					Capa Ecosystems, S.L.	Ceres Agrícola
Quitosano 2% + cobre soluble en agua 2% + cobre complejado por ácido glucónico 2%	CROTOSAN COBRE	Acción sinérgica de sus componentes: preventiva por el quitosano y curativa por el cobre.				CAAE	Crop Clean S.L.	DseedsCan

COMPOSICIÓN O MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	EFFECTO	CULTIVOS AUTORIZADOS	Nº REGISTRO PPF	DENOMINACIÓN SEGÚN REGLAMENTO (CE) nº 889/2008	CERTIFICADORA	TITULAR	DISTRIBUIDOR
Quitosano 4%	CROTOSAN	Preventivo contra enfermedades en general, incluso virus, haciendo un efecto vacuna, dando a la planta una falsa señal que es atacada, defendiéndose con fitoalexinas.				CAAE	Crop Clean S.L.	DseedsCan
Restos vegetales incinerados procedentes de explotaciones ecológicas	CENIFER	Antilimacos: Poner alrededor del tronco para evitar la subida de los caracoles a los árboles o bien espolvorear en el suelo para el control de las babosas.					Trabe S.A.	Aguasol Rizo, S.L.
Rizobacterias	BAC PACK	Mal de panama y otros hongos de raíz.			Microorganismos (bacterias, virus y hongos)	CAAE	Agrimor S.A.	Agrotamay, Suragro, Agrotamy S.L.U., Fernando Sosa Molina, Agrorodriguez
Sal potásica de ácidos grasos saponificados al 60%	OLEATPLAN	Jabón potásico, se puede aplicar en cualquier etapa del cultivo, limpia melaza y actúa como potenciador de los insecticidas			Sal de potasio rica en ácidos grasos (jabón suave)	CAAE/SOHCERT	PLANPROTECT	Agroten S.L.
Sal potásica de ácidos grasos vegetales 46%	PROMIOLEATO 46	Insecticida y lavador de melazas			Sal de potasio rica en ácidos grasos (jabón suave)			INCA Islas Canarias S.A.
Sales de ácidos grasos (Oleatopotásico) 30%	BIO 7 JACKS	Producto especialmente recomendado para mezclar con fitosanitarios, para potenciar su actividad al reblandecer el exoesqueleto de quitina o caparazón blando de insectos, posibilitando así una penetración más eficaz.			Sal de potasio rica en ácidos grasos (jabón suave)	SOHCERT/ECOCERT	AGROMED (Agroorgánicos Mediterráneo S.L.)	Aguasol Rizo, S.L.
Sales potásicas 72,0% + polvo roca 25,0%	BIPOSAN	Fortificante que refuerza las defensas y las paredes celulares de los vegetales, mejorándolas frente a daños producidos por oidios. No regular pH.			Sal de potasio rica en ácidos grasos (jabón suave)		Ecoproyectos del Mediterráneo, S.L.	Prodel Agrícola S.L.
Sales potásicas de ácidos grasos vegetales 15% [SL] p/v	OLEATBIO	Insecticida (mosca blanca)	Cítricos, melón, platanera, pimiento y tomate.	22.814	Sal de potasio rica en ácidos grasos (jabón suave)		Trabe S.A.	Máximo Pestano Sanidad Ambiental S.L. y Aguasol Rizo, S.L.
Sales potásicas de ácidos grasos vegetales 42%+ piretrinas naturales 3%	OLEATBIO PI	Mosca blanca, Araña roja, Trips, cochinillas y Pulgones. También en parásitos de animales y en locales vacíos donde se vaya a almacenar grano.			Sal de potasio rica en ácidos grasos (jabón suave)		Trabe S.A.	Aguasol Rizo, S.L.

COMPOSICIÓN O MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	EFECTO	CULTIVOS AUTORIZADOS	Nº REGISTRO PPF	DENOMINACIÓN SEGÚN REGLAMENTO (CE) nº 889/2008	CERTIFICADORA	TITULAR	DISTRIBUIDOR
Sales potásicas de ácidos grasos vegetales 50%+aceite esencial de tomillo rojo 50%	OLEATBIO TO	En cultivos afectados por hongos y bacterias, tiene acción preventiva y curativa. En post-cosecha, prolonga la vida útil de frutos y vegetales reduciendo la carga fungicida y bactericida a niveles mínimos para obtener productos de calidad.			Sal de potasio rica en ácidos grasos (jabón suave)		Trabe S.A.	Aguasol Rizo, S.L.
Sales potásicas de ácidos grasos vegetales 50%+aceite esencial de citronella 50%	OLEATBIO CI	Producto indicado contra Mosca blanca, Pulgones y Cochinilla.			Sal de potasio rica en ácidos grasos (jabón suave)		Trabe S.A.	Aguasol Rizo, S.L.
Sales potásicas de ácidos grasos vegetales 50%+aceite esencial de naranja 50%	OLEATBIO NJ	Mosca blanca, araña roja, trips, cochinillas y pulgones.			Sal de potasio rica en ácidos grasos (jabón suave)		Trabe S.A.	Aguasol Rizo, S.L.
Sales potásicas de ácidos grasos vegetales 75%+ aceite esencial de pomelo 25%	OLEATBIO PO	Combate las enfermedades causadas por: Erwinia, Pseudomonas, Xanthomonas, Agrobacterium, Corynebacterium. Hongos: Ancochyta, Fusarium, botrytis, Alternaria, Rhizoctonia, Sphaeroteca, Mycosphaerella, Colletotrichum, Cercospora, Septoria, Stemphyllium, Peronospora, Phytium.			Sal de potasio rica en ácidos grasos (jabón suave)		Trabe S.A.	Aguasol Rizo, S.L.
Sales potásicas y ácidos grasos	KALIOL	Áfidos, mosca blanca, cochinillas			Sal de potasio rica en ácidos grasos (jabón suave)	ECOCERT	Daymsa	INCA Islas Canarias S.A.
Silicato de potasio	SILIFORTE	Fungicida (mildiu, botrytis, oidio)				CAAE	Capa Ecosystems, S.L.	Ceres Agrícola
Silicato de potasio 6,0 % p/p	BIOSILISAN	Mejora el sistema de autodefensa de la planta, ya que endurece la epidermis y regula la absorción de nutrientes				CAAE	Ecoproyectos del Mediterráneo, S.L.	Prodel Agrícola S.L.
Sílice 68,85% + Aluminio 11,45% + Potasio 5,25% + Calcio 3,67%	AZOMITE MICRONIZADO	Aluminosilicato hidratado. Es un producto de mina extraído de un lugar de características geológicas únicas. Es un magnífico producto para el control de enfermedades como oidio, botritis o mildius, aplicado en espolvoreo, solo o en combinación con azufre.					OMRI LISTED	Agronas

COMPOSICIÓN O MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	EFFECTO	CULTIVOS AUTORIZADOS	Nº REGISTRO PFFF	DENOMINACIÓN SEGÚN REGLAMENTO (CE) nº 889/2008	CERTIFICADORA	TITULAR	DISTRIBUIDOR
Silicio 23% + Potasio 10%	NUTROL LK	El silicio ayuda a endurecer la pared celular lo que confiere resistencia frente agentes bióticos y abióticos, al mismo tiempo su efecto desecante aumenta la resistencia a Botrytis, Royas y Odiopsis.						Agronas
Silicio 23% SL	SEISIL	Combina los efectos mecánicos sobre los tejidos vegetales dle silicato potásico con las propiedades antimicrobianas y de inducción de resistencia del extracto de <i>Armoracia rusticana</i> . Su alto contenido en silicio endurece la epidermis y la cutícula de hojas y frutos que evita la penetración de hongos patógenos.					Seipasa	Canarias Explosivos, S.A.
Solución potásica	MOJASAN	Tensoactivo no iónico para mezclar con caldos fitosanitarios, y de esta manera favorecer la actividad de los mismos.			Sal de potasio rica en ácidos grasos (jabón suave)		Ecoproyectos del Mediterráneo, S.L.	Prodel Agrícola S.L.
Spinosad 48% [SC] P/V	SPINTOR 480 SC	Insecticida	Pimiento, tomate, vid, albaricoque, alcachofa, algodón, berenjena, berro, brécol, calabacín, escarola, fresales, judías verdes, lechuga, maíz dulce, manzano, melocotonero, melón, patata, pepino, peral, platanera y sandía.	22.839	Insecticida. Sólo si se toman medidas para minimizar el riesgo de parasitoides importantes y de desarrollo de resistencias.		Dow Chemical (DOW)	Máximo Pestano Sanidad Ambiental S.L.
<i>Steinernema carpocapsae</i> 50 millones de larvas	CAPSANEM	Después de la aplicación, los nematodos buscan su presa y penetran en su interior. Los nematodos se alimentan del contenido del hospedador, segregando unas bacterias específicas procedentes de su tracto digestivo. Estas bacterias convierten los tejidos del hospedador en productos que los nematodos asimilan fácilmente. Las larvas mueren en unos 2-3 días.					Koppert B.V.	Koppert España, S.L.

COMPOSICIÓN O MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	EFECTO	CULTIVOS AUTORIZADOS	Nº REGISTRO PPF	DENOMINACIÓN SEGÚN REGLAMENTO (CE) nº 889/2008	CERTIFICADORA	TITULAR	DISTRIBUIDOR
<i>Steinernema feltiae</i> 50 millones de larvas	TECNEMA-S	Parasita diferentes insectos y nematodos patógenos.				ECOCERT/ SOHISCERT	Grupo Agrotecnología	Nuvecan
<i>Steinernema feltiae</i> 50 millones de larvas	ENTONEM	Después de la aplicación, los nematodos buscan su presa y penetran en su interior. Los nematodos se alimentan del contenido del huésped, segregando unas bacterias específicas procedentes de su tracto digestivo. Estas bacterias convierten los tejidos del huésped en productos que los nematodos asimilan fácilmente. Las larvas mueren en unos pocos días.					Koppert B.V.	Koppert España, S.L.
Suspensión en medio de cultivo líquido estéril de cepas selectas de microorganismos (mínimo 10 a la 7 ufc/ml)	BIO 16 TRICOFAG	Inductor microbiano de resistencias y defensas. Actúa como fungicida sistémico. Se aconseja mezclar el contenido del envase en una cantidad suficiente de agua como para regar abundantemente la superficie a tratar.			Microorganismos (bacterias, virus y hongos)		AGROMED (Agroorgánicos Mediterráneo S.L.)	Aguasol Rizo, S.L.
Tierra de diatomeas	DEMETER	Cochinillas, araña roja, orugas, pulgones y trips.				CAAE	Agrimor S.A.	Agrotamay, Suragro, Agrotamy S.L.U., Fernando Sosa Molina, Agrorodriguez
<i>Trichoderma hamatum</i> y <i>Trichoderma longibrachiatum</i> 4,0x10⁸ ufc/g	BC-TRICHOCAN	Los inoculantes biológicos son formulados que proporcionan considerables mejoras en el suelo y en la planta. Aplicar en semilleros y fertirrigación en cultivo.			Microorganismos (bacterias, virus y hongos)		Biológicas Canarias	Biológicas Canarias
<i>Trichoderma harzianum</i> (10E8 UFC/G) + extracto húmico total + ácidos fulvicos + extracto microbiano	TRICHO-TEC	Actúa como fitofortificante frente a los efectos depresivos que determinadas enfermedades como Verticillium, Fusarium, Pythium, Rhizoctonia, generan en distintos cultivos.			Microorganismos (bacterias, virus y hongos)	ECOCERT/SOHISCERT/USDA/BCS	Grupo Agrotecnología	Nuvecan
<i>Trichoderma harzianum</i> 0,5% (1X10⁸ ufc/g) + <i>T. viride</i> 0,5% (1X10⁸ ufc/g) [WG] p/p	TUSAL	Fungicida	Calabacín, fresales, pepino, pimiento, simientes de remolacha azucarera y tomate.	24.244	Microorganismos (bacterias, virus y hongos)	CAAE	Certis Europe	Fitosanitarios Drago S.L. e INCA Islas Canarias S.A.

COMPOSICIÓN O MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	EFECTO	CULTIVOS AUTORIZADOS	Nº REGISTRO PPFF	DENOMINACIÓN SEGÚN REGLAMENTO (CE) nº 889/2008	CERTIFICADORA	TITULAR	DISTRIBUIDOR
Trichoderma harzianum cepa T-22: 1,5 x 10E+8 esporas por gramo	TRIANUM-P	Incrementa la resistencia de la planta frente al estrés causado por enfermedades, y por fertilización, riego y condiciones climáticas sub-óptimas.			Microorganismos (bacterias, virus y hongos)		Koppert B.V.	Koppert España, S.L.
Trichoderma harzianum cepa T-22: 1,5 x 10E+8 esporas por gramo	TRIANUM-G	Contiene un hongo que promueve el crecimiento e incrementa la resistencia de las plantas frente al estrés causado por enfermedades y condiciones no adecuadas de la fertilización, el riego y/o climatológicas.			Microorganismos (bacterias, virus y hongos)		Koppert B.V.	Koppert España, S.L.
Verticillium lecanii 14,8% (1 X 10¹⁰ esporas/g) [WP] p/p	MYCOTAL	Insecticida	Pimiento y tomate.	24.435	Microorganismos (bacterias, virus y hongos)		Koppert B.V.	Koppert España, S.L. e INCA Islas Canarias S.A.
Virus de la poliedrosis nuclear de Spodoptera exigua 0,32%.	SPOD-X	Insecticida biológico específico contra <i>Spodoptera exigua</i> . Contiene virus de la poliedrosis nuclear.			Microorganismos (bacterias, virus y hongos)		Certis Europe	Fitosanitarios Drago S.L.
Virus granulosis carpocapsa 1% (3x10E13 gránulos/l [SL] p/v	MADEX 3	Insecticida	Manzano y peral.	20.038	Microorganismos (bacterias, virus y hongos)		Agrichem, S.A.	Máximo Pestano Sanidad Ambiental S.L.
Zumo concentrado de limón 55 BX con SO₂ turbio.	ACIDO CITRICO	Corrector de pH. Limpiador de sistemas de riego localizados.					Trabe S.A.	Aguasol Rizo, S.L.



SERVICIO TÉCNICO DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL
Área de Agricultura, Ganadería, Pesca y Aguas

Oficinas de Extensión Agraria y Desarrollo Rural

Oficina	Dirección	Teléfono	E-mail
S/C de Tenerife	Alcalde Mandillo Tejera, 8	922 239 931	servicioagr@tenerife.es
La Laguna	Plaza del Adelantado, 11 Aptos Hotel Nivaria-Bajo	922 257 153	agextagrlaguna@tenerife.es
Tejina	Palermo, 2	922 546 311	agextagrtejina@tenerife.es
Tacoronte	Ctra.Tacoronte-Tejina, 15	922 573 310	agextagrtacoronte@tenerife.es
La Orotava	Plz. de la Constitución, 4	922 328 009	agextagrorotava@tenerife.es
Icod	Key Muñoz, 5	922 815 700	agextagricod@tenerife.es
S.J. de la Rambla	Avda. 19 de marzo, San José	922 360 721	agextagricod@tenerife.es
El Tanque	Pedro Pérez González, s/n	922 136 318	agextagricod@tenerife.es
Buenavista	El Horno, 1	922 129 000	agextagrbuenavista@tenerife.es
Guía de Isora	Avda.Constitución s/n	922 850 877	agextagrguiaisora@tenerife.es
V.San Lorenzo	Ctra. General, 122	922 767 001	agextagrsvlorenzo@tenerife.es
Granadilla	San Antonio, 13	922 774 400	agextagrgranadilla@tenerife.es
Vilaflor	Avda. Hermano Pedro, 22	922 709 097	agextagrgranadilla@tenerife.es
Arico	Benítez de Lugo, 1	922 161 390	agextagararico@tenerife.es
Fasnia	Ctra. Los Roques, 21	922 530 900	agextagrfasnia@tenerife.es
Güímar	Plaza del Ayuntamiento, 8	922 514 500	agextagrguimar@tenerife.es
C.C.B.A.T.	Ctra.Tacoronte-Tejina, 20A	922 573 110	ccbiodiversidad@tenerife.es

Síguenos en:

www.agrocabildo.com



YouTube

flickr

