



ÁREA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA Y PESCA

Servicio Técnico de Agricultura y
Desarrollo Rural

HOJA DIVULGADORA



GUÍA DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS DE POSIBLE USO EN AGRICULTURA ECOLÓGICA



Hoja número: 02/2022

2022 Ene.



www.agrocabildo.org



Esta publicación es gratuita. Se autoriza su reproducción mencionando a sus autores:

Edita: Excmo. Cabildo Insular de Tenerife. Área de Agricultura, Ganadería y Pesca-
Servicio Técnico de Agricultura y Desarrollo Rural

Publica: Servicio Técnico de Agricultura y Desarrollo Rural

Autores: **Servicio Técnico de Agricultura y Desarrollo Rural**

Diseño y Maquetación: Carlos Marante Lorenzo



ÁREA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA Y PESCA

Servicio Técnico de Agricultura y
Desarrollo Rural





Guía de productos fitosanitarios de posible uso en agricultura ecológica

La producción ecológica es un sistema general de gestión agrícola y producción de alimentos que combina las mejores prácticas en materia de medio ambiente y clima, un elevado nivel de biodiversidad, la conservación de los recursos naturales y la aplicación de normas exigentes sobre bienestar animal y sobre producción que responden a la demanda, expresada por un creciente número de consumidores, de productos obtenidos a partir de sustancias y procesos naturales.

La utilización de productos fitosanitarios ha de estar muy restringida. Debe concederse prioridad a aquellas medidas que eviten daños por plagas y malas hierbas a través de técnicas que no requieran la utilización de productos fitosanitarios, tales como la rotación de cultivos. La presencia de plagas y malas hierbas debe ser objeto de un seguimiento adecuado que permita decidir si la intervención está justificada desde los puntos de vista económico y ecológico. No obstante, se ha de permitir el uso de determinados productos fitosanitarios cuando tales técnicas no garanticen la protección apropiada, siempre que dichos productos hayan sido autorizados de conformidad con el Reglamento (CE) nº 1107/2009, tras haberse evaluado y determinado su compatibilidad con los objetivos y principios de la producción ecológica, en particular cuando dichos productos hayan sido autorizados con condiciones de utilización restrictivas, y hayan sido autorizados en consecuencia de conformidad con el presente Reglamento.

La producción agraria ecológica está regulada por una normativa europea, el Reglamento (UE) 2018/848 sobre producción ecológica y etiquetado de los productos ecológicos.

En cuanto a la gestión de plagas y malas hierbas, el punto 1.10.1 de la parte I del anexo II dice que la prevención de los daños causados por plagas y malas hierbas se basará fundamentalmente en la protección mediante:

- ▣ enemigos naturales,*
- ▣ elección de especies, variedades y materiales heterogéneos,*
- ▣ rotación de cultivos,*



Guía de productos fitosanitarios de posible uso en agricultura ecológica

- ▣ *técnicas de cultivo como la biofumigación, métodos mecánicos y físicos, y*
- ▣ *procesos térmicos como la insolación y en el caso de cultivos protegidos, el tratamiento a poca profundidad de suelo con vapor (con una profundidad máxima de 10 cm).*

El artículo 4 del capítulo II sobre objetivos y principios de la producción ecológica dice que la producción ecológica perseguirá los siguientes objetivos generales:

- a) contribuir a la protección del medio ambiente y del clima,*
- b) mantener la fertilidad de los suelos a largo plazo,*
- c) contribuir a un alto grado de biodiversidad,*
- d) contribuir sustancialmente a un medio ambiente no tóxico,*
- e) contribuir a las rigurosas normas de bienestar animal y, en particular, responder a las necesidades de comportamiento propias de cada especie de animales,*
- f) fomentar los circuitos cortos de distribución y las producciones locales en los territorios de la Unión,*
- g) fomentar el mantenimiento de las razas raras o autóctonas en peligro de extinción,*
- h) contribuir al desarrollo de la provisión de material genético vegetal adaptado a las necesidades y objetivos específicos de la agricultura ecológica,*
- i) contribuir a un elevado nivel de biodiversidad, en particular mediante el uso de material genético vegetal diverso, como material heterogéneo ecológico y variedades ecológicas adecuadas para la producción ecológica,*
- j) promover el desarrollo de actividades de mejora vegetal de plantas ecológicas a fin de contribuir a las perspectivas económicas ventajosas del sector ecológico.*



Guía de productos fitosanitarios de posible uso en agricultura ecológica

El Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1165 de la Comisión de 15 de julio de 2021 por el que se autorizan determinados productos y sustancias para su uso en la producción ecológica, y se establecen sus listas y en su artículo 1, dice que solo las sustancias activas enumeradas en el anexo I del presente Reglamento podrán estar contenidas en los productos fitosanitarios utilizados en la producción ecológica según lo establecido en dicho anexo, siempre que dichos productos fitosanitarios:

- a) hayan sido autorizados conforme al Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 21 de octubre de 2009, relativa a la comercialización de productos fitosanitarios.*
- b) se utilicen de conformidad con las condiciones de uso especificadas en las autorizaciones de los productos que los contengan concedidas por los Estados miembros, y*
- c) se utilicen de conformidad con las condiciones establecidas en el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 de la Comisión de 25 de mayo de 2011, por el que se establecen disposiciones de aplicación del Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta a la lista de sustancias activas aprobadas.*

Fuente: Reglamento (UE) 2018/848 del Parlamento Europeo y del Consejo de 30 de mayo de 2018 sobre producción ecológica y etiquetado de los productos ecológicos y por el que se deroga el Reglamento (CE) n.º 834/2007 del Consejo. Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1165 de la Comisión de 15 de julio de 2021 por el que se autorizan determinados productos y sustancias para su uso en la producción ecológica y se establecen sus listas.

El control del cumplimiento de esta normativa es ejercido en Canarias por el Instituto Canario de Calidad Agroalimentaria (ICCA), autoridad competente en el control y la certificación de los productos alimenticios de origen agrario obtenidos en Canarias, o cuya última manipulación la realice una industria ecológica establecida en Canarias.



Guía de productos fitosanitarios de posible uso en agricultura ecológica

En el mercado español se comercializan insumos certificados como utilizables en agricultura ecológica en base a esquemas de certificación privados de cada entidad. La interpretación y aplicación del Reglamento (UE) 2018/848 y del Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1165 y la lista de su anexo I no siempre es fácil y puede dar pie a que en el mercado se den situaciones irregulares que pueden confundir al agricultor ecológico. Con el fin de facilitar a los agricultores o técnicos la consulta de los productos con registro fitosanitario que pudieran cumplir con esta normativa, es por lo que se ha elaborado este documento consultando el registro de productos fitosanitarios del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) actualizado a fecha de 9 de diciembre de 2021 y eligiendo aquellos que se considere que pudieran cumplir con lo establecido en el anexo I del Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1165 de la Comisión de 15 de julio de 2021 que relaciona las sustancias activas contenidas en los productos fitosanitarios autorizados para su uso en la producción ecológica en virtud del artículo 24, apartado 1, letra a), del Reglamento (UE) 2018/848.

EN TODO CASO, SIEMPRE SERÁ LA AUTORIDAD COMPETENTE EN EL CONTROL Y CERTIFICACIÓN, EN CANARIAS EL INSTITUTO CANARIO DE CALIDAD AGROALIMENTARIA (ICCA), QUIÉN INDIQUE SI DICHS PRODUCTOS CUMPLEN CON LA NORMATIVA EUROPEA RELATIVA A LA UTILIZACIÓN DE SUSTANCIAS ACTIVAS CONTENIDAS EN LOS PRODUCTOS FITOSANITARIOS PARA SU USO EN LA PRODUCCIÓN ECOLÓGICA

Asimismo y debido a los frecuentes cambios que se producen en el registro de productos fitosanitarios del MAPA se recomienda consultar su página web para confirmar los datos indicados en este documento

<https://www.mapa.gob.es/es/agricultura/temas/sanidad-vegetal/productos-fitosanitarios/registro/menu.asp>



Guía de productos fitosanitarios de posible uso en agricultura ecológica

Se han excluido de esta guía, los productos fitosanitarios para uso no profesional o para uso doméstico o para uso en jardinería exterior doméstica.

La información se muestra en formato de tabla ordenada en cuatro apartados según se indica el anexo I y que son: 1. Sustancias básicas; 2. Sustancias activas de bajo riesgo; 3. Microorganismos; 4. Sustancias activas no incluidas en ninguno de las categorías anteriores.

En las columnas se detalla la siguiente información de cada producto:

- ▣ Denominación: Tomado del Anexo I del Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1165.
- ▣ Materia activa, nombre comercial, agente y uso: Tomado de los registros de productos fitosanitarios del MAPA. En la columna de agente y uso se detallan todas las plagas y cultivo que están autorizados para el producto en cuestión. SE DEBERÁ CONSULTAR CADA REGISTRO PARA CONOCER LA/S PLAGA/S SOBRE LOS QUE TIENE AUTORIZACIÓN DE USO CADA UNO DE LOS CULTIVOS RELACIONADOS.
- ▣ Condiciones y límites específicos: Tomado del Anexo I del Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1165.
- ▣ Observaciones: Tomado del registro de productos fitosanitarios del MAPA o de la información técnica del producto.

En diciembre de 2017 se han publicado las normas UNE sobre insumos utilizables en agricultura ecológica y que en el caso que nos ocupa son:

- ▣ Normas UNE 315500. Insumos utilizables en la producción ecológica. Productos para la gestión de plagas y enfermedades.
- ▣ Normas UNE 66500. Requisitos mínimos para la certificación de insumos utilizables en agricultura ecológica.



Guía de productos fitosanitarios de posible uso en agricultura ecológica

Estas normas establecen los requisitos de fabricación, envasado, etiquetado y comercialización, entre otros, basados en la legislación horizontal aplicable en cada caso y en los criterios y las indicaciones que se recogen para los insumos en los reglamentos que regulan la producción ecológica y requisitos superiores y complementarios cuyo cumplimiento aporta garantías adicionales a los usuarios de los mismos y al mercado final. Su certificación supondría además una distinción que facilitaría su reconocimiento en el mercado. Es importante, no obstante, clarificar que la certificación conforme a estas normas u otros esquemas privados es también un proceso voluntario y que los insumos legalmente producidos pueden comercializarse sin dicho distintivo.



Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
1.- Sustancias básicas						
<i>Equisetum arvense</i> L.						No existen productos fitosanitarios registrados con esta denominación
Clorhidrato de quitosano					Obtenido a partir de <i>Aspergillus</i> o de la acuicultura ecológica o de la pesca sostenible, tal como se definen en el artículo 2 del Reglamento (UE) n.º 1380/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo	No existen productos fitosanitarios registrados con esta denominación
Sacarosa						No existen productos fitosanitarios registrados con esta denominación
Hidróxido de calcio						No existen productos fitosanitarios registrados con esta denominación
Vinagre						No existen productos fitosanitarios registrados con esta denominación
Lecitinas	Lecitina de soja 48,8% [EC]	Gondor	Coadyuvante	Especies vegetales		
<i>Salix</i> spp. Cortex						No existen productos fitosanitarios registrados con esta denominación
Fructosa						No existen productos fitosanitarios registrados con esta denominación
Hidrogenocarbonato de sodio						No existen productos fitosanitarios registrados con esta denominación
Suero lácteo						No existen productos fitosanitarios registrados con esta denominación
Fosfato diamónico					Sólo en trampas	No existen productos fitosanitarios registrados con esta denominación

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
1.- Sustancias básicas						
Aceite de girasol						No existen productos fitosanitarios registrados con esta denominación
<i>Urtica</i> spp. (extracto de <i>Urtica dioica</i>) (extracto de <i>Urtica urens</i>)						No existen productos fitosanitarios registrados con esta denominación
Peróxido de hidrógeno						No existen productos fitosanitarios registrados con esta denominación
Cloruro sódico						No existen productos fitosanitarios registrados con esta denominación
Cerveza						No existen productos fitosanitarios registrados con esta denominación
Polvo de semillas de mostaza						No existen productos fitosanitarios registrados con esta denominación
Aceite de cebolla						No existen productos fitosanitarios registrados con esta denominación
L-cisteína (E 920)						No existen productos fitosanitarios registrados con esta denominación
Leche de vaca						No existen productos fitosanitarios registrados con esta denominación
Extracto de bulbo de <i>Allium cepa</i> L.						No existen productos fitosanitarios registrados con esta denominación
Otras sustancias básicas a base de alimentos y de origen vegetal o animal						No existen productos fitosanitarios registrados con esta denominación

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
2.- Sustancias activas de bajo riesgo						
COS-OGA	Fytosave	COS-OGA 1,25% [SL]	Oidio, Mildiu	Acerolo, Alcachofa, Arándano, mirtilo, Berenjena, Calabacín, Calabaza, Frambueso, Grosellero, Melón, Pepino, Pimiento, Rosales, Saúcos, Tomate, Vid de mesa, Vid de vinificación, Zorzamos, Vid de mesa, Vid de vinificación		
Cerevisane y otros productos a base de fragmentos de células de microorganismos	Cerevisane 94,1% [WP]	Romeo	Activador de la planta	Berenjena, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Fresal, Lechuga y similares, Tomate, Vid de mesa, Vid de vinificación	No procedente de OMG	
Fosfato férrico [ortofosfato de hierro III]	Fosfato férrico 1% [RB]	Ferramol Antilimacos	Babosas, Caracoles	Especies vegetales, Fresal, Hortalizas del género Brassica, Lechuga, Ornamentales herbáceas		
	Fosfato ferrico hidratado 2,97% [RB]	Sluxx HP	Babosas, Caracoles	Forestales y ornamentales leñosas, Herbáceas extensivas, Herbáceas intensivas, Leñosas		
Laminarina	Laminarin 4,5% [SL]	Vacciplant	Botritis, Oidio, Mildiu, Moteado, Fuego bacteriano, Antracnosis,	Fresal, Lechuga, Manzano, Peral, Vid	El kelp se obtendrá de la agricultura ecológica o se recolectará de una forma sostenible, con arreglo al anexo II, parte III, punto 2.4, del Reglamento (UE) 2018/848	
		Vacciplant Max	Botritis, Oidio, Mildiu, Gloeosporium, Moteado, Fuego bacteriano	Berenjena, Calabacín, Fresal, Haba verde, Judía verde, Lechuga, Manzano, Membrillero, Pepino, Peral, Pimiento, Tomate, Vid de mesa, Vid de vinificación	El kelp se obtendrá de la agricultura ecológica o se recolectará de una forma sostenible, con arreglo al anexo II, parte III, punto 2.4, del Reglamento (UE) 2018/848	

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
3.- Microorganismos						
Microorganismos	<i>Ampelomices quisqualis</i> 58% [WG]	AQ 10	Oidio	Berenjena, Calabacín, Calabaza, Fresal, Melón, Pepino, Pimiento, Rosales, Sandía, Tomate, Vid	No procedentes de OMG	
	<i>Aureobasidium pullulans</i> (Cepa DSM 14940) 25% (2,5 X 10E9 CFU/g) + <i>Aureobasidium pullulans</i> (Cepa DSM 14941) 25% (2,5 X 10E9 CFU/g) [WG]	Blossom protect	Fuego Bacteriano, Botritis, Penicillium, Pezicula,	Manzano, Membrillero, Níspero, níspero del Japón, Peral	No procedentes de OMG	
	<i>Aureobasidium pullulans</i> (Cepa DSM 14940) 50% (1 X 10E10 CFU/g) + <i>Aureobasidium pullulans</i> (Cepa DSM 14941) 50% (1 X 10E10 CFU/g) [WG]	Aureo Shield	Hongos post - cosecha	Cítricos	No procedentes de OMG	
	<i>Aureobasidium pullulans</i> (Cepa DSM 14940) 50% (2,5 X 10E9 CFU/g) + <i>Aureobasidium pullulans</i> (Cepa DSM 14941) 50% (2,5 X 10E9 CFU/g) [WG]	Botector	Botritis	Fresal, Tomate, Vid de mesa, Vid de vinificación	No procedentes de OMG	
	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (Cepa FZB24) 13% [WP]	Taegro	Mildiu, Oidio, Alternaria, Botritis, Esclerotinia, Podredumbre Gris	Berenjena, Calabacín, Fresal, Lechuga, Melón, Pepino, Pimiento, Sandía, Tomate, Vid	No procedentes de OMG	
	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (Cepa MBI 600) 11% [WP]. Este product contiene 5,5 X 10E10 CFU/g	Serifel	Botrytis Cinerea, Sclerotinia, Trichoderma, Podredumbre gris	Acelga, Ajo, Alcaparra, Arándano, mirtilo, Berenjena, Berro de agua, Berza , col, Brécol, Calabaza, Calabaza del peregrino, Cebolleta, Chalote, Champiñón, Chayote, Col de Bruselas, Col de China, Coliflor, Colinabo, Colirrábano, Endibia, Espinaca, Frambueso, Fresal, Garbanzo verde, Grosellero, Guisante verde, Haba verde, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Judía verde, Kiwano, Lechuga y similares, Lenteja verde, Luffa, esponja vegetal, Nabo, Pepinillo, Pepino, Pimiento, Platanera, Rábano, Repollo, Tomate, Verdolaga, Vid, Zarcamoras	No procedentes de OMG	
	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (Cepa MBI 600) 2,2 X 10E10 UFC/ml [FS]	Integral Pro	Pulgillas, Leptosphaeria	Semillas oleaginosas, Simiente de colza	No procedentes de OMG	

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
3.- Microorganismos						
Microorganismos	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (subesp. <i>plantarum</i> Cepa D747) 25% [WG]. Contiene 5 x10E10 cfu/g	Amylo-X WG	Esclerotinia, Oidio, Bacteriosis, Monilia, Botritis, Desinfección de suelos, Fuego bacteriano, Stemphylium	Acelga, Ajo, Albaricoquero, Alcachofa, Almendro, Apio, Apionabo, Avellano, Berenjena, Berro de agua, Berza , col, Brécol, Caqui, Cardo, Cebolleta, Cebollino, Cerezo, Chalote, Chirivía, Ciruelo, Col de Bruselas, Col de China, Coliflor, Colinabo, Cucurbitáceas, Endibia, Endrino, Espárrago, Espinaca, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Granado, Guisante verde, Haba verde, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Hinojo, Judía verde, Kiwi, Lechuga y similares, Lúpulo, Mango, Membrillero, Nabo, Níspero, níspero del Japón, Nogal, Pepino, Pimiento, Pistachero, Puerro, Rábano, Repollo, Tomate, Verdolaga, Vid, Champiñón	No procedentes de OMG	
	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subesp. <i>plantarum</i> (Cepa D747) 5% [SC]	Valcure	Esclerotinia, Pitium, Rizoctonia, Fusarium, Phytophthora, Botrytis Cinerea, Phoma, Oidio	Acelga, Achicoria (hojas), Adormidera, Aguacate, Ajete, ajo tierno, Ajo, Albaricoquero, Alcachofa, Almendro, Altramuz, Apio, Apionabo, Arándano, mirtilo, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Avellano, Barbarea, Batata, boniato, Berenjena, Berro, mastuerzo, Berza , col, Borraja, Brécol, Brotes tiernos, incluidas las especies de Brassica, Canónigo, Caqui, Cardo, Cebolleta, Cerezo, Chalote, Chirimoyo, Chirivía, Ciruelo, Col de Bruselas, Col de China, Coliflor, Colinabo, Colirrábano, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Diente de león, Endibia, Endrino, Escarola, Espárrago, Espinaca, Frambueso, Fresal, Granado, Grosellero, Guisante verde, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Higuera, Hinojo, Judía verde, Kiwi, Kumquat, Lechuga y similares, Lenteja, Lima, Mango, Membrillero, Mostaza china, Nabo, Níspero, níspero del Japón, Nogal, Ornamentales herbáceas, Palmera datilera, Papaya, Patata, Pimiento, Piña Tropical, Pistachero, Platanera, Puerro, Rábano, Remolacha de mesa, Repollo, Rúcula, Salsifí, Tomate, Toronja, pomelo, Verdolaga, Zarzamoras	No procedentes de OMG	
	<i>Bacillus firmus</i> (Cepa I-1582) 1,7 X 10E10 CFU/ml [FS]	Votivo	Nematodos	Simiente de maíz, Simiente de remolacha azucarera, Simiente de remolacha forrajera	No procedentes de OMG	

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
3.- Microorganismos						
Microorganismos	<i>Bacillus firmus</i> I-1582 5% [WP]	Flocter	Nematodos	Berenjena, Calabacín, Calabaza, Lechuga y similares, Melón, Pepino, Pimiento, Raíces y tubérculos (excepto remolacha azucarera y patata), Sandía, Tabaco, Tomate, Zanahoria	No procedentes de OMG	
	<i>Bacillus pumilus</i> (Cepa QST 2808) 14,35 g/l (1X10E9 UFC/g) [SC]	Sonata	Oidio	Arándano, mirtilo, Berenjena, Cucurbitáceas, Frambueso, Fresal, Grosellero, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Perejil, Pimiento, Tomate, Vid, Zarzamoras. Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Flores cortadas, Locales y almacenes, Ornamentales herbáceas	No procedentes de OMG	
	<i>Bacillus subtilis</i> 1,37% (1,7 X 10E10 CFU/g) [SC]	Serenade AS	Botritis	Fresales, Tomate	No procedentes de OMG	
	<i>Bacillus subtilis</i> (Cepa IAB/BS03) (1 X 10E8 CFU/g) 1% [WP]	Mildore	Venturia inaequalis, Bremia spp, Oidio	Cucurbitáceas de piel comestible, Lechuga y similares, Frutales de pepita	No procedentes de OMG	
	<i>Bacillus subtilis</i> (Cepa QST 713) 1,34% [SC]	Serenade Aso	Antracnosis, Xanthomonas, Pseudomonas, Monilia, Botrytis Cinerea, Oidio, Piricularia, Esclerotinia, Rizoctonia, Alternaria, Botritis, Fusarium, Fusarium oxysporum, Mycosphaerella, Bacteriosis, Moho, Fuego Bacteriano, Repilo, Colletotrichum, Stemphylium, Cercospora	Aguacate, Alcachofa, Almendro, Arbustos frutales, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Arroz, Avellano, Barbarea, Berenjena, Berro, mastuerzo, Brotes tiernos, incluidas las especies de Brassica, Calabacín, Calabaza, Canónigo, Caqui, Cebolleta, Champiñón, Escarola, Fresal, Frutales de hueso, Granada, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Kiwi, Lechuga, Leguminosas de grano, Leguminosas forrajeras, Leguminosas verdes (frescas), Mango, Manzano, Melón, Membrillero, Mostaza china, Níspero, níspero del Japón, Nogal, Olivo, Ornamentales herbáceas, Patata, Pepinillo, Pepino, Peral, Pimiento, Platanera, Puerro, Remolacha azucarera, Repollo, Rosales, Rúcula, Sandía, Tabaco, Tomate, Vid, Zanahoria	No procedentes de OMG	
	<i>Bacillus subtilis</i> (Cepa QST 713) 15,67% (5,13 X 10E10 UFC/g ESP) [WP]	Serenade Max	Antracnosis, Xanthomonas, Oidio, Monilia, Bacteriosis, Botritis, Tratamientos de sustratos y mantillos, Xanthomonas, Esclerotinia, Moteado, Fuego bacteriano, Cercosporiosis, Pseudomonas	Aguacate, Arbustos frutales, Cucurbitáceas, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Mango, Membrillero, Níspero, níspero del Japón, Nispolero, níspero europeo, Nogal, Platanera. Almendro, Berenjena, Fresal, Frutales de hueso, Lechuga y similares, Manzano, Peral, Pimiento, Tomate, Vid. Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Champiñón, Ornamentales herbáceas	No procedentes de OMG	

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
3.- Microorganismos						
Microorganismos	<i>Bacillus thuringiensis Aizawai</i> 50% [WG]	Turex 50 WG	Barrenador, Noctuidos, Pieris Sp., Tuta Absoluta, Prays, Limantria Monaca, Procecionaria, Spodoptera, Heliotis, Pandemis, Polilla, Arañuelo, Falena, Minador, Gusanos, Polilla Oriental, Palomilla, Carpocapsa, Piral, Polilla, Polillas Del Racimo, Taladro Del Maíz, Lobesia	Acelga, Alcachofa, Algodonero, Berenjena, Cítricos, Colza, Cucurbitáceas, Espinaca, Forestales y ornamentales leñosas, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Haba para grano, Haba verde, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Hortalizas del género Brassica, Judía para grano, Judía verde, Kiwi, Lechuga y similares, Maíz, Nabo, Olivo, Ornamentales herbáceas, Patata, Pimiento, Rábano, Remolacha azucarera, Remolacha forrajera, Tabaco, Tallos jóvenes, Tomate, Valeriana, Vid	No procedentes de OMG	
	<i>Bacillus thuringiensis Aizawai</i> (Cepa GC- 91) 50 % (3,05 X 10 ¹³ esporas/kg) [WP]	Turex	Orugas defoliadoras, Orugas de la piel, Tuta absoluta, Orugas enrolladoras Polilla del racimo, Pieris sp., Prays	Acelga, Achicoria (hojas), Albaricoquero, Alcachofa, Algodonero, Apio, Berenjena, Cardo, Cerezo, Ciruelo, Colza, Cucurbitáceas, Endrino, Espinaca, Fresal, Haba para grano, Haba verde, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Hinojo, Hortalizas del género Brassica, Judía para grano, Judía verde, Kiwi, Lechuga y similares, Manzano, Melocotonero, Nabo, Olivo, Ornamentales herbáceas, Patata, Peral, Pimiento, Rábano, Remolacha azucarera, Remolacha de mesa, Remolacha forrajera, Rúcula, Tabaco, Tomate, Valeriana, Vid	No procedentes de OMG	
	<i>Bacillus thuringiensis Aizawai</i> (Cepa ABTS-1857, 540g/kg) 54% (15 millones de CLU/g) [WG]	Xentari GD	Larvas de lepidópteros, Heliotis, Prays (gen. Antófaga), Polillas del racimo	Acelga, Acerolo, Aguacate, Albahaca, Alcachofa, Algodonero, Almendro, Apio, Arándano, mirtilo, Arroz, Avellano, Barbarea, Berenjena, Berro de agua, Berro, mastuerzo, Berza , col, Brécol, Brotes tiernos, incluidas las especies de Brassica, Calabaza, Canónigo, Caqui, Castaño, Chirimoyo, Col de Bruselas, Col de China, Coliflor, Colirrábano, Endibia, Escarola, Espinaca, Estragón, Frambueso, Granado, Grosellero, Guisante verde, Haba verde, Hibiscos, Judía verde, Laurel, Lechuga, Leguminosas de grano, Lenteja verde, Mango, Manzano, Melón, Membrillero, Mostaza china, Níspero, níspero del Japón, Nogal, Okra, quimbombo, Olivo, Ornamentales herbáceas, Pacano, nuez de pecán, Papaya, Pepino, Peral, Perejil, Perifollo, Pimiento, Pinos, Pistachero, Platanera, Puerro, Repollo, Romero, Rosales, Rúcula, Salvia, Sandía, Saúcos, Tomate, Tomillo, Verdolaga, Vid, Zorzamoras	No procedentes de OMG	

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
3.- Microorganismos						
Microorganismos	<i>Bacillus thuringiensis Aizawai</i> (Cepa ABTS-1857, 540g/kg) 54% (15 millones de CLU/g) [WG]	Florbac	Larvas de lepidópteros, Heliotis, Prays (gen. Antófaga), Polillas del racimo	Alcachofa, Algodonero, Arroz, Berenjena, Berza, col, Brécol, Coliflor, Escarola, Haba verde, Judía verde, Lechuga, Manzano, Melón, Olivo, Ornamentales herbáceas, Pepino, Peral, Pimiento, Puerro, Rosales, Sandía, Tomate, Vid	No procedentes de OMG	
	<i>Bacillus thuringiensis Israelensis</i> 12,3% Cepa AM65-52 (1,2 millones de U.I/g) [SC]	Gnatrol SC	Dipteros	Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Frondosas, Ornamentales herbáceas, Palmáceas	No procedentes de OMG	
	<i>Bacillus thuringiensis Kurstaki</i> 32% (<i>Kurstaki</i> 30.36, Cepa SA-11; 32 mill. de U.I./g) (ESP) [WG]	Delfin	Orugas, Carpocapsa, Orugas defoliadoras, Anarsia, Capua, Prays, Cacoecia, Orugas enrolladoras, Orugas de la piel, Minadores de hojas, Prays (gen. Antófaga), Tuta absoluta, Polillas del racimo	Ajo, Albaricoquero, Alcachofa, Algodonero, Almendro, Apio, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Avellano, Berenjena, Calabacín, Cebolla, Cerezo, Chalote, Ciruelo, Cítricos, Coníferas, Endrino, Especies vegetales, Frambueso, Fresal, Frondosas, Grosellero, Haba forrajera, Haba para grano, Haba verde, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Hortalizas de hoja, Hortalizas del género Brassica, Judía verde, Maíz dulce, Manzano, Melocotonero, Melón, Nogal, Olivo, Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Patata, Pepinillo, Pepino, Peral, Pimiento, Platanera, Puerro, Sandía, Tabaco, Tomate, Vid	No procedentes de OMG	
	Azufre 60% + <i>Bacillus thuringiensis Kurstaki</i> (Cepa PB-54) 0,5% (1x10E6 U.I./g) [DP]	Belthirul-S	Orugas, Heliotis, Polillas del racimo	Fresal, Pimiento, Tomate, Vid	No procedentes de OMG	
	<i>Bacillus thuringiensis Kurstaki</i> (Cepa PB-54) 8% (16x10E6 U.I./G) [WP]	Presa 16, Bioscrop BT 16, Lepiback	Plusia, Heliotis, Prays, Orugas, Spodoptera spp., Tuta absoluta, Orugas enrolladoras, Lagarta, Arañuelo, Carpocapsa, Orugas defoliadoras, Orugueta, Polillas del racimo	Algodonero, Almendro, Avellano, Castaño, Cítricos, Cucurbitáceas de piel comestible, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Hortalizas del género Brassica, Kiwi, Lechuga y similares, Nogal, Olivo, Pimiento, Pistachero, Tomate, Vid	No procedentes de OMG	
	<i>Bacillus thuringiensis Kurstaki</i> (Cepa PB-54) 9,74% (16X10E6 U.I./g) [SC]	Belthirul 16 SC	Heliotis, Plusia, Cacoecia, Prays, Gusano rosado, Anarsia, Orugas enrolladoras, Rosquilla negra, Plutella, Orugueta, Tuta absoluta, Procesionaria, Arañuelo, Carpocapsa, Orugas, Orugas defoliadoras, Polillas del racimo	Alcornoques, Algodonero, Almendro, Avellano, Cítricos, Coníferas, Encina, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Hortalizas del género brassica, Kiwi, Nogal, Olivo, Pimiento, Pinos, Platanera, Robles, Tabaco, Tomate, Vid	No procedentes de OMG	

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
3.- Microorganismos						
Microorganismos	<i>Bacillus thuringiensis</i> <i>Kurstaki</i> (Cepa ABTS -351) 13,9% (10.600 CLU/mg) [SC]	Foray 48 B	Orugas defoliadoras	Coníferas, Frondosas	No procedentes de OMG	
	<i>Bacillus thuringiensis</i> <i>Kurstaki</i> (Cepa ABTS -351) 20,65% (16,7 millones de CLU/g) [SC]	Foray 76 B	Orugas de lepidópteros	Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Frondosas, Palmáceas	No procedentes de OMG	
	<i>Bacillus thuringiensis</i> <i>Kurstaki</i> 17,6% (17,6 mill. de U.I./g) [SC]	Belthirul-F	Orugas, Prays (Gen. Antófaga)	Coníferas, Frondosas y Olivo	No procedentes de OMG	
	<i>Bacillus thuringiensis</i> <i>Kurstaki</i> (Cepa ABTS -351) 54 [WG]	Biobit 32, Biomax	Orugas, Orugas defoliadoras, Prays, Cacoecia, Carpocapsa, Lagarta, Orugueta, Arañuelo, Polilla del racimo	Acelga, Alcachofa, Algodonero, Arroz, Berenjena, Berza, col, Brécol, Calabacín, Cítricos, Col de China, Coliflor, Escarola, Espinaca, Fresal, Frutales de pepita, Haba verde, Judía verde, Lechuga, Melocotonero, Melón, Olivo, Ornamentales herbáceas, Pepino, Pimiento, Platanera, Puerro, Sandía, Tomate, Vid	No procedentes de OMG	
	<i>Bacillus thuringiensis</i> <i>Kurstaki</i> (Cepa ABTS-351, 640 g/kg) 64 % (32 millones de CLU/g) [WP]	Bactur 2x	Orugas, Orugas defoliadoras, Prays, Cacoecia, Carpocapsa, Arañuelo, Lagarta, Orugueta, Prays (gen. Antófaga), Polillas del racimo	Acelga, Acerolo, Aguacate, Albaricoquero, Alcachofa, Algodonero, Almendro, Apio, Arbustos frutales, Arroz, Avellano, Barbarea, Berro de agua, Berro, mastuerzo, Brotes tiernos, incluidas las especies de Brassica, Calabaza, Canónigo, Caqui, Castaño, Cerezo, Chirimoyo, Ciruelo, Cítricos, Col de Bruselas, Colirrábano, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Endibia, Endrino, Escarola, Espinaca, Fresal, Frutales de pepita, Granada, Guayabo, Guisante verde, Haba verde, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Hortalizas del género Brassica, Judía verde, Kiwi, Laurel, Lechuga, Leguminosas de grano, Mango, Melocotonero, Membrillero, Mostaza china, Níspero, níspero del Japón, Nogal, Okra, quimbombo, Olivo, Ornamentales herbáceas, Pacano, nuez de pecán, Papaya, Pepinillo, Pinos, Piña Tropical, Pistachero, Platanera, Puerro, Repollo, Rosales, Rúcula, Saúcos, Solanáceas (excepto patata), Verdolaga, Vid	No procedentes de OMG	

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
3.- Microorganismos						
Microorganismos	<i>Bacillus thuringiensis Kurstaki</i> (Cepa ABTS-351) (32 MILL. DE CLU/g) 54% [WG]	Esmalk	Orugas, Orugas defoliadoras, Arañuelo, Carpocapsa, Lagarta, Orugueta, Cacoecia, Prays, Polillas del racimo	Acelga, Albaricoquero, Alcachofa, Algodonero, Almendro, Arándano, mirtilo, Arroz, Berenjena, Berza, col, Brécol, Calabacín, Caqui, Cítricos, Col de China, Coliflor, Escarola, Espinaca, Frambueso, Fresal, Frutales de pepita, Grosellero, Guisante verde, Haba verde, Judía verde, Lechuga, Melocotonero, Melón, Olivo, Ornamentales herbáceas, Pepino, Pimiento, Platanera, Puerro, Sandía, Tomate, Vid	No procedentes de OMG	
	<i>Bacillus thuringiensis Kurstaki</i> (Cepa ABTS-351, 640g/kg) 64% (32 mill. de CLU/g) [WP]	Bazthu-32	Orugas, Orugas defoliadoras, Prays, Cacoecia, Carpocapsa, Arañuelo, Lagarta, Orugueta, Prays (Gen. Antófaga), Polillas del racimo	Acelga, Alcachofa, Algodonero, Arroz, Calabacín, Cítricos, Escarola, Espinaca, Fresal, Frutales de pepita, Haba verde, Hibiscos, Hortalizas del género Brassica, Judía verde, Lechuga, Melocotonero, Melón, Olivo, Ornamentales herbáceas, Pepino, Platanera, Puerro, Rosales, Sandía, Solanáceas (excepto patata), Vid	No procedentes de OMG	
	<i>Bacillus thuringiensis Kurstaki</i> (Cepa ABTS-351, 640g/kg) 64% (32 mill. de CLU/g) [WP]	Geoda	Orugas, Orugas defoliadoras, Prays, Cacoecia, Carpocapsa, Arañuelo, Lagarta, Orugueta, Prays (Gen. Antófaga), Polillas del racimo	Acelga, Acerolo, Aguacate, Albahaca, Albaricoquero, Alcachofa, Algodonero, Almendro, Apio, Arándano, mirtilo, Arroz, Avellano, Barbarea, Berro de agua, Berro, mastuerzo, Brotes tiernos, incluidas las especies de Brassica, Calabaza, Canónigo, Caqui, Castaño, Cerezo, Chirimoyo, Ciruelo, Cítricos, Col de Bruselas, Colirrábano, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Endibia, Endrino, Escarola, Espinaca, Estragón, Frambueso, Fresal, Frutales de pepita, Granada, Grosellero, Guayabo, Guisante verde, Haba verde, Hibiscos, Hortalizas del género Brassica, Judía verde, Kiwi, Laurel, Lechuga, Leguminosas de grano, Lenteja verde, Mango, Melocotonero, Membrillero, Mostaza china, Níspero, níspero del Japón, Nogal, Okra, quimbombo, Olivo, Ornamentales herbáceas, Pacanas, nueces de Pecán, Papaya, Pepinillo, Perejil, Perifollo, Pinos, Piña Tropical, Pistachero, Platanera, Puerro, Repollo, Romero, Rosales, Rúcula, Salvia, Saúcos, Solanáceas (excepto patata), Tomillo, Verdolaga, Vid, Zorzamoras	No procedentes de OMG	

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
3.- Microorganismos						
Microorganismos	<i>Bacillus thuringiensis Kurstaki</i> (Cepa ABTS -351, 640g/kg) 64% (32 mill. de CLU/g) [WP]	Bactur 2X	Orugas, Orugas desfoliadoras, Prays, Cacoecia, Carpocapsa, Arañuelo, Lagarta, Orugueta, Prays (Gen. Antófaga), Polillas del racimo	Acelga, Acerolo, Aguacate, Albaricoquero, Alcachofa, Algodonero, Almendro, Apio, Arbustos frutales, Arroz, Avellano, Barbarea, Berro de agua, Berro, mastuerzo, Brotes tiernos, incluidas las especies de Brassica, Calabaza, Canónigo, Caqui, Castaño, Cerezo, Chirimoyo, Ciruelo, Cítricos, Col de Bruselas, Colirrábano, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Endibia, Endrino, Escarola, Espinaca, Fresal, Frutales de pepita, Granado, Guayabo, Guisante verde, Haba verde, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Hortalizas del género Brassica, Judía verde, Kiwi, Laurel, Lechuga, Leguminosas de grano, Mango, Melocotonero, Membrillero, Mostaza china, Níspero, níspero del Japón, Nogal, Okra, quimbombo, Olivo, Ornamentales herbáceas, Pacano, nuez de pecán, Papaya, Pepinillo, Pinos, Piña Tropical, Pistachero, Platanera, Puerro, Repollo, Rosales, Rúcula, Saúcos, Solanáceas (excepto patata), Verdolaga, Vid	No procedentes de OMG	
	<i>Bacillus thuringiensis Kurstaki</i> (Cepa ABTS -351) (32 mill. de CLU/g) 54% (540 g/kg) [WG]	Dipel DF	Orugas, Arañuelo, Orugas desfoliadoras, Lagarta, Carpocapsa, Orugueta, Prays, Cacoecia, Polilla del racimo	Acelga, Acerolo, Albaricoquero, Alcachofa, Algodonero, Almendro, Apio, Arándano, mirtilo, Arroz, Avellano, Barbarea, Berenjena, Berro de agua, Berro, mastuerzo, Berza , col, Brécol, Brotes tiernos, incluidas las especies de Brassica, Calabacín, Calabaza, Canónigo, Caqui, Castaño, Cerezo, Chufa, Ciruelo, Cítricos, Cogollos, Col de Bruselas, Col de China, Coliflor, Colirrábano, Endibia, Escarola, Espinaca, Frambueso, Fresal, Granado, Grosellero, Guisante verde, Haba verde, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Judía verde, Laurel, Lechuga, Leguminosas de grano, Lenteja, Manzano, Melocotonero, Melón, Membrillero, Moreras, Mostaza china, Níspero, níspero del Japón, Nogal, Okra, quimbombo, Olivo, Ornamentales herbáceas, Pacano, nuez de pecán, Pepinillo, Pepino, Peral, Perejil, Perifollo, Pimiento, Pinos, Pistachero, Platanera, Puerro, Rosales, Rúcula, Sandía, Saúcos, Tomate, Verdolaga, Vid, Zorzamoras	No procedentes de OMG	

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
3.- Microorganismos						
Microorganismos	<i>Bacillus thuringiensis</i> <i>Kurstaki</i> (Cepa PB -54) 32% (32 mill. de U.I./g) [WP]	Belthirul	Plusia, Spodoptera spp., Heliothis, Helicoverpa armígera, Prays, Cacoecia, Cydia, Anarsia, Arañuelo, Oruga libreá, Viejecita, Orugas arrolladoras, Cydia pomonella, Orugueta, Pieris sp., Plutella, Polilla de la vid, Orugas, Tuta absoluta, Polillas del racimo	Alcachofa, Algodonero, Almendro, Apio, Arándano, mirtilo, Berenjena, Borraja, Cardo, Cítricos, Cucurbitáceas de piel comestible, Espinacas y similares, Frambueso, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Frutos secos, Hortalizas del género Brassica, Kiwi, Lechuga y similares, Olivo, Pepino, Perejil, Pimiento, Platanera, Repollo, Tomate, Vid, Zorzamoras	No procedentes de OMG	
	<i>Bacillus thuringiensis</i> <i>Kurstaki</i> (Cepa PB -54) 32% (32 mill. de U.I./g) [WP]	Merger, Epsilon, Bioscrop BT 32	Plusia, Spodoptera spp., Heliothis, Helicoverpa armígera, Prays, Cacoecia, Cydia, Anarsia, Arañuelo, Oruga libreá, Viejecita, Orugas arrolladoras, Cydia pomonella, Orugueta, Pieris sp., Plutella, Polilla de la vid, Orugas, Polillas del racimo.	Alcachofa, Algodonero, Arándano, mirtilo, Brécol, Cítricos, Coliflor, Cucurbitáceas de piel comestible, Espinacas y similares, Frambueso, Fresal, Frutales de cáscara, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Kiwi, Lechuga y similares, Olivo, Pimiento, Platanera, Tomate, Vid, Zorzamoras	No procedentes de OMG	
	<i>Bacillus thuringiensis</i> <i>Kurstaki</i> (Cepa SA -12) 18% ((8,5 X 10 ¹² UFC/kg)) [WG]	Costar	Orugas, Orugas defoliadoras, Tuta absoluta, Prays, Orugas enrolladoras, Orugas de la piel, Prays (Gen. Antófaga), Lobesia	Acelga, Álamo blanco, Albahaca, Alcachofa, Algodonero, Almendro, Apio, Berenjena, Cebolleta, Cítricos, Coníferas, Cucurbitáceas, Espinaca, Fresal, Frondosas, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Girasol, Haba forrajera, Haba para grano, Haba verde, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Hortalizas del género Brassica, Judía verde, Kiwi, Lechuga y similares, Nabo, Olivo, Ornamentales herbáceas, Patata, Perejil, Pimiento, Platanera, Puerro, Rábano, Remolacha azucarera, Soja, Tabaco, Tomate, Vid	No procedentes de OMG	
	<i>Bacillus thuringiensis</i> <i>Kurstaki</i> (Cepa EG 2348) 22,6% (24 x 10E6 UI/g) [SC]	Rapax AS	Grapholita molesta, Anarsia, Falena, Taladro de la alcachofa, Helicoverpa armigera, Noctuidos desfoliadores, Taladro del maíz, Polilla de la patata, Tuta absoluta, Larvas noctuidos, Prays, Polilla de la vid, Tortricidos, Lagarta mónaca, Polillas, Arañuelo, Procesionaria, Tortrix, Euproptis, Malacosoma, Polillas del racimo	Albaricoquero, Alcachofa, Algodonero, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Berenjena, Calabacín, Calabaza, Cerezo, Ciruelo, Cítricos, Coníferas, Endrino, Frondosas, Haba verde, Judía para grano, Judía verde, Kiwi, Manzano, Melocotonero, Melón, Membrillero, Olivo, Ornamentales herbáceas, Pepino, Peral, Pimiento, Sandía, Tabaco, Tomate, Vid	No procedentes de OMG	

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
3.- Microorganismos						
Microorganismos	<i>Bacillus thuringiensis</i> <i>Kurstaki</i> (EG 2348) 18,3% (24x106 U.I./g) [SC]	Cordalene	Orugas, Plusia, Spodoptera, Heliotis, Polillas, Taladro, Polilla Oriental, Anarsia, Cacoecia, Procesionaria, Limantria mónica, Capua, Pandemis, Prays, Orugas enrolladoras, Polillas del racimo, Polilla de la vid	Acelga, Acerolo, Aguacate, Ajo, Alcachofa, Almendro, Altramuz, Apio, Apionabo, Arándano, mirtilo, Arbustos frutales, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Avellano, Barbarea, Batata, boniato, Berenjena, Berro de agua, Berro, mastuerzo, Berza, col, Brécol, Brotes tiernos, incluidas las especies de Brassica, Canónigo, Caqui, Cardo, Castaño, Cebolleta, Cebollino, Chalote, Chirimoyo, Chirivía, Cítricos, Col de Bruselas, Col de China, Coliflor, Colinabo, Colirrábano, Coníferas, Cucurbitáceas de piel comestible (producto cosechado), Cucurbitáceas de piel no comestible, Endibia, Espárrago, Especies, Espinaca, Frambueso, Frondosas, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Granado, Grosellero, Guisante para grano, Guisante proteaginoso /forrajero, Guisante verde, Haba forrajera, Haba para grano, Haba verde, Hierbas aromáticas y flores comestibles (producto cosechado), Higuera, Hinojo, Judía forrajera, Judía para grano, Judía verde, Kiwi, Kiwiberry / kiwiño, Lenteja, Lenteja verde, Lúpulo, Maíz dulce, Mango, Mostaza china, Nabo, Níspero, níspero del Japón, Nogal, Name, Okra, quimbombo, Olivo, Ornamentales herbáceas, Papaya, Pataca, aguaturma, tupinambo, Pepinillo, Perejil, Perifollo, Pimiento, Pinos, Pistachero, Plátanos de sombra, Puerro, Rábano, Rábano rusticano, Raíz de perejil, Remolacha de mesa, Repollo, Rúcula, Ruibarbo, Salsifí, Semillas de algodón, Tabaco, Tallos jóvenes, Tomate, Verdolaga, Vid, Zarcamoras	No procedentes de OMG	

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
3.- Microorganismos						
Microorganismos	<i>Bacillus thuringiensis Kurstaki</i> (EG 2348) 37,5% [WP]	Lepinox Plus	Tortricidos, Noctuidos, Taladro, Heliotis, Anarsia, Grafolita, Polillas, Orugas, Piral, Polillas del racimo	Aguacate, Ajo, Alcachofa, Algodonero, Almendro, Almorta, Altramuz, Apio, Apionabo, Arbustos frutales, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Avellano, Batata, boniato, Borraja, Caqui, Cardo, Castaño, Cebolleta, Cebollino, Chalote, Chirimoyo, Chirivía, Colinabo, Cucurbitáceas, Espárrago, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Garbanzo, Granado, Guisante para grano, Guisante proteaginoso /forrajero, Guisante verde, Haba forrajera, Haba para grano, Haba verde, Higuera, Hinojo, Hortalizas de hoja, Hortalizas del género Brassica, Judía forrajera, Judía para grano, Judía verde, Kiwi, Lenteja, Lenteja verde, Lima, Lúpulo, Maíz dulce, Mango, Nabo, Nogal, Ornamentales herbáceas, Papaya, Pataca, aguaturma, tupinambo, Pinos, Pistachero, Platanera, Puerro, Rábano, Rábano rusticano, Raíz de perejil, Remolacha de mesa, Ruibarbo, Simientes, Soja, Solanáceas (excepto patata), Tabaco, Toronja, pomelo, Vid	No procedentes de OMG	
	<i>Beauveria bassiana</i> (Cepa ATCC 74040) 2.3% (2,3X10E7 esporas viables/ml) [OD]	Naturalis	Pulgones, Mosca blanca, Trips, Araña roja, Gusanos de alambre, Mosca de la Fruta, Mosca de la cereza, Mosca del olivo, Psila, Ácaros tetraníquidos	Acelga, Achicoria (hojas), Almendro, Apio, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Berenjena, Berza , col, Brécol, Brotes tiernos, incluidas las especies de Brassica, Canónigo, Caqui, Cerezo, Chirimoyo, Cítricos, Col de Bruselas, Col de China, Coliflor, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Endibia, Escarola, Espinaca, Fresal, Frutales de hueso, Haba para grano, Haba verde, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Higuera, Hinojo, Judía para grano, Judía verde, Lechuga, Manzano, Membrillero, Níspero, níspero del Japón, Nogal, Olivo, Ornamentales herbáceas, Patata, Peral, Pimiento, Repollo, Rúcula, Tomate, Verdolaga, Vid de mesa, Vid de vinificación	No procedentes de OMG	

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
3.- Microorganismos						
Microorganismos	<i>Beauveria bassiana</i> (Cepa GHA) 10,7% (2,26X10E13 conidias/l) [OD]	Botanigard	Mosca blanca, Araña roja, Pulgón, Pulgones, Ácaros Tetraníquidos, Psila del Peral	Acelga, Ajo, Alcachofa, Apio, Apionabo, Arándano, mirtilo, Berenjena, Berza , col, Brécol, Brotes tiernos, incluidas las especies de Brassica, Canónigo, Cardo, Cebolleta, Cebollino, Chalote, Chirivía, Cítricos, Col de Bruselas, Col de China, Coliflor, Colinabo, Cucurbitáceas, Endibia, Escarola, Espárrago, Espinaca, Frambueso, Fresal, Frutales de hueso, Grosellero, Guisante verde, Haba verde, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Hinojo, Judía verde, Lechuga, Nabo, Pepino, Peral, Pimiento, Puerro, Rábano, Remolacha de mesa, Repollo, Rúcula, Tomate, Verdolaga, Zarzamoras	No procedentes de OMG	
	<i>Beauveria bassiana</i> (Cepa GHA) 22% (4,4 X 10E10 conidias/g) [WP]	Botanigard 22 WP	Mosca blanca, Pulgones, Trips, Araña roja,	Acelga, Ajo, Alcachofa, Algodonero, Apio, Apionabo, Arándano, mirtilo, Barbarea, Berenjena, Berro de agua, Berro, mastuerzo, Berza , col, Brécol, Brotes tiernos, incluidas las especies de Brassica, Canónigo, Cardo, Cebolleta, Cebollino, Chalote, Chirivía, Col de Bruselas, Col de China, Coliflor, Colinabo, Colirrábano, Cucurbitáceas, Endibia, Escarola, Espárrago, Espinaca, Frambueso, Fresal, Grosellero, Guisante verde, Haba verde, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Hinojo, Judía verde, Lechuga, Mostaza china, Nabo, Pimiento, Puerro, Rábano, Remolacha de mesa, Repollo, Rúcula, Tomate, Verdolaga, Zarzamoras	No procedentes de OMG	
	<i>Beauveria bassiana</i> (Cepa 147) 5 x 10E8 UFC/g [MG]	Ostrinil	Picudo rojo, Barrenador	Palmáceas	No procedentes de OMG	
	<i>Beauveria bassiana</i> (Cepa NPP111B005) 5 x10E8 UFC/g [MG]	Serenisim	Picudo rojo, Picudo de la platanera	Palmáceas, Palmera datilera, Platanera	No procedentes de OMG	
	<i>Coniothyrium minitans</i> 5,3% (1 X 10E12 esporas viables/kg) [WG]	Contans WG	Esclerotinia	Especies vegetales	No procedentes de OMG	
	<i>Gliocladium catenulatum</i> (Cepa J1446) 32% (2 x 10E8 CFU/g) [WP]	Prestop	Fusarium, Phytophthora, Pitium, Rizoctonia, Botrytis cinerea, Didymella bryoniae	Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Frondosas, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Locales y almacenes, Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Palmera datilera, Pepino, Pimiento, Tomate	No procedentes de OMG	
	Granulovirus de <i>Cydia pomonella</i> (aislado mexicano) 2X10E13 gránulos viables/L [SC]	C-Xtreme	Cydia pomonella	Manzano, Membrillero, Nogal, Peral	No procedentes de OMG	

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
3.- Microorganismos						
Microorganismos	Granulovirus de <i>Cydia pomonella</i> (aislado mexicano) 90,9% (1X10E13 gránulos/l) [SC]	Carpovirusina	Polilla oriental, Carpocapsa	Albaricoquero, Manzano, Melocotonero, Membrillero, Níspero, níspero del Japón, Nogal, Peral	No procedentes de OMG	
	Granulovirus de <i>Cydia pomonella</i> (Aislado R5) 90,9% (1 X 10E13 GV/l) [SC]	Carpovirusine EVO2	Polilla oriental, Polilla, Carpocapsa	Albaricoquero, Ciruelo, Endrino, Manzano, Melocotonero, Membrillero, Nogal, Peral	No procedentes de OMG	
	<i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> (Cepa F52) 10,5% 2X1012 CFU/l [OD]	Met52 OD	Trips, Mosca blanca, Ácaros	Ajo, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Cebolla, Cebolleta, Chalote, Cucurbitáceas, Fresal, Ornamentales herbáceas, Puerro, Solanáceas (excepto patata), Vid	No procedentes de OMG	
	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> (Cepa FE 9901) 18% (2X10 E9 CFU/g) [WP]	Futureco Nofly WP	Trips, Mosca blanca	Berenjena, Calabacín, Calabaza, Haba verde, Judía verde, Lenteja, Melón, Ornamentales herbáceas, Pepinillo, Pepino, Pimiento, Tomate	No procedentes de OMG	
	<i>Paecilomyces lilacinus</i> (Cepa 251) 21,6% 4.7 X 10E10 esporas viables/g [DC]	Bioact Prime	Nematodos	Acerolo, Apio, Arbustos frutales, Bayas de goji, Bulbos hortícolas, Cítricos, Cucurbitáceas, Especies, Espino amarillo, cambrón, Fresal, Frutales de cáscara, Granado, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Higuera, Hinojo, Hortalizas de hoja, Hortalizas del género Brassica, Laurel, Leguminosas de grano, Leguminosas verdes (frescas), Leñosas, Moreras, Ornamentales herbáceas, Plantaciones tropicales y subtropicales, Platanera, Raíces y tubérculos (excepto remolacha azucarera y patata), Rosales, Saúcos, Solanáceas (excepto patata), Stevia, Tabaco, Tallos jóvenes, Vid	No procedentes de OMG	
	<i>Paecilomyces lilacinus</i> (Cepa 251) 6% [WG]	Bioact WG	Nematodos	Especies vegetales, Hortícolas	No procedentes de OMG	
	<i>Pseudomonas chlororaphis</i> 11% (8 X 10E12 UFC/l) [ES]	Cedomon	Hongos	Simiente de cebada	No procedentes de OMG	
	<i>Pseudomonas chlororaphis</i> 20,4% (5 X 10E9 UFC/ml) [FS]	Cerall	Hongos	Simiente de centeno, Simiente de trigo, Simiente de triticale	No procedentes de OMG	

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
3.- Microorganismos						
Microorganismos	<i>Pseudomonas</i> sp. (Cepa DSMZ 13134) 6,6X10E10 UFC/g [WP]	Proradix	Enfermedades fúngicas	Brotos tiernos, incluidas las especies de Brassica, Cucurbitáceas, Especies e infusiones, Espinaca, Fresal, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Hortalizas de hoja, Hortalizas del género Brassica, Patata, Raíces y tubérculos (excepto remolacha azucarera y patata), Remolacha forrajera, Solanáceas (excepto patata)	No procedentes de OMG	
	<i>Pythium oligandrum</i> (Cepa M1) 17,5%. Este producto contiene 1X10E6 CFU/g [WP]	Polyversum	Botrytis cinerea, Esclerotinia, Oidio	Acerolo, Aguacate, Ajo, Alcachofa, Alfalfa, Algodonero, Almendro, Altramuz, Apio, Apionabo, Arándano, mirtilo, Arbustos frutales, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Arroz, Avellano, Avena, Batata, boniato, Berza , col, Borraja, Brécol, Cacahuete, Calabaza, Caqui, Cardo, Cártamo, Cebada, Cebolla, Cebolleta, Cebollino, Centeno, Céspedes de gramíneas, Chalote, Chirimoyo, Chirivía, Col de Bruselas, Col de China, Coliflor, Colinabo, Colirrábano, Colza, Cucurbitáceas, Esparceta, Espárrago, Frambueso, Fresal, Garbanzo, Girasol, Granado, Grosellero, Guisante para grano, Guisante proteaginoso /forrajero, Guisante verde, Haba para grano, Haba verde, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Higuera, Hinojo, Hortalizas de hoja, Judía para grano, Judía verde, Kiwi, Laurel, Leguminosas de grano, Leguminosas forrajeras, Lenteja, Lenteja verde, Lúpulo, Maíz, Mango, Moreras, Nabo, Nogal, Ornamentales herbáceas, Papaya, Pataca, aguaturma, tupinambo, Patata, Platanera, Rábano, Rábano rusticano, Raíz de perejil, Remolacha azucarera, Remolacha de mesa, Repollo, Ruibarbo, Salsifí, Saúcos, Soja, Solanáceas (excepto patata), Sorgo, Tabaco, Trigo, Triticale, Veza, Vid, Yeros, Zarzamoras	No procedentes de OMG	
	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (Cepa LAS02) 96,1% (1 X 10E13 UFC/kg) [WG]	Julietta	Monilia, Botrytis cinerea	Albaricoquero, Arándano, mirtilo, Arbustos frutales, Berenjena, Ciruelo, Endrino, Frambueso, Fresal, Grosellero, Melocotonero, Pimiento, Tomate, Vid, Zarzamoras	No procedentes de OMG	

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
3.- Microorganismos						
Microorganismos	<i>Trichoderma asperellum</i> (Cepa ICC012) 2% + <i>Trichoderma gamsii</i> (Cepa ICC080) 2% (3 x 10 ⁷ CFU/g (suma de ambos microorganismos) [WP]	Blindar	Esclerotinia, Phytophthora, Podredumbre de la raíz, Armilaria, Verticilium, Stemphylium, Enfermedades fúngicas de la madera	Alcachofa, Apio, Arbustos frutales, Berenjena, Calabacín, Cítricos, Coníferas, Endibia, Espinaca, Fresal, Frondosas, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Hinojo, Kiwi, Lechuga, Melón, Olivo, Ornamentales herbáceas, Pepino, Pimiento, Rábano, Rosales, Tomate, Vid, Zanahoria	No procedentes de OMG	
	<i>Trichoderma asperellum</i> (Cepa ICC012) 2% (5 X 10 ⁷ UFC/g) + <i>Trichoderma gamsii</i> (Cepa ICC080) 2% (5 X 10 ⁷ UFC/g) [WP]	Bioten	Fitophtora, Pitium, Esclerotinia, Verticilium	Berenjena, Calabacín, Fresal, Lechuga, Melón, Olivo, Pepino, Pimiento, Sandía, Tomate	No procedentes de OMG	
	<i>Trichoderma asperellum</i> (Cepa ICC012) 2% (5 X 10 ⁷ UFC/G) + <i>Trichoderma gamsii</i> (Cepa ICC080) 2% (5 X 10 ⁷ UFC/g) [WP]	Remedier	Fitophtora, Pitium, Sclerotinia	Berenjena, Calabacín, Fresal, Lechuga, Melón, Pepino, Pimiento, Sandía, Tomate	No procedentes de OMG	
	<i>Trichoderma asperellum</i> (Cepa T25) 0,5% (1X10 ⁸ UFC/g) + <i>Trichoderma atroviride</i> (CepaT11) 0,5% (1X10 ⁸ UFC/g) [WG]	Tusal	Esclerotinia, Phytophthora, Fusarium, Pitium, Rizoctonia	Berenjena, Calabacín, Calabaza, Escarola, Fresal, Lechuga, Melón, Ornamentales herbáceas, Pepino, Pimiento, Sandía, Tomate	No procedentes de OMG	
	<i>Trichoderma asperellum</i> (Cepa T34) 12% (1.0 X 10 ¹² UFC/kg) [WP]	T34 Biocontrol	<i>Pythium aphanidermatum</i> , <i>Fusarium oxysporum</i> , <i>Sclerotinia</i>	Berenjena, Calabacín, Calabaza, Clavel, Hortalizas de hoja, Lechuga, Melón, Pepino, Pimiento, Sandía, Tomate	No procedentes de OMG	
	<i>Trichoderma asperellum</i> (Cepa TV-1) 2,8% (1X10 ¹⁰ UFC/kg) [WP]	Xedavir	Hongos del suelo	Achicoria (hojas), Ajo, Alcachofa, Apio, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Berenjena, Berro, mastuerzo, Berza , col, Calabacín, Calabaza, Canónigo, Cardo, Cebolla, Cebolleta, Céspedes, Chalote, Colza, Endibia, Escarola, Espárrago, Espinaca, Fresal, Guisante verde, Haba verde, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Hinojo, Judía verde, Lavandas, Lechuga, Melón, Mentas incluida hierbabuena, Nabo, Ornamentales herbáceas, Patata, Pepinillo, Perejil, Perifollo, Pimiento, Puerro, Remolacha de mesa, Remolacha forrajera, Rúcula, Sandía, Tabaco, Tomate, Zanahoria	No procedentes de OMG	
	<i>Trichoderma atroviride</i> (Cepa SC1) 1x10 ¹⁰ UFC/g [WG]	Vintec	Botrytis cinerea, Esclerotinia Yesca	Tomate, Vid de mesa, Vid de vinificación	No procedentes de OMG	

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
3.- Microorganismos						
Microorganismos	<i>Trichoderma atroviride</i> (Cepa I-1237) 5% (1X10E8 CFU/g) [WP]	Esquive WP	Eutipiosis, Yesca, Black dead arm (BDA)	Vid	No procedentes de OMG	
	<i>Trichoderma atroviride</i> (Cepa I-1237) (1X10E8 UFC/g) [WP]	Tri-Soil	Fusarium, Rizoctonia, Esclerotinia, Pitium	Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Ornamentales herbáceas, Patata, Patata de siembra. Lechuga y similares, Raíces y tubérculos (excepto remolacha azucarera y patata)	No procedentes de OMG	
	<i>Trichoderma harzianum Rifai</i> (Cepa T-22) 1% (1 X 10E9 CFU/G) [WG]	Triatum P	Pitium, Hongos, Enfermedades fúngicas, Hongos del suelo	Árboles y arbustos frutales, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Especies e infusiones, Fresal, Frondosas, Haba para grano, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Hortícolas, Judía para grano, Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Palmera datilera, Patata	No procedentes de OMG	
	<i>Trichoderma harzianum Rifai</i> (Cepa T-22) 1% (1,5 X 10E11 CFU/kg) [GR]	Triatum G	Pitium, Hongos, Enfermedades fúngicas	Apio, Árboles y arbustos frutales, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Berza , col, Cebolla, Coliflor, Coníferas, Especies, Fresal, Frondosas, Haba forrajera, Haba para grano, Hortícolas, Judía forrajera, Judía para grano, Lechuga, Locales y almacenes, Melón, Nabo, Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Palmera datilera, Pepino, Pimiento, Puerro, Té y otras infusiones, Tomate, Zanahoria	No procedentes de OMG	
	<i>Lecanicillium muscarium</i> (Cepa Ve6) 14,8% (1 X 10E10 esporas/g) [WP]	Mycotal	Mosca blanca	Berenjena, Judía verde, Pepino, Pimiento, Platanera, Tabaco, Tomate	No procedentes de OMG	
	Virus del mosaico del pepino dulce (aislado VC1) 5-25 mg/l + Virus del mosaico del pepino dulce (aislado VX1) 5-25 mg/l [SC]. Este producto contiene de 1,5 X 10E11 a 7,5 X 10E11 virus/ml	V10	Virus del mosaico del pepino	Tomate	No procedentes de OMG	

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
3.- Microorganismos						
Microorganismos	<i>Helicoverpa armigera</i> nucleopolyedrovirus (7,5 X 10E12 OBS/L) 52% [SC]. Cepa DSMZ: BV-0003	Helicovex	Heliotis	Acelga, Acerolo, Achicoria (hojas), Ajo, Alcachofa, Alforfón, Altramuz, Apio, Apionabo, Arándano, mirtilo, Árbol de la pasión, Batata, boniato, Berenjena, Berro de agua, Berro, mastuerzo, Berza , col, Borraja, Brécol, Calabacín, Calabaza, Caña de azúcar, Cáñamo, Cardo, Cebolla, Cebolleta, Cebollino, Céspedes, Chalote, Chirivía, Col de Bruselas, Col de China, Colinabo, Endibia, Espárrago, Espinaca, Forestales y ornamentales leñosas, Frambueso, Fresal, Garbanzo, Girasol, Grosellero, Guanábano, Guisante verde, Haba forrajera, Haba para grano, Haba verde, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Hinojo, Industriales, Judía para grano, Judía verde, Lechuga y similares, Leguminosas de grano, Leguminosas forrajeras, Leguminosas verdes (frescas), Lenteja, Lichi, Maíz, Melón, Mijo, Moreras, Nabo, Name, Okra, quimbombo, Ornamentales herbáceas, Pastos y praderas, Pataca, aguaturma, tupinambo, Patata, Pepinillo, Pepino, Pimiento, Piña Tropical, Platanera, Puerro, Quinoa, Rábano, Rábano rusticano, Raíz de perejil, Remolacha de mesa, Repollo, Rosales, Ruibarbo, Salsifí, Saúcos, Soja, Sorgo, Tabaco, Tomate, Verdolaga, Zarzamoras	No procedentes de OMG	
	<i>Helicoverpa armigera</i> nucleopolyedrovirus (7,5 X 10E12 OBS/L) 52% [SC]. Cepa DSMZ: BV-0003	Verpavex	Helicoverpa armigera	Achicoria (hojas), Alcachofa, Apio, Árbol de la pasión, Arbustos frutales, Berenjena, Berro de agua, Caña de azúcar, Cáñamo, Cebolla, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Espinacas y similares, Fresal, Girasol, Guanábano, Guisante verde, Haba verde, Herbáceas extensivas, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Hortalizas del género Brassica, Judía verde, Lechuga y similares, Leguminosas de grano, Leguminosas forrajeras, Lichi, Maíz, Maíz dulce, Nabo, Pimiento, Piña Tropical, Platanera, Raíces de achicoria (industrial), Remolacha de mesa, Soja, Sorgo, Tabaco, Tallos jóvenes, Tomate. Forestales y ornamentales leñosas, Ornamentales herbáceas, Rosales	No procedentes de OMG	

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
3.- Microorganismos						
Microorganismos	<i>Spodoptera littoralis nucleopoliedrovirus</i> (SpliNPV) (aislado BV-0005) 5 X 10E11 OBS/L (SC)	Littovir	Spodoptera	Apio, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Berenjena, Berza, col, Brécol, Calabaza, Cilantro, Col de Bruselas, Col de China, Coliflor, Colirrábano, Comino, Eneldo, Fresal, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Hinojo, Hortalizas de hoja, Okra, quimbombo, Ornamentales herbáceas, Pepinillo, Pepino, Pimiento, Repollo, Tomate	No procedentes de OMG	
	<i>Spodoptera littoralis nucleopoliedrovirus</i> (SpliNPV) (aislado BV-0005) 5 X 10E11 OBS/L (SC)	Spivex	Spodoptera	Acelga, Berenjena, Berro de agua, Espinaca, Fresal, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Lechuga y similares, Pimiento, Tomate, Verdolaga. Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Ornamentales herbáceas	No procedentes de OMG	
	Virus del mosaico del pepino (Cepa CH2, aislado 1906) (5 X 10E5 viral/microlitos) [SC]	PMV-01	Virus del mosaico del pepino	Tomate	No procedentes de OMG	
	Virus del mosaico del pepino, Cepa Europea (EU), aislado atenuado Abp1 (al menos 2,5X10E11 copias del genoma viral/l) + Virus del mosaico del pepino, Cepa Chilena (CH2), aislado atenuado Abp2 (al menos 2,5X10E11 copias del genoma viral/l) [SC]	Abioprotect	Virus del mosaico del pepino	Tomate	No procedentes de OMG	
	Granulovirus de <i>Cydia pomonella</i> (Cepa v15) 3 X 10E13 gránulos/l [SC]	Madex Top	Carpocapsa	Frutales de pepita, Nogal	No procedentes de OMG	
		Granupom Top	<i>Cydia pomonella</i>	Frutales de pepita, Nogal	No procedentes de OMG	
	Granulovirus de <i>Cydia pomonella</i> (Cepa V22) 3 X 10E13 gránulos/l [SC]	Madex Twin	Grafolita, Cidia	Almendro, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Nogal	No procedentes de OMG	
	Granulovirus de <i>Cydia pomonella</i> (Cepa V22) 3 X 10E13 gránulos/l [SC]	Granupom Twin	Grapholita molesta, Grapholita funebrana, <i>Cydia pomonella</i>	Almendro, Ciruelo, Endrino, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Nogal	No procedentes de OMG	

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
3.- Microorganismos						
Microorganismos	<i>Isaria fumosorosea</i> (Cepa Apopka 97) 20% [WG]	PreFeRal	Mosca blanca	Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Berenjena, Calabacín, Calabaza, Haba forrajera, Haba para grano, Judía forrajera, Judía para grano, Melón, Ornamentales herbáceas, Pepinillo, Pepino, Pimiento, Tomate	No procedentes de OMG	

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
4.- Sustancias activas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores						
Espinosad	Spinosad 0,024% [CB]	Spintor-Cebo	Ceratitis, Mosca	Caqui, Cítricos. Ciruelo, Endrino, Melocotonero, Olivo		
	Spinosad 0,4% [GR]	Spintor GR	Agriotes	Maíz, Maíz dulce, Patata		
	Spinosad 2,4% [SC]	Tracer	Orugas, Insectos, Trips, Polilla del racimo, Piral, Altica	Fresal. Vid de mesa, Vid de vinificación. Berenjena, Berro de agua, Calabacín, Calabaza, Lechuga, Melón, Pepino, Pimiento, Repollo, Sandía, Tomate. Alcachofa, Patata.		
	Spinosad 12% [SC]	Spintor 120 SC	Trips	Berenjena, Pepino, Pimiento, Tomate. Ornamentales herbáceas		
	Spinosad 48% [SC]	Spintor 480 SC	Orugas, Trips, Drosophila, Escarabajo, Mosca de la cereza, Coleópteros, Apion, Gorgojos, Taladros, Carpocapsa, <i>Frankliniella occidentalis</i> , Picudo de la Platanera, Lixus, Altica, Piral, Polillas del racimo, Escarabajo del sudario	Acerolo, Arbustos frutales, Fresal, Moreras, Rosales, Saúcos. Maíz. Maíz dulce, Vid. Algodonero. Acelga, Apio, Barbarea, Berenjena, Berro de agua, Berro, mastuerzo, Brécol, Brotes tiernos, incluidas las especies de Brassica, Calabacín, Calabaza, Canónigo, Col de Bruselas, Coliflor, Escarola, Espinaca, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Laurel, Lechuga, Melón, Mostaza china, Ornamentales herbáceas, Pepino, Perejil, Perifollo, Pimiento, Repollo, Rúcula, Sandía, Tomate, Verdolaga. Ajo, Albaricoquero, Alcachofa, Cebolla, Cebolleta, Cebollino, Cerezo, Chalote, Ciruelo, Endrino, Guisante verde, Haba verde, Judía forrajera, Judía para grano, Judía verde, Manzano, Melocotonero, Membrillero, Patata, Peral, Platanera, Puerro. Hortícolas, Leguminosas de grano, Leguminosas forrajeras, Ornamentales herbáceas, Remolacha azucarera, Remolacha de mesa, Remolacha forrajera		
Dióxido de carbono						No existen productos fitosanitarios registrados con esta denominación
Etileno	Etileno 3,905% [GA]	Azethyl	Fitorreguladores	Plátanos	Solo para los plátanos y las patatas; no obstante, también puede utilizarse en los cítricos en el marco de una estrategia de prevención de los daños causados por la mosca de la fruta	

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
4.- Sustancias activas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores						
Etileno	Etileno 4% [GA]	Frutargas	Regular crecimiento	Cítricos, Plátanos, Aguacates, Caquis, Chirimoyas, Kiwis, Mangos, Papayas	Solo para los plátanos y las patatas; no obstante, también puede utilizarse en los cítricos en el marco de una estrategia de prevención de los daños causados por la mosca de la fruta	
		Frutil	Adelantar maduración	Limonas, Mandarinas (incluidas las clementinas e híbridos), Melocotones (incluidas las nectarinas e híbridos), Naranjas, Plátanos, Toronjas, Pomelos	Solo para los plátanos y las patatas; no obstante, también puede utilizarse en los cítricos en el marco de una estrategia de prevención de los daños causados por la mosca de la fruta	
		Nitroetil	Regulador de crecimiento, Supresión de rebrotes	Aguacates, Frutos cítricos, Frutos de la pasión, Granadas, Kiwis, Mangos, Papayas, Patatas, Plátanos	Solo para los plátanos y las patatas; no obstante, también puede utilizarse en los cítricos en el marco de una estrategia de prevención de los daños causados por la mosca de la fruta	
		Cal-6	Adelantar maduración	Frutos cítricos	Solo para los plátanos y las patatas; no obstante, también puede utilizarse en los cítricos en el marco de una estrategia de prevención de los daños causados por la mosca de la fruta	
Ácidos grasos	Sales potásicas de ácidos grasos vegetales 13,04 % [SL]	Acaridoil 13 SL	Mosca blanca, Pulgones, Chinchas, Trips, <i>Tuta absoluta</i> , Ácaros, Cochinilla	Acelga, Ajo, Albahaca, Alcachofa, Apio, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Batata, boniato, Berenjena, Berza, col, Brécol, Cardo, Cebolleta, Cebollino, Col de Bruselas, Col de China, Coliflor, Colirrábano, Cucurbitáceas, Endibia, Escarola, Espinaca, Estragón, Guisante para grano, Guisante proteaginoso /forrajero, Guisante verde, Haba forrajera, Haba para grano, Hinojo, Judía forrajera, Judía para grano, Laurel, Lenteja verde, Nabo, Ornamentales herbáceas, Pepino, Perejil, Perifollo, Pimiento, Puerro, Remolacha de mesa, Repollo, Romero, Rúcula, Salvia, Tomate, Tomillo	Todas las utilizaciones autorizadas, salvo como herbicida	

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
4.- Sustancias activas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores						
Ácidos grasos	Sales potásicas de ácidos grasos vegetales 15% [SL]	Oleatbio	Mosca blanca	Melón, Pimiento, Tomate	Todas las utilizaciones autorizadas, salvo como herbicida	
	Sales potásicas de ácidos grasos vegetales 41,6% [SL]	Jaboland, Nakar, Jabolim, Tec-Bom	Mosca blanca	Tomate	Todas las utilizaciones autorizadas, salvo como herbicida	
	Sales de potasio de ácidos grasos insaturados C7-C18 & C18 (CAS [67701-09-1] 515g/L [SL])	Neudosan	Araña roja, Áfidos, Mosca blanca	Cucurbitáceas, Forestales y ornamentales leñosas, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Hortalizas de hoja, Hortalizas del género Brassica, Hortícolas, Leguminosas verdes (frescas), Ornamentales herbáceas, Raíces y tubérculos (excepto remolacha azucarera y patata), Solanáceas (excepto patata), Tallos jóvenes	Todas las utilizaciones autorizadas, salvo como herbicida	

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
4.- Sustancias activas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores						
Ácidos grasos	Sales potásicas de ácidos grasos C14-C20 48% [EW]	Flipper	Pulgones, Mosca blanca, Ácaros, Trips, Cochinillas, Drosophila, Frankliniella, Tuta absoluta, Polilla, Piojo de San José, Áfidos, Psila, Cicadélidos, Algodón	Adormidera, Aguacate, Alfalfa, Algodonero, Apio, Árboles y arbustos frutales, Arbustos frutales, Arroz, Batata, boniato, Berenjena, Brotes tiernos, incluidas las especies de Brassica, Bulbos hortícolas, Caqui, Cebolla, Cebolleta, Cereales de invierno / primavera, Cerezo, Cítricos, Colza, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Endibia, Espárrago, Especies e infusiones, Espinacas y similares, Forestales y ornamentales leñosas, Fresal, Frutales de cáscara, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Girasol, Granado, Guayabo, Herbáceas extensivas, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Higuera, Hortalizas del género Brassica, Hortícolas, Kiwi, Kumquat, Lechuga y similares, Leguminosas de grano, Leguminosas verdes (frescas), Lúpulo, Maíz, Maíz dulce, Mango, Okra, quimbombo, Olivo, Ornamentales herbáceas, Papaya, Pastos y praderas, Patata, Perejil, Pimiento, Pinos, Piña Tropical, Platanera, Puerro, Rábano, Raíces de achicoria (industrial), Raíces y tubérculos (excepto remolacha azucarera y patata), Remolacha azucarera, Rosales, Rúcula, Soja, Sorgo, Tabaco, Tallos jóvenes, Tomate, Vid	Todas las utilizaciones autorizadas, salvo como herbicida	
Extracto de ajo (<i>Allium sativum</i>)	Extracto de ajo 100% [SC]	Nemguard SC	Nematodos	Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Solanáceas (excepto patata)		
	Extracto de ajo 45% [GR]	NEMguard Granules		Berenjena, Lechuga y similares, Melón, Pimiento, Sandía, Tomate, Zanahoria		
Proteínas hidrolizadas salvo la gelatina	Proteínas hidrolizadas 5,9% [AL]	Cera-Trap	Ceratitis	Almendro, Cítricos, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Granado, Higuera, Plantaciones tropicales y subtropicales, Vid de mesa		
	Proteínas hidrolizadas 30% [SL]	Proteínas Hidrolizadas Life, Biocebo	Ceratitis, Mosca del olivo	Cítricos, Frutales de cáscara, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Granado, Higuera, Olivo		
		Attrack		Almendro, Cítricos, Frutales de hueso, Olivo		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
4.- Sustancias activas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores						
Proteínas hidrolizadas salvo la gelatina	Proteínas hidrolizadas 30% [SL]	Nutrel	Mosca de la fruta, Mosca de la nuez, Mosca del olivo	Almendro, Arándano, mirtilo, Cítricos, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Higuera, Kiwi, Nogal, Olivo		
	Proteínas hidrolizadas 36% [SL]	Flyral	Ceratitis, Mosca del olivo	Cítricos, Frutales de cáscara, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Granado, Higuera, Olivo.		
	Urea 17% + Proteínas hidrolizadas 50% [SL]	Entomela 50 SL	Mosca del olivo	Olivo		
	Urea 25% + Proteínas hidrolizadas 75% [SL]	Entomela 75 SL				
Hidrogenocarbonato de potasio	Hidrogenocarbonato de potasio 99,99% [SP]	Vitisan	Oidio, Moteado	Cucurbitáceas, Frutales de pepita, Vid. Acelga, Aguacate, Ajo, Alcachofa, Almendro, Apio, Arándano, mirtilo, Avellano, Batata, boniato, Berro de agua, Berza , col, Borraja, Brécol, Brotes tiernos, incluidas las especies de Brassica, Canónigo, Caqui, Cardo, Cebolleta, Cerezo, Chalote, Chirimoyo, Ciruelo, Col de Bruselas, Col de China, Coliflor, Endrino, Escarola, Espárrago, Espinaca, Frambueso, Granado, Grosellero, Guisante para grano, Guisante verde, Haba para grano, Haba verde, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Higuera, Hinojo, Judía para grano, Judía verde, Kiwi, Lúpulo, Mango, Nogal, Papaya, Pistachero, Platanera, Puerro, Remolacha de mesa, Repollo, Rúcula, Zarzamoras		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
4.- Sustancias activas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores						
Hidrogenocarbonato de potasio	Hidrogenocarbonato de potasio 85% [SP]	Mallen	Fusarium	Acedera, Adormidera, Ajedrea, Albahaca, Alforfón, Algarrobas, alverja, Algodonero, Almorta, Alpiste, Altramuz, Altramuz forrajero, Angélica, Cacahuete, Camelina, Caña de azúcar, Cáñamo, Cártamo, Cebollino, Cilantro, Colza, Eneldo, Esparceta, Estragón, Garbanzo, Garbanzo verde, Guisante para grano, Guisante proteaginoso /forrajero, Guisante verde, Haba forrajera, Haba para grano, Haba verde, Hierba limón, Hisopo, Judía forrajera, Judía para grano, Judía verde, Lavandas, Lenteja, Lenteja verde, Levístico, Lino, Lotos, cuernecillos, Maíz dulce, Mejorana, Melisa, Mentas incluida hierbabuena, Mijo, Mostaza, mostaza blanca, Orégano, Panizo, moha, Perejil, Perifollo, Quinoa, Raíces de achicoria (industrial), Remolacha de mesa, Remolacha forrajera, Romero, Ruda, Salvia, Sésamo, ajonjolí, Soja, Sorgo, Stevia, Tabaco, Teff, Tomillo, Trébol, Tritordeum, Yeros, Zulla. Trigo		
		Armicarb	Botritis, Oidio, Monilia, Sarna, Moteado	Aguacate, Albaricoquero, Alcachofa, Almendro, Anacardiáceas, Avellano, Borraja, Calabaza, Caqui, Cardo, Cerezo, Chirimoyo, Ciruelo, Endrino, Granado, Higuera, Kiwi, Lúpulo, Mango, Manzano, Melocotonero, Melón, Níspero, níspero del Japón, Nogal, Palmera datilera, Papaya, Pimiento, Pistachero, Platanera, Sandía, Tomate Acelga, Ajo, Apio, Apionabo, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Berenjena, Berro de agua, Berro, mastuerzo, Berza, col, Brécol, Calabacín, Canónigo, Cebolleta, Chalote, Chirivía, Col de Bruselas, Col de China, Coliflor, Colinabo, Colirrábano, Coníferas, Endibia, Escarola, Espinaca, Frambueso, Fresal, Frondosas, Grosellero, Guisante verde, Haba verde, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Judía verde, Lenteja, Nabo, Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Pepinillo, Pepino, Puerro, Rábano, Remolacha de mesa, Repollo, Rosales, Rúcula, Vid		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
4.- Sustancias activas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores						
Hidrogenocarbonato de potasio	Hidrogenocarbonato de potasio 85% [SG]	ANL-F004	Fusarium	Alforfón, Cereales de verano, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Industriales, Leguminosas de grano, Leguminosas forrajeras, Leguminosas verdes (frescas), Quinoa, Remolacha de mesa, Remolacha forrajera, Triticum. Trigo		
Repelentes (por el olor) de origen animal o vegetal/grasa de ovino	Grasa de ovino 6,46% [EW]	Trico	Otros	Vid. Colza, Coníferas, Frondosas, Girasol, Lúpulo, Maíz, Saúcos, Soja.		Tratamientos repelentes al aire libre mediante pulverización para evitar el ramoneo, escodado y descortezado, causado por corzos y venados.
Feromonas y otras semioquímicas	acetato de (e)-5-decen-1-ilo 8,84% + (e)-5-decen-1-ol 1,56% [VP]	Nomate PTB Spiral	Anarsia	Almendro, Frutales de hueso	Solo en trampas y dispersores	
	(e,z)-2,13-octadecadienil acetato 81,2% + (e,z)-3,13-octadecadienil acetato 2,7% (66 mg de la mezcla de s.a./difusor) [VP]	Isonet Z	Zeuzera, Sesia	Avellano, Granado, Grosellero, Manzano, Nogal, Olivo, Peral		
	acetato de (z)-8-dodecen-1-ilo 11,63% + acetato de (e)-8-dodecen-1-ilo 0,75% + (z)-8-dodecen-1-ilo 0,12% [AE]	Checkmate Puffer OFM	Grafolita, Polilla oriental	Ciruelo, Endrino, Frutales de pepita, Melocotonero		
	(z/e)-8 dodecenil acetato 90,93% + z-8-dodecen-1-ol 0,67% (240 mg como mezcla de ambas sa/difusor) [VP]	Isomate OFM Rosso Flex	Grapholita funebrana, Grapholita molesta	Ciruelo, Melocotonero, Endrino,		
	5-decen-1-il-acetato 0,660% + 5-decen-1-ol 0,113% [VP]	Ecodian Anarsia	Anarsia	Albaricoquero, Ciruelo, Melocotonero, Endrino		
	5-decen-1-il-acetato 8,34% + 5-decen-1-ol 1,73% [VP]	Checkmate PTB-XL	Anarsia	Albaricoquero, Almendro, Cerezo, Ciruelo, Melocotonero, Endrino		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
4.- Sustancias activas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores						
Feromonas y otras semioquímicas	acetato de (e)-5-decen-1-ilo 17,48%+5-decen-1-ol 3,63% [AE]	Checkmate Puffer PTB	Anarsia	Frutales de hueso	Solo en trampas y dispersores	
	acetato de (e/z)-8-dodecen-1-ilo 96,2 g/kg +51 g/kg de la mezcla acetato de (e)-5-decen-1-ilo y (e)-5-decen-1-ol+ acetato de n-hexadecilo 35,6 g/kg (1050 mg de s.a./ difusor)	Rak 5+6	Grapholita molesta, Anarsia	Frutales de hueso, Almendro		
	acetato de e-11-tetradecadien-1-ilo 44,4% + acetato de (z)-11 tetradecadien-1-ilo 44,4% [VP]	Isonet On	Taladro del maíz	Pimiento		
	acetato de (z)-8-dodecen-1-ilo 4,65% + acetato de (e)-8-dodecen-1-ilo 0,3% + (z)-8-dodecen-1-ol 0,05% (250 mg s.a./difusor) [VP]	Cidetrak OFM	Grafolita	Acerolo, Albaricoquero, Azufaifo, Ciruelo, Manzano, Melocotonero, Membrillero, Níspero, Níspero del Japón, Peral, Endrino		
	(e,z)-7,9-dodecadien-1-yl acetato 3,8% [VP] (190 mg s.a./difusor)	Cidetrak EGVM	Polillas del racimo	Vid		
	(e,z)-7,9-dodecadien-1-yl acetato 9,11% [AE]	Checkmate Puffer LB	Polillas del racimo	Vid		
	e,e- 8,10 dodecadienol y n-tetradecilacetato 5,4% [VP]	Rak 3	Carpocapsa	Manzano, Peral		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
4.- Sustancias activas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores						
Feromonas y otras semioquímicas	1-tetradecanol 7,1% (31 mg s.a./difusor)+dodecan-1-ol 29,7% (132 mg s.a./difusor) + e,e-8,10-dodecadien-1 ol 57,3% [VP] (254 mg s.a./difusor) [VP]	Isomate C TT	Carpocapsa	Manzano, Membrillero, Níspero del Japón, Nogal, Peral	Solo en trampas y dispersores	
	e,e-8,10-dodecadien-1-ol 0,1% (2,5 mg s.a./difusor) [VP]	Exosex CM		Manzano, Peral		
	e,e-8,10-dodecadien-1-ol 10,39% (270 mg s.a./difusor) [VP]	Checkmate CM-XL		Manzano, Nogal, Peral		
	e,e-8,10-dodecadien-1-ol 14% (3,35 x 10e-7 g i.a./cápsula) [CS]	Checkmate CM-F		Manzano, Nogal, Peral		
	e,e-8,10-dodecadien-1-ol 18,05% [AE]	Checkmate Puffer CM		Frutales de pepita, Nogal		
	e,e-8,10-dodecadien-1-ol 4.6% (230 mg s.a./difusor) [VP]	Cidetrak CM		Acerolo, Manzano, Membrillero, Níspero, Nogal, Peral, Níspero del Japón		
	e,e-8,10-dodecadien-1-ol 2.4% [VP]	Sumitrak Combo	Polilla del manzano	Manzano. Nogal. Peral		
	e,e-8,10-dodecadien-1-ol 45% (117 mg/difusor) +dodecan-1ol 29.6%(61 mg/difusor)+1-tetradecanol 5.7% (15 mg/difusor) [VP]	Isomate C Plus	Carpocapsa	Frutales de pepita		
	e,e-8,10-dodecadien-1-ol 7,75% [VP]	Nomate CM Spiral				

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
4.- Sustancias activas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores						
Feromonas y otras semioquímicas	mezcla de (e,z,z)-3,8,11-tetradecatrien-1-yl-acetato + (e,z)-3,8-tetradecadien-1-yl-acetato (60 mg de la mezcla/difusor) [VP]	Isonet T	Tuta absoluta	Pimiento, Berenjena, Tomate	Solo en trampas y dispersores	
	dodecan-1-yl-acetato 2,72% (127 mg/difusor) + e/z-7,9-dodecadienil acetato 5,17% (240 mg/difusor) [VP]	Quant LB Pro	Lobesia	Vid		
	e/z-7,9-dodecadienil acetato 0,210 g/difusor [VP]	Lobetec	Lobesia			
	e/z-7,9-dodecadienil acetato 64,3% (172 mg/difusor) [VP]	Isonet L	Polilla del racimo			
	e/z-7,9-dodecadienil acetato 79,2% (380 mg s.a./difusor) [VP]	Isonet L TT	Polilla del racimo			
	e/z-7,9-dodecadienil acetato 8,5% [VP]	Quant LB	Polillas del racimo			
	e-5-decen-1-ol 1,1% (5,4 mg/difusor) + e-5-decen-1-yl-acetato 18,7% (92,2 mg/difusor)+ e-8-dodecenilacetato 2,2% (10,7 mg/difusor) + z-8-dodecen-1-ol 0,3% (1,3 mg/difusor) + z-8-dodecenilacetato 33,4% (164 mg/difusor) [VP]	Isomate A/OFM	Polilla oriental, Anarsia			Almendro, Frutales de hueso

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
4.- Sustancias activas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores						
Feromonas y otras semioquímicas	Z,e/z,z-7,11-hexadecadienil acetato 88,9% (140 mg/difusor) [VP]	PB-Rope L	Gusano rosado	Algodonero	Solo en trampas y dispersores	
	z-11-hexadecenal 7,48% (0,326 g/difusor) + z-9-hexadecenal 0,78% (0,034 g/difusor) + z-13-octadecenal 0,92% (0,04 g/difusor) [VP]	Fersex CHS Difusores				
	zz-11-hexadecenal 8,33% (209,2 mg/difusor) + z-9-hexadecenal 0,82% (20,4 mg/difusor) + z-13-octadecenal 0,82% (20,4 mg/difusor) [VP]	Bioselibate CS	Chilo	Arroz		
	z-11-hexadecenal 9,7% (4,9 mg/unidad) + z-9-hexadecenal 1% (0,5 mg/unidad) + z-13-octadecenal 1,2% (0,6 mg/unidad) [VP]	Fersex CHS, Capsulas TM				
	(e,e)-8,10-dodecadien-1-ol 18,05% [AE]	SemiosNET Codling Moth	Cydia pomonella	Frutales de cáscara, frutales de pepita		
	(e)-5-decen-1-ol 1,1% (5,4 mg/difusor) + (e)-5-decen-1-yl acetato 18,7% (92,2 mg/difusor) + e-8-dodecenilacetato 2,2% (10,7 mg/difusor) + z-8-dodecen-1-ol 0,3% (1,3 mg/difusor) + z-8-dodecenilacetato 33,4% (164,8mg/difusor) [VP]	Isomate A/OFM	Polilla oriental, Anarsia	Almendo, Frutales de hueso		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
4.- Sustancias activas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores						
Feromonas y otras semioquímicas	(e)-5-decen-1-yl acetato 0,234 g/difusor + (e)-5-decen-1-ol 0,048 g/difusor [VP]	Anartec	Minador	Almendo, Frutales de hueso	Solo en trampas y dispersores	
	(z)-11 tetradecen-1-il acetato 11,4% + (z)-9- tetradecen-1-il acetato 6,3% + (e,e)-8,10-dodecadien-1-ol 16,9% [AE]	Mister C LR	Carpocapsa, Capua	Frutales de pepita		
	(e,z)-2,13-octadecadien-1-yl acetato 0,122 g/difusor + (e,z)-3,13-octadecadien-1-yl acetato 0,005 g/difusor [VP]	Zeutec	Barrenador de la madera	Algarrobo, Almendo, Avellano, Frutales de pepita, Granado, Nogal, Olivo		
	(e,z)-7,9-dodecadien-1-il acetato 18,85% [CS]	Subvert	Lobesia	Vid		
	(e,z)-7,9-dodecadien-1-yl acetato 9,8% (400 mg/difusor) [VP]	Celada LB 400	Polilla del racimo			
	mezcla de (e,z,z)-3,8,11-tetradecatrien-1-yl acetato + (e,z)-3,8-tetradecadien-1-yl acetato 0,185 g/difusor [VP]	Tutatec	Tuta absoluta	Berenjena		
	(e)-5-decen-1-yl acetato 41,7% + (e)-5-decen -1-ol 2,7% (231,1 mg de la mezcla/difusor) [VP]	Isonet A TT	Anarsia	Albaricoquero, Almendo, Cerezo, Ciruelo, Endrino, Melocotonero		
	mezcla de (z,e)-8-dodecen-1-yl acetato + (z)-8-dodecen-1-ol 0,358 g/difusor [VP]	Graphotec	Grafolita	Frutales de hueso, Frutales de pepita		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
4.- Sustancias activas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores						
Feromonas y otras semioquímicas	(e,z)-7,9-dodecadien-1-yl acetato 79,2% [VP] [380 mg/difusor]	BIOOtwin L	Polilla del racimo	Vid	Solo en trampas y dispersores	
	(z)-11 tetradecen-1-il acetato 65,6% + (z)-9- tetradecen-1-il acetato 12,8% [VP]	Isonet LR	Capua	Frutales de hueso, Frutales de pepita		
	(e,e)-8,10-dodecadien-1-ol 1100 mg/difusor [VP]	Cidetrak CM Meso	Cydia pomonella	Manzano, Membrillero, Níspero, Níspero del Japón, Nogal, Peral		
	(e,e)-8,10-dodecadien-1-ol 18,05% + mezcla de: [(e)-8-dodecen-1-yl acetato + (z)-8-dodecen-1-yl acetato+ (z)-8-dodecen-1-ol] 12,5% [AE]	Checkmate Puffer Fruit Multi	Cydia pomonella, Grapholita molesta	Frutales de pepita		
	(e,e)-8,10-dodecadien-1-ol 20,9% [AE]	Mister C	Carpocapsa	Manzano, Nogal, Peral		
	e,e-8,10-dodecadien-1-ol 0,798% (10,63 mg s.a./difusor) [VP]	Ecodian Carpocapsa	Cydia pomonella	Manzano, Membrillero, Níspero, Níspero del Japón, Peral		
	e,e-8,10-dodecadien-1-ol 9,03% [AE]	Checkmate Puffer CM-Pro	Cydia pomonella	Frutales de pepita, Nogal		
	mezcla de terpenoides qrd 460 15,23% [EC]	Requiem Prime	Bemisia tabaci, Frankiniella occidentalis, Tetranychus urticae, Trialeurodes vaporariorum	Berenjena, Calabacín, Calabaza, Melón, Pepino, Sandía, Tomate		
	z-11-hexadecenal 7% [CS]	Box T Pro Press	Polilla	Bojs		
	z-11-hexadecenal 8,9% (0,165 g/difusor) + z-13-octadecenal 8,9% (0,165 g/difusor) [VP]	Cryptotec	Barreneta	Caqui, Granado, Vid		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
4.- Sustancias activas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores						
Silicato de aluminio (Caolín)	Caolin 95% [WP]	Surround WP Crop Protectant	Mosca de la fruta, Prays, Mosca, psila, Philaenus spumarius	Cítricos, Olivo, Peral		Aplicar preventivamente antes de que se realice la puesta de huevos sobre frutos.
Kieselgur (tierra de diatomeas)	Tierra de diatomeas 100% [CP]	Silicosec	Insectos, Ácaros	Almacenes, Granos de cereales		
Arena de cuarzo						No existen productos fitosanitarios registrados con esta denominación
Azadiractina (extracto de Margosa)	Azadiractin 1% (como azadiractin a) [EC]	Adina	Trips, Ortopteros, Mosca Blanca, Minador, Pulgones, Noctuidos, Larvas de Lepidopteros, Procecionaria, Minadores de la hoja, Trips, Tortrix, Lagarta, Tuta absoluta, Nematodos, Escarabajo, Polillas, Cicadelidos, Ceratitis, Phyllocnistis, Dipteros, Orugas, Cochinillas, Escarabajo de la Patata	Ajo, Berenjena, Berza , col, Calabaza, Cebolla, Coliflor, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Fresal, Melón, Patata, Pepino, Pimiento, Repollo, Tomate, Zanahoria, Albahaca, Cítricos, Espinacas y similares, Lechuga y similares, Perejil Algodonero, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Especies vegetales, Frondosas, Frutales de hueso, Haba para grano, Judía para grano, Ornamentales herbáceas, Tabaco	Extraídas de semillas de Neem (<i>Azadirachta indica</i>)	
	Azadiractin 1% (como azadiractin a) [EC]	Neemazal t/s	Noctuidos, Pulgones, Minadores de hojas, Trips, Mosca Blanca, Escarabajo de la patata	Albaricoquero, Berenjena, Berro de agua, Calabacín, Fresal, Manzano, Melocotonero, Membrillero, Níspero, níspero del Japón, Ornamentales herbáceas, Pepino, Peral, Pimiento, Tomate, Apio, Espinacas y similares, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Laurel, Lechuga y similares Acerolo, Almendro, Arándano, mirtilo, Avellano, Castaño, Cerezo, Ciruelo, Endrino, Frambueso, Grosellero, Nogal, Rosales, Saúcos, Zarzamoras		
	Azadiractin 2,6% (como azadiractin a) [EC]	Azatin, Align, Zenith, Azar, Zafiro, Azafit	Mosca Blanca, Pulgones, Ortopteros, Orugas, Trips, Cicadelidos, Phyllocnistis, Cochinillas, Minadores de la Hoja, Ceratitis, Noctuidos, Escarabajo, Polillas, Dipteros, Larvas de lepidópteros, Lagarta, Tortrix, Procecionaria, Minador, Nematodos, Escarabajo de la patata, Tuta absoluta	Algodonero, Bulbos hortícolas, Caqui, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Fresal, Hortalizas del género Brassica, Patata, Solanáceas (excepto patata), Zanahoria, Cítricos, Espinacas y similares, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Lechuga y similares Arándano, mirtilo, Especies vegetales, Forestales y ornamentales leñosas, Frambueso, Frutales de hueso, Haba para grano, Judía para grano, Ornamentales herbáceas, Tabaco, Zorzamoras		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
4.- Sustancias activas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores						
Azadiractina (extracto de Margosa)	Azadiractin 2,6% (como azadiractin a) [EC]	Fortune aza, Oikos, Zenith a26	Mosca Blanca, Pulgones, Orugas, Trips, Cicadelidos, Phyllocnistis, Cochinillas, Minadores de la Hoja, Ceratitis, Noctuidos, Escarabajo, Polillas, Dipteros, Larvas de lepidópteros, Lagarta, Tortrix, Procesionaria, Minador, Nematodos, Escarabajo de la patata, Tuta absoluta, Aleurodidos, Barreneta	Ajo, Berenjena, Brécol, Calabacín, Calabaza, Cebolla, Coliflor, Fresal, Melón, Patata, Pepino, Pimiento, Repollo, Sandía, Tomate, Zanahoria Albahaca, Apio, Cítricos, Espinacas y similares, Hinojos, Lechuga y similares, Perejil, Algodonero, Arándano, mirtilo, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Especies vegetales, Frambueso, Frondosas, Frutales de hueso, Haba para grano, Herbáceas intensivas, judía para grano, Leñosas, Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Palmera datilera, Tabaco, Zorzamoras	Extraídas de semillas de Neem (<i>Azadirachta indica</i>)	
Aceite de citronela					Todas las utilizaciones autorizadas, salvo como herbicida	No existen productos fitosanitarios registrados con esta denominación
Aceite de clavo	Aceite de clavo 20,38% [EC]	Bioxeda	Gloeosporium	Manzanas, Membrillos, Peras	Todas la utilizaciones autorizadas, salvo como herbicida	
Aceite de colza	Aceite de colza 82,53% + piretrinas 0,459% [EC]	Spruzit	Ácaros, Mosca blanca, Orugas, Pulgones, Cicadélidos	Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Frondosas, Palmáceas, Ornamentales herbáceos		
	Aceite de colza 44% (expr. como éster metílico de ácidos grasos vegetales) [EC]	Adigor	Coadyuvante	Cebada, Centeno, Maíz, Trigo, Triticale		
	Aceite de colza 95% [EC]	Codacide	Coadyuvante	Especies vegetales		
Aceite de menta verde	Aceite de menta 94,9% [HN]	Biox-M	Evitar brotación	Patatas de consumo		
Aceite de naranja	Aceite de naranja 60 g/l [ME]	Orocide plus	Tetranychus urticae, Trialeurodes vaporariorum, Pulgones	Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Ornamentales herbáceas Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Pimiento, Tomate		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
4.- Sustancias activas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores						
Aceite de naranja	Aceite de naranja 6% [SL]	Prevam	Aleuródidos, Mosca blanca, Cigarrilla, Trips, <i>Oidio</i> , Roya, Mildiu	Acelga, Achicoria (hojas), Aguacate, Ajo, Albaricoquero, Alcachofa, Almendro, Apio, Arándano, mirtilo, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Avellano, Batata, boniato, Berenjena, Berro de agua, Berza , col, Brécol, Brotes tiernos, incluidas las especies de Brassica, Calabacín, Calabaza, Canónigo, Cádiz, Caqui, Cebolleta, Cerezo, Chalote, Chirimoyo, Chirivía, Ciruelo, Cítricos, Col de Bruselas, Col de China, Coliflor, Colirrábano, Coníferas, Crisantemo, Endrino, Escarola, Escorzonera, Espárrago, Espinaca, Frambueso, Fresal, Frondosas, Granado, Grosellero, Guisante verde, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Higuera, Judía verde, Kiwi, Kumquat, Lechuga, Lima, Mango, Melocotonero, Melón, Moreras, Nabo, Nogal, Okra, quimbombo, Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Palmera datilera, Pepinillo, Pepino, Perejil, Pimiento, Pistachero, Plantaciones tropicales y subtropicales, Platanera, Puerro, Rábano, Remolacha de mesa, Rúcula, Salsifí, Tabaco, Tomate, Toronja, pomelo, Vid, Zanahoria	Todas la utilizations autorizadas, salvo como herbicida	
	Aceite de naranja 6%[ME]	Limocide	Oidio, Mildiu, Mosca blanca, Tigre, Trips, Cochinillas, Psila, Cercopido, Cicadelidos, Ácaros, Plutella, Chinchas, Roya, Escarabajo, Enfermedades fúngicas, Erinosis, Acaros	Achicoria (hojas), Aguacate, Arbustos frutales, Berza, Col, Calabacín, Cebolla, Cítricos, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Hierbas aromáticas y Flores comestibles, Lechuga, Limonero, Lúpulo, Melón, Nabo, Ornamentales herbáceas, Palmera datilera, Papaya, Pepinillo, Pepino, Pimiento, Piña tropical, Plantaciones tropicales y Subtropicales, Platanera, Puerro, Salsifí, Tomate, Vid, Zanahoria, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Frondosas, Leguminosas de grano, Palmáceas, Rosales, Tabaco		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
4.- Sustancias activas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores						
Aceite de naranja	Aceite de naranja 60 g/l [ME]	Orocide	Cochinilla harinosa, Mosca blanca, Trips, Chinchas, Chicharras, Oidio, Roya blanca, Mildiu, Acaros, Psilidos	Aguacate, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Berenjena, Calabacín, Canónigo, Cebolla, Col de China, Coníferas, Endibia, Escarola, Escorzonera, Estragón, Frambueso, Fresal, Frondosas, Frutales de pepita, Grosellero, Lechuga, Lenteja, Limonero, Lúpulo, Melocotonero, Melón, Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Palmera datilera, Pepinillo, Pepino, Perejil, Pimiento, Piña Tropical, Platanera, Puerro, Rábano, Repollo, Rosales, Rúcula, Tabaco, Tomate, Vid, Zanahoria, Zarzamoras	Todas las utilizaciones autorizadas, salvo como herbicida	
	Aceite de naranja 84,32% [HN]	Argos	Evitar brotación	Patatas para almacenar		
Aceite del árbol del té	Extracto del árbol del té (<i>Melaleuca alternifolia</i>) 22,25% [EC]	Timorex Gold	Oidio, Botritis	Calabacín, Pepino		
Piretrinas extraídas de plantas	Piretrinas 1,9% [EC]	Cordial	Mosca blanca, Pulgones, Trips	Pepino, Pimiento, Tomate. Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Ornamentales herbáceas		
	Piretrinas 2% (extr. de pelitre) [EC]	Kenpyr	Mosca Blanca, Pulgones	Acelga, Barbarea, Berenjena, Berro de agua, Berro, mastuerzo, Brotes tiernos, incluidas las especies de Brassica, Canónigo, Escarola, Espinaca, Lechuga, Mostaza china, Okra, quimbombo, Pimiento, Rúcula, Tomate, Verdolaga		
	Piretrinas 2% [EC]	Pirecris	Pulgón, Mosca Blanca, Cicadelidos	Acelga, Achicoria (hojas), Apio, Barbarea, Berenjena, Berro de agua, Berro, mastuerzo, Brotes tiernos, incluidas las especies de Brassica, Canónigo, Escarola, Espinacas y similares, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Lechuga y similares, Mostaza china, Okra, quimbombo, Perejil, Perifollo, Pimiento, Rúcula, Tomate, Verdolaga, Vid.		
	Piretrinas 4% [EC]	Krisant EC	Pulgones, Euritoma, Orugas, Philaenus spumarius, Neophilaenus campestris, Mosca blanca	Berenjena, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Pimiento, Tomate. Espinacas y similares, Lechuga y similares. Frutales de hueso, Almendro.		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
4.- Sustancias activas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores						
Piretrinas extraídas de plantas	Piretrinas 4% (extr. de pelitre) [EC]	Abanto	Pulgones, Mosca Blanca, Trips	Berenjena, Calabacín, Calabaza, Melón, Pepino, Pimiento, Sandía, Tomate. Espinacas y similares, Fresal, Lechuga y similares. Melocotonero. Albaricoquero, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Cerezo, Ciruelo, Coníferas, Endrino, Frondosas, Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Palmera datilera		
		Abanto Max	Pulgones, Mosca Blanca, Cicadelidos	Berenjena, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Pimiento, Tomate. Apio, Berro de agua, Espinacas y similares, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Lechuga y similares, Perejil, Perifollo. Vid de mesa, Vid de vinificación. Melocotonero. Albaricoquero, Cerezo, Ciruelo, Endrino		
	Piretrinas 4% [EC]	Breaker Max	Mosca blanca, Pulgones	Berenjena, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Pimiento, Tomate. Acelga, Achicoria (hojas), Barbarea, Berro, mastuerzo, Brotes tiernos, incluidas las especies de Brassica, Canónigo, Diente de león, Escarola, Espinaca, Lechuga, Mostaza china, Rúcula, Verdolaga. Frutales de hueso. Cerezo.		
	Piretrinas 4% [EC]	Piretro Natura	Mosca blanca, Pulgones	Berenjena, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Pimiento, Tomate, Berro de agua, Lechuga y similares, Frutales de hueso.		
	Piretrinas 4,65% (como extracto de pelitre) [EC]	Cordial Extra	Drosophila, Mosca blanca, Pulgones, Trips, Myzus persicae, Pulgón, Escarabajo de la patata, Polilla de la vid, Cicadelidos	Berenjena, Calabacín, Caqui, Cítricos, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Hortalizas de hoja, Melón, Pepino, Pimiento, Repollo, Tomate, Vid. Arbustos frutales, Fresal. Almendro, Ornamentales herbáceas, Patata.		
	Piretrinas 5% [SC]	Ecothrin 5SC	Escarabajo de la patata, Mosca blanca, Pulgones, Trips, Tuta absoluta	Berenjena, Tomate. Ornamentales herbáceas, Rosales.		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
4.- Sustancias activas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores						
Piretrinas extraídas de plantas	Piretrinas 12,9 g/l [EC]	Pyganic	Pulgones, Áfidos, Mosca blanca	Brécol, Coliflor, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Pimiento. Fresal, Guisante verde, Haba verde, Judía verde. Albaricoquero, Cerezo, Cítricos, Frutales de pepita, Melocotonero, Vid. Ciruelo, Endrino. Berenjena, Tomate. Almorta, Altramuz, Crisantemo, Garbanzo, Garbanzo verde, Guisante para grano, Haba para grano, Judía para grano, Lenteja, Lenteja verde		
Azufre	Azufre 80% [DP]	Solfoxidante	Ácaros, Oidio	Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Melón, Sandía, Tomate, Vid		
	Azufre 80% [SC]	Sufrevit	Oidio, Araña roja, Eriofidos, Ácaros, Negrilla, Oidiopsis, Erinosis	Almendro, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Borraja, Cereales de invierno / primavera, Cereales de verano, Coníferas, Cucurbitáceas, Fresal, Frondosas, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Guisante para grano, Guisante verde, Lechuga y similares, Lúpulo, Olivo, Palmáceas, Remolacha azucarera, Solanáceas (excepto patata), Vid, Zanahoria		
		Microcrops Flow	Oidio, Araña roja, Oidiopsis, Ácaros, Erinosis	Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Cereales de invierno / primavera, Cereales de verano, Coníferas, Frondosas, Palmáceas, Tomate, Vid		
		Azupec Flow, Azufril Flow	Oidio	Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Frondosas, Palmáceas, Tomate, Vid		
	Azufega 80 LA	Ácaros, Oidio, Araña roja, Eriofidos, Negrilla, Erinosis	Aguacate, Almendro, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Cereales de invierno / primavera, Cereales de verano, Coníferas, Cucurbitáceas, Fresal, Frondosas, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Guisante verde, Lechuga y similares, Lúpulo, Mango, Olivo, Palmáceas, Palmera datilera, Papaya, Platanera, Remolacha azucarera, Solanáceas (excepto patata), Vid, Zanahoria			

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
4.- Sustancias activas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores						
Azufre	Azufre 80% [SC]	Azufre Líquido 800 G/L	Oidio, Araña roja, Ácaros, Erinosis, Oidiopsis	Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Cereales de invierno / primavera, Cereales de verano, Coníferas, Frondosas, Palmáceas, Tomate, Vid		
	Azufre 80% [SC]	Flosul	Oidio	Calabacín, Calabaza, Fresal, Guisantes verde, Lechuga, Manzano, Melocotonero, Melón, Pepino, Pimiento, Remolacha azucarera, Remolacha forrajera, Tomate, Cebada, Trigo, Vid, Rosales		
	Azufre 80% [SC]	Pol-Sulphur 800 SC	Oidio	Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Ornamentales herbáceas, Tomate, Vid		
	Azufre 80% [WG]	Microthiol Special Disperss	Araña roja, Eriófidos, Oidio, Negrilla	Almendo, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Bulbos hortícolas, Cereales de invierno / primavera, Cucurbitáceas, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Guisante para grano, Guisante proteaginoso /forrajero, Guisante verde, Haba forrajera, Haba para grano, Haba verde, Hortalizas de hoja, Hortalizas del género Brassica, Judía forrajera, Judía para grano, Judía verde, Lúpulo, Olivo, Plantaciones tropicales y subtropicales, Raíces y tubérculos (excepto remolacha azucarera y patata), Remolacha azucarera, Remolacha de mesa, Remolacha forrajera, Tomate, Vid		
	Azufre 80% [WG]	Azufre Quimur PM	Araña roja, Eriófidos, Oidio, Negrilla	Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Bulbos hortícolas, Cereales de invierno / primavera, Cucurbitáceas, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Guisante para grano, Guisante proteaginoso /forrajero, Guisante verde, Haba forrajera, Haba para grano, Haba verde, Hortalizas de hoja, Hortalizas del género Brassica, Judía forrajera, Judía para grano, Judía verde, Lúpulo, Olivo, Plantaciones tropicales y subtropicales, Raíces y tubérculos (excepto remolacha azucarera y patata), Remolacha azucarera, Remolacha de mesa, Remolacha forrajera, Tomate, Vid		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
4.- Sustancias activas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores						
Azufre	Azufre 80% [WG]	Sofrex, Lainzulfre WG, Microzulfre	Araña roja, Eriófidos, Oidio, Negrilla	Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Bulbos hortícolas, Cereales de invierno / primavera, Cucurbitáceas, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Guisante para grano, Guisante proteaginoso /forrajero, Guisante verde, Haba forrajera, Haba para grano, Haba verde, Hortalizas de hoja, Hortalizas del género Brassica, Judía forrajera, Judía para grano, Judía verde, Lúpulo, Olivo, Plantaciones tropicales y subtropicales, Raíces y tubérculos (excepto remolacha azucarera y patata), Remolacha azucarera, Remolacha de mesa, Remolacha forrajera, Tomate, Vid		
	Azufre 80% [WG]	Belpron Especial Fluido-90	Oidio, Araña roja, Ácaros, Eriofidos	Almendro, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Cucurbitáceas de piel no comestible, Fresal, Frondosas, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Palmáceas, Remolacha azucarera, Solanáceas (excepto patata), Vid		
	Azufre 80% [WG]	Thiovit Jet	Araña roja, Eriófidos, Oidio, Negrilla	Achicoria (hojas), Almendro, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Avellano, Berenjena, Brécol, Cereales de invierno / primavera, Cereales de verano, Col de Bruselas, Coliflor, Cucurbitáceas, Endibia, Escarola, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Lechuga, Lúpulo, Olivo, Ornamentales herbáceas, Pimiento, Plantaciones tropicales y subtropicales, Remolacha azucarera, Repollo, Tomate, Vid		
	Azufre 80% [WG]	Quimazulfre 80 WG	Ácaros, Araña roja, Eriofidos, Erinosis, Oidio, Odiopsis, Negrilla	Almendro, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Cereales de invierno / primavera, Cereales de verano, Coníferas, Cucurbitáceas, Frondosas, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Guisante verde, Haba verde, Hortalizas de hoja, Hortalizas del género Brassica, Judía verde, Lúpulo, Olivo, Palmáceas, Plantaciones tropicales y subtropicales, Raíces y tubérculos (excepto remolacha azucarera y patata), Remolacha azucarera, Solanáceas (excepto patata), Vid, Zanahoria		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
4.- Sustancias activas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores						
Azufre	Azufre 80% [WG]	Kumulus DF	Ácaros, Araña roja, Oidio, Negrilla	Alcachofa, Almendro, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Berenjena, Cereales de invierno / primavera, Cucurbitáceas, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Guisante para grano, Guisante verde, Lechuga, Lúpulo, Olivo, Ornamentales herbáceas, Pimiento, Plantaciones tropicales y subtropicales, Remolacha azucarera, Tomate, Vid de mesa, Vid de vinificación, Zanahoria		
		Cosavet DF	Oidio	Lúpulo, Vid, Cereales de invierno / primavera, Cereales de verano, Almendro, Avellano, Cerezo, Cucurbitáceas, Guisante para grano, Guisante verde, Haba para grano, Haba verde, Judía para grano, Judía verde, Lechuga, Manzano, Melocotonero, Pimiento, Remolacha azucarera, Rosales, Tomate		
		Azufega Disper WG	Ácaros, Araña roja, Oidio, Erinosis, Eriofidos, Negrilla	Aguacate, Almendro, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Berenjena, Borraja, Cereales de invierno / primavera, Coníferas, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Fresal, Frondosas, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Guisante verde, Lechuga y similares, Lúpulo, Mango, Olivo, Palmáceas, Palmera datilera, Papaya, Pimiento, Platanera, Remolacha azucarera, Tomate, Vid, Zanahoria		
		Azumo MG	Oidio, Eriofidos, Araña roja, Ácaros, Odiopsis, Ácaro de las maravillas, Negrilla, Erinosis	Arbustos ornamentales, Berenjena, Calabaza, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Limonero, Melón, Okra o quimbombo, Olivo, Pepinillo, Pepino, Pimiento, Rosal, Sandía, Tomate, Vid, Acerolo, Aguacate, Arándano, Árbol de la pasión, Bayas, Caqui, Chirimoyo, Frambueso, Frutales tropicales, Granada, Grosellero, Guayabo, Higuera, Kiwi, Kumquat, Lichi, Mango, Mirtilo gigante, Moral, Palmera datilera, Papaya, Piña Tropical, Platanera, Saúco, Zarcamoras		
		Sofreval 80 WG	Oidio, Odiopsis	Remolacha azucarera, Tomate, Vid		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
4.- Sustancias activas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores						
Azufre	Azufre 80% [WG]	Cirrus 80 DF, Nimbus, Elosal GD, Luqsazufre-80 wg	Araña roja, Oidio, Eriofidos, Negrilla	Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Bulbos hortícolas, Cereales de invierno / primavera, Cucurbitáceas, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Guisante para grano, Guisante proteaginoso /forrajero, Guisante verde, Haba forrajera, Haba para grano, Haba verde, Hortalizas de hoja, Hortalizas del género Brassica, Judía forrajera, Judía para grano, Judía verde, Lúpulo, Olivo, Plantaciones tropicales y subtropicales, Raíces y tubérculos (excepto remolacha azucarera y patata), Remolacha azucarera, Remolacha de mesa, Remolacha forrajera, Tomate, Vid		
		Microcrops Especial WG	Ácaros, Araña roja, Ácaro de las maravillas, Eriofidos, Erinosis, Oidiopsis, Negrilla	Acerolo, Aguacate, Arándano, mirtilo, Árbol de la pasión, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Berenjena, Calabaza, Caqui, Carambola, Chirimoyo, Chumbera, Frambueso, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Granado, Grosellero, Guanábano, Guayabo, Higuera, Kiwi, Kumquat, Lichi, Limonero, Mango, Melón, Okra, quimbombo, Olivo, Palmera datilera, Papaya, Pepinillo, Pepino, Pimiento, Piña Tropical, Platanera, Rosales, Sandía, Saúcos, Tomate, Vid, Zarzamoras		
		Azupec Micro WG, Azufril 80 DF, Acoidal WG	Oidio	Remolacha azucarera, Tomate, Vid		
		Zolvis 80% WG	Ácaros, Araña roja, Oidio, Oidiopsis, Eriofidos, Negrilla, Erinosis	Aguacate, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Brécol, Caqui, Cereales de invierno / primavera, Coliflor, Cucurbitáceas, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Guisante para grano, Guisante proteaginoso /forrajero, Guisante verde, Haba forrajera, Haba para grano, Haba verde, Hortalizas de hoja, Judía forrajera, Judía para grano, Judía verde, Lúpulo, Mango, Olivo, Papaya, Raíces y tubérculos (excepto remolacha azucarera y patata), Remolacha azucarera, Solanáceas (excepto patata), Vid		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
4.- Sustancias activas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores						
Azufre	Azufre 80% [WG]	Pol-sulphur 80 WG	Oidio	Tomate, Vid		
	Azufre 80% [WP]	Microtox, Azumox-N	Araña roja, Ácaros, Oidio, Odiopsis, Erinosis	Arbustos y pequeños árboles ornamentales tomate, Vid		
		Spersul	Oidio, Araña roja, Eriofidos, Negrilla	Achicoria (hojas), Almendro, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Avellano, Berenjena, Brécol, Cereales de invierno / primavera, Cereales de verano, Col de Bruselas, Coliflor, Cucurbitáceas, Endibia, Escarola, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Lechuga, Lúpulo, Olivo, Ornamentales herbáceas, Pimiento, Plantaciones tropicales y subtropicales, Remolacha azucarera, Repollo, Tomate, Vid		
		Azufril Micro, Azupec Micro, Pol-Sulphur 80 WP	Oidio	Tomate, Vid		
		Cepsul Mojable	Oidio, Odiopsis			
		Kualai	Oidio	Fresaes		
	Azufega 80 PM	Oidio, Ácaros, Araña roja, Eriofidos, Negrilla, Erinosis	Aguacate, Almendro, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Borraja, Cereales de invierno / primavera, Coníferas, Cucurbitáceas, Fresal, Frondosas, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Guisante verde, Lechuga y similares, Lúpulo, Mango, Olivo, Palmáceas, Palmera datilera, Papaya, Platanera, Remolacha azucarera, Solanáceas (excepto patata), Vid, Zanahoria			
	Azufre 80% [SC]	Acoidal 800 SC	Oidio	Berenjena, Frutales de pepita, Rosales, Tomate, Vid		
Azufre 80% [SC]	Flosul	Oidio	Calabacín, Calabaza, Cebada, Fresal, Guisante verde, Lechuga, Manzano, Melocotonero, Melón, Pepino, Pimiento, Remolacha azucarera, Remolacha forrajera, Rosales, Tomate, Trigo, Vid			

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones	
4.- Sustancias activas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores							
Azufre	Azufre 80% [WG]	Azufre quimur PM	Oidio, Araña Roja, Eriofidos, Eriofidos,	Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Bulbos hortícolas, Cereales de invierno / primavera, Cucurbitáceas, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Guisante para grano, Guisante proteaginoso /forrajero, Guisante verde, Haba forrajera, Haba para grano, Haba verde, Hortalizas de hoja, Hortalizas del género Brassica, Judía forrajera, Judía para grano, Judía verde, Lúpulo, Olivo, Plantaciones tropicales y subtropicales, Raíces y tubérculos (excepto remolacha azucarera y patata), Remolacha azucarera, Remolacha de mesa, Remolacha forrajera, Tomate, Vid			
	Azufre 82,5% [SC]	Microthiol Special Líquido Thiopron 825	Eriófidos, Erinosis, Oidio, Negrilla, Repilo	Almendro, Apionabo, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Berza, col, Bulbos hortícolas, Cereales de invierno / primavera, Cereales de verano, Chirivía, Colinabo, Cucurbitáceas, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Guisante para grano, Guisante proteaginoso /forrajero, Guisante verde, Haba forrajera, Haba para grano, Haba verde, Hortalizas de hoja, Judía forrajera, Judía para grano, Judía verde, Lúpulo, Nabo, Olivo, Pataca, aguaturma, tupinambo, Plantaciones tropicales y subtropicales, Rábano, Rábano rusticano, Raíz de perejil, Remolacha azucarera, Remolacha de mesa, Remolacha forrajera, Salsifí, Tomate, Vid, Zanahoria			
	Azufre 90% [DP]	Cepsul 90	Oidio, Ácaros	Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Fresal, Tomate, Vid			
	Azufre 98,5% [DP]	Azufre Famolins, Agrosul Micronizado, Grano de Oro, Orofrex		Oidio	Vid		
		Belpron 98,5		Araña roja, Oidio, Ácaros, Eriofidos	Cucurbitáceas de piel no comestible, Fresal, Pimiento, Tomate, Vid, Vid de vinificación		
	Azufre micronizado P-300/100 Azufre 98,5		Ácaros, Araña roja, Eriófidos, Oidio, Oidiopsis	Fresal, Melón, Sandía, Tomate, Vid			

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
4.- Sustancias activas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores						
Azufre	Azufre 98,5% [DP]	Azufre molido P-100/100	Ácaros, Araña roja, Eriófidios, Oidio, Oidiopsis	Melón, Sandía, Tomate, Vid		
		Cepsul Especial, Azufega	Ácaros, Araña roja, Eriófidios, Oidio, Oidiopsis	Fresal, Tomate, Vid		
	Azufre 99% [DP]	Azufre Sublimado Flor Pallares, Azufre Sublimado Flor	Ácaros, Araña roja, Erinosis, Oidio, Oidiopsis	Melón, Sandía, Tomate, Vid		
	Azufre 60% + <i>Bacillus thuringiensis Kurstaki</i> (cepa pb-54) 0,5% (1x10e6 u.i./g) [DP]	Belthirul-s	Orugas, Heliotis, Polillas del racimo,	Fresal, Pimiento, Tomate, Vid		
Aceites de parafina	Aceite de parafina 65,4% [EW]	Volck verano, Benoil naranjos, Agroaceite blanco, Citrol, Aceite emulsionable agrofit	Cochinilla, Ácaros, Pulgón, Cochinilla, Mosca Blanca	Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Cítricos, Coníferas, Frondosas, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Palmáceas, Platanera, Vid		
	Aceite de parafina 81,7% [EC]	OviphyT	Cochinilla, Ácaros, Pulgón, Cochinilla, Mosca Blanca	Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Cerezo, Cítricos, Coníferas, Frondosas, Frutales de hueso, frutales de pepita, Olivo, Palmáceas, Palmera datilera, Peral, Platanera		
	Aceite de parafina 83% [EC]	Oil-oro	Cochinilla, Mosca blanca	Almendro, Cítricos, Frutales de hueso, Frutales de pepita		
	Aceite de parafina 83% [EC]	Volck miscible	Acaros, cochinillas, pulgones, mosca blanca	Almendro, Cítricos, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Platanera		
	Aceite de parafina 83% [EC]	Belproil-a	Acaros, cochinillas, mosca blanca	Almendro, Cítricos, Frutales de hueso, Frutales de pepita		
	Aceite de parafina 83% [EC]	Agroaceite	Acaros, cochinillas, pulgones, mosca blanca	Cítricos, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Platanera		
	Aceite de parafina 83% [EC]	Agroil	Cochinilla, Araña, Pulgones Mosca Blanca Araña Roja, Pulgón	Aguacate, Almendro, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Avellano, Castaño, Cítricos, Coníferas, Frondosas, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Nogal, Olivo, Pacanas, nueces de Pecán, Palmáceas, Palmera datilera, Pinos, Pistachero, Platanera		
	Aceite de parafina (cas [8042-47-5]) 79% [EC]	Laincoil, Insectoil key	Ácaros, Cochinillas	Aguacate, Almendro, Avellano, Caqui, Cítricos, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Guayabo, Kiwi, Mango, Nogal, Papaya, Piña Tropical, Pistachero, Platanera		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
4.- Sustancias activas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores						
Aceites de parafina	Aceite de parafina (cas [8042-47-5]) 54,6% [EW]	Ultra-prom	Pulgón, Araña roja, Trips, Psilidos, Pulgón, Pulgones, Mosca Blanca, Cochinilla, Saissetia, Ácaros	Acelga, Aguacate, Ajo, Albahaca, Alcachofa, Almendro, Altramuz, Apio, Apionabo, Arándano, mirtilo, Avellano, Barbarea, Batata, boniato, Berenjena, Berro de agua, Berro, mastuerzo, Borraja, Brécol, Brotes tiernos, incluidas las especies de Brassica, Calabacín, Calabaza, Canónigo, Caqui, Cardo, Cebolleta, Cebollino, Chalote, Chirimoyo, Chirivía, Cítricos, Col de Bruselas, Coliflor, Colinabo, Colirrábano, Endibia, Escarola, Espárrago, Espinaca, Frambueso, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Granado, Grosellero, Guisante para grano, Guisante verde, Haba para grano, Haba verde, Higuera, Hinojo, Judía para grano, Judía verde, Laurel, Lenteja, Lenteja verde, Lúpulo, Maíz dulce, Mango, Melón, Moreras, Mostaza china, Nabo, Nogal, Olivo, Papaya, Pataca, aguaturma, tupinambo, Pepinillo, Pepino, Pimiento, Pistachero, Platanera, Puerro, Rábano, Rábano rústico, Raíz de perejil, Remolacha de mesa, Repollo, Romero, Rosales, Rúcula, Salvia, Sandía, Tabaco, Tomate, Tomillo, Vid, Zorzamosas		
	Aceite de parafina (cas [8042-47-5]) 79% [EC]	Estiuoil	Ácaros, Cochinillas, Mosca Blanca	Aguacate, Almendro, Avellano, Caqui, Cítricos, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Guayabo, Kiwi, Mango, Nogal, Papaya, Piña Tropical, Pistachero, Platanera		
	Aceite de parafina (cas [8042-47-5]) 79% [EC]	Plantoil pro	Ácaros, Cochinillas	Cítricos, Frutales de hueso, Frutales de pepita		
	Aceite de parafina (cas [8042-47-5]) 83% [EC]	Promanal agro	Piojo de San José, Araña Roja, Mosca Blanca, Piojo Rojo California, Parlatoria	Almendro, Cítricos, Frutales de hueso, Frutales de pepita		
	Aceite de parafina (cas [64742-46-7]) 80% [EC]	Ovispray	Cochinillas, Ácaros, Pulgones, Mosca Blanca, Psila, Philaenus spumarius	Cítricos, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Vid		
	Aceite de parafina (cas [97862-82-3]) 40% [EW]	Polithiol	Cochinillas, Ácaros, Eriofidos, Cochinilla, Piojo de San José, Psila, Pulgón Lanigero, Psila del Peral	Almendro, Arbustos frutales, Avellano, Caqui, Castaño, Frutales de hueso, Kiwi, Manzano, Nogal, Peral, Vid		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
4.- Sustancias activas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores						
Aceites de parafina	Aceite de parafina (cas [97862-82-3]) 80% [EC]	Ovipron top	Cochinillas, Ácaros, Eriofidos, Cochinilla, Piojo de San José, Cochinilla Harinosa, Psila, Pulgón Lanigero, Pulgones	Almendro, Arbustos frutales, Avellano, Caqui, Castaño, Cítricos, Frutales de hueso, Kiwi, Manzano, Nogal, Peral, Platanera, Vid		
	Aceite de parafina (cas [64742-46-7]) 79% [EC]	Ever transparente	Ácaros, Euritoma, Philaenus Spumarius, Pulgones, Cochinillas, Trips, Psila Africana, Ceratitis, Mosca Blanca, Drosophila	Almendro, Cítricos, Frutales de hueso, Frutales de pepita		
	Aceite de parafina (cas [64742-46-7]) 79% [EC]	Fulmit oleo l.e	Ácaros, Pulgones, Cochinillas, Euritoma, Philaenus Spumarius, Trips, Psila Africana, Ceratitis, Mosca Blanca, Drosophila	Almendro, Avellano, Caqui, Cítricos, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Granado, Kumquat, Nogal, Pistachero		
	Aceite de parafina (cas [64742-46-7]) 79% [EC]	Fulmit, Ovipron, Cekuoiil-v83	Ácaros, Euritoma, Philaenus Spumarius, Cochinillas, Pulgones, Trips, Ceratitis, Mosca Blanca, Psila Africana, Drosophila, Psila	Almendro, Cítricos, Frutales de hueso, Frutales de pepita		
	Aceite de parafina (cas [64742-46-7]) 79% [EC]	Ivenol massó, Blafil, Citrole	Ácaros, Pulgones, Cochinillas, Euritoma, Philaenus Spumarius, Trips, Psila Africana, Ceratitis, Mosca Blanca, Drosophila	Almendro, Avellano, Caqui, Cítricos, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Granado, Kumquat, Nogal, Pistachero		
	Aceite de parafina (cas [64742-46-7]) 79% [EC]	Citrol-ina	Ácaros, Pulgones, Cochinillas, Euritoma, Philaenus Spumarius, Trips, Psila Africana, Ceratitis, Mosca Blanca, Drosophila	Aguacate, Almendro, Anacardos, Avellano, Caqui, Castaño, Cítricos, Cocos, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Granado, Higuera, Kiwi, Kumquat, Macadamias, Mango, Nogal, Pacanas, nueces de Pecán, Pinos, Pistachero		
	Aceite de parafina (cas [64742-46-7]) 79% [EC]	Citrole forte	Ácaros, Pulgón, Cochinillas, Philaenus Spumarius, Trips, Psila Africana, Ceratitis, Mosca Blanca, Drosophila, Psila Orugas	Cítricos, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Vid		
Polisulfuro de calcio	Polisulfuro de calcio 38% [DC]	Curatio	Abolladura, Monilia, Oidio, Sarna, Aclareo frutos, Cochinillas	Albaricoquero, Cerezo, Ciruelo, Endrino, Manzano, Melocotonero, Peral, Vid		
Maltodextrina	Maltodextrin 47,6% [SL]	Majestik	Ácaros, Mosca blanca	Especies vegetales		
	Maltodextrin 59,8% [SL]	Eradicoat	Pulgones, Ácaros, Mosca blanca	Arándano, mirtilo, Frambueso, Grosellero, Hortícolas, Zarzamoras		
Geraniol, Timol	Geraniol 12,1% + Timol 4,1% [CS]	Cedroz	Nematodos de la raíz	Berenjena, Calabacín, Calabaza, Fresal, Melón, Pepino, Pimiento, Tomate		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
4.- Sustancias activas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores						
Eugenol, Geraniol, Timol	Eugenol 3,3% + Geraniol 6,6% + Timol 6,6% [CS]	Araw	Botritis, Oidio, Roya, Sclerotinia, Botrytis cinerea	Arbustos frutales, Berenjena, Calabacín, Calabaza, Fresal, Haba verde, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Hinojo, Hortalizas del género Brassica, Lechuga y similares, Lúpulo, Melón, Pepinillo, Pepino, Pimiento, Sandía, Tabaco, Tomate. Granado, Higuera. Vid		
Compuestos de cobre en forma de: Hidróxido de cobre, Oxicloruro de cobre, Óxido de cobre, Caldo bordelés y Sulfato tribásico de cobre	Hidróxido cúprico 13,6% (Expr. en CU) + Oxicloruro de cobre 13,6% (Expr. en CU) [SC]	Airone, Airone SC Blue, Grifon	Bacteriosis, Mildiu, Antracnosis, Abolladura, Cribado, Monilia, Alternaria, Aguado, Fomopsis, Moteado, Repilo, Tuberculosis, Cercospora	Berenjena, Tomate. Brécol, Cítricos, Coliflor, Olivo, Remolacha azucarera. Hierbas aromáticas y flores comestibles, Vid. Ajo, Cebolla, Chalote, Cucurbitáceas de piel comestible, Fresal. Alcachofa, Cucurbitáceas de piel no comestible, Hortalizas de hoja, Patata, Pimiento. Almendro, Avellano, Caqui, Granado, Higuera, Kiwi, Nogal, Pistachero. Frutales de hueso, Frutales de pepita.	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
	Hidróxido cúprico 20% (Expr. en CU) [WG]	Copist H	Bacteriosis, Mildiu, Antracnosis, Mancha Foliar, Mal del desgarro, Viruela, Monilia, Cribado, Abolladura, Alternaria, Repilo, Moteado, Monilia	Berenjena, Pimiento, Tomate. Brécol, Coliflor, Olivo, Patata. Alcachofa, Bulbos hortícolas, Cucurbitáceas de piel comestible. Fresal. Cucurbitáceas de piel no comestible, Lechuga y similares, Puerro. Almendro, Avellano, Castaño, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Pistachero	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
		Hidrocuper Bio WG, Droxicuper Flash	Repilo, Antracnosis, Mildiu	Olivo. Vid	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
4.- Sustancias activas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores						
Compuestos de cobre en forma de: Hidróxido de cobre, Oxicloruro de cobre, Óxido de cobre, Caldo bordelés y Sulfato tribásico de cobre	Hidróxido cúprico 25% (Expr. en CU) [WG]	Boxer	Mildiu, Podredumbre, Monilia, Cribado, Bacteriosis, Abolladura, Moteado, Repilo, Tuberculosis, Septoriosis, Antracnosis, Royas	Berenjena, Tomate. Cítricos, Lechuga, Olivo, Patata, Vid de mesa, Vid de vinificación. Almendro, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Frondosas, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Palmera datilera	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
		Copérnico 25 WG Hibio	Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis, Mildiu, Mal Del Desgarro, Mancha Foliar, Viruela, Abolladura, Cribado, Monilia, Moteado, Repilo	Berenjena, Tomate. Brécol, Olivo, Patata. Ajo, Alcachofa, Cebolla, Chalote, Puerro. Cucurbitáceas de piel comestible, Fresal, Almendro, Avellano, Castaño, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Pistachero.	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
	Hidróxido cúprico 30% (Expr. en CU) [WG]	Kocide Opti	Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis, Abolladura, Monilia, Moteado	Berenjena, Cucurbitáceas de piel comestible, Frutales de hueso, Lechuga, Manzano, Melón, Tomate	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
	Hidróxido cúprico 35% (Expr. en CU) [WG]	Kdos	Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis, Mildiu, Aguado, Gomosis, Abolladura, Cribado, Monilia, Moteado, Repilo	Olivo. Lechuga. Cítricos. Calabacín, Melón, Pepino. Frutales de hueso. Berenjena, Tomate. Frutales de pepita.	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
4.- Sustancias activas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores						
Compuestos de cobre en forma de: Hidróxido de cobre, Oxicloruro de cobre, Óxido de cobre, Caldo bordelés y	Hidróxido cúprico 36% (Expr. en CU) [SC]	Champion Flow, Champ SC	Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis, Mildiu, Abolladura, Monilia, Cribado, Moteado.	Brécol, Coliflor. Ajo, Alcachofa, Berenjena, Cebolla, Cebolleta, Chalote, Tomate. Cucurbitáceas de piel comestible. Lechuga y similares, Pimiento. Frutales de hueso. Frutales de pepita.	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
	Hidróxido cúprico 37,5% (Expr. en CU) [WG]	Champ DP	Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis, Mildiu, Roya	Brécol, Coliflor. Ajo, Alcachofa, Berenjena, Cebolla, Cebolleta, Chalote, Cucurbitáceas de piel comestible, Tomate. Lechuga y similares, Pimiento. Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Frondosas, Palmáceas, Palmera datilera	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
	Hidróxido cúprico 40% (Expr. en CU) [WG]	Vitra 40 WG	Mildiu, Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis, Abolladura, Monilia, Cribado, Moteado, Repilo, Tuberculosis, Septoria, Roya	Berenjena, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Olivo, Ornamentales leñosas, Pimiento, Tomate, Vid	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
		Hidro 40 WG	Mildiu, Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis, Abolladura, Monilia, Cribado, Moteado, Repilo, Tuberculosis, Septoria, Roya	Berenjena, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Olivo, Ornamentales leñosas, Pimiento, Tomate	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
4.- Sustancias activas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores						
Compuestos de cobre en forma de: Hidróxido de cobre, Oxicloruro de cobre, Óxido de cobre, Caldo bordelés y Sulfato tribásico de cobre	Hidróxido cúprico 50% (Expr. en CU) [WG]	Hidrocu 50 WG	Monilia, Cribado, Bacteriosis, Alternaria, Phytophthora, Antracnosis, Abolladura, Mildiu, Moteado, Peronospora, Bremia spp.	Berenjena, Tomate. Ciruelo, Frutales de pepita, Melocotonero. Alcachofa, Bulbos hortícolas, Cucurbitáceas de piel comestible. Lechuga y similares, Pimiento. Albaricoquero	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
	Hidróxido cúprico 50% (Expr. en Cu) [WP]	Funguran-OH 50 PM	Tizón, Gomosis, Repilo, Mildiu	Cítricos, Olivo, Tomate	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
		Hidróxido 50 WP Vallés, Kox, Hydrocop 50 WP	Mildiu, Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis, Abolladura, Monilia, Cribado, Moteado, Repilo, Tuberculosis, Roya	Berenjena, Tomate. Olivo, Pimiento. Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Frondosas, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Palmera datilera.	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
		Droxicuper-50, Hidrocuper-50	Abolladura, Monilia, Bacteriosis, Aguado, Fomopsis, Hongos endófitos, Moteado, Repilo, Mildiu	Cítricos, Olivo, Patata. Tomate. Almendro, Avellano, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Nogal, Pistachero	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
4.- Sustancias activas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores						
Compuestos de cobre en forma de: Hidróxido de cobre, Oxicloruro de cobre, Óxido de cobre, Caldo bordelés y Sulfato tribásico de cobre	Hidróxido cúprico 50% (Expr. en Cu) [WP]	Afrocobre HC, Hidrocobre 50 Alintra, Hidroblue-50 WP, Droxi	Mildiu, Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis, Abolladura, Monilia, Cribado, Moteado, Repilo, Tuberculosis, Roya	Berenjena, Tomate. Olivo, Pimiento. Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Frondosas, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Palmera datilera	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
		HidroxiGreen 50	Aguado, Abolladura, Bacteriosis, Cribado, Monilia, Moteado, Bacteriosis, Alternaria, Antracnosis, Mildiu, Repilo, Tuberculosis, Roya	Cítricos, Frutales de hueso, frutales de pepita, Granado, Higuera, Hortalizas frescas, Lechugas y similares, Olivo, Ornamentales leñosas, Patata, Vid	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
	Óxido cuproso 45% (exp. en CU) [WG]	Nordox Energy	Mildiu, Necrosis	Vid	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
	Óxido cuproso 50% (Expr. en CU) [WP]	Oximur 50 PM, Coral	Alternaria, Mildiu, Antracnosis, Bacteriosis, Cribado, Monilia, Abolladura, Fitophtora, Septoria, Moteado, Fuego Bacteriano, Tuberculosis, Repilo	Berenjena, Pimiento, Tomate, Almendro, Avellano, Brécol, Coliflor, Nogal, Olivo, Vid, Manzano, Melocotonero, Peral, Ajo, Alcachofa, Cebolla, Chalote, Guisante verde, Haba verde, Judía verde, Cucurbitáceas de piel no comestible, Lechuga y similares, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Frondosas, Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Palmera datilera, Albaricoquero, Cerezo, Ciruelo, Cítricos, Manzano, Melocotonero, Peral	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
4.- Sustancias activas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores						
Compuestos de cobre en forma de: Hidróxido de cobre, Oxicloruro de cobre, Óxido de cobre, Caldo bordelés y Sulfato tribásico de cobre	Óxido cuproso 50% (EXPR. EN CU) [WP]	Cobre nordox 50	Alternaria, Mildiu, Antracnosis, Bacteriosis, Cribado, Monilia, abolladura, fitophtora, septoria, moteado, fuego bacteriano, tuberculosis, repilo	Berenjena, Pimiento, Tomate, Almendro, Avellano, Brécol, Coliflor, Nopal, Olivo, Vid, Manzano, Melocotonero, Peral, Ajo, Alcachofa, Cebolla, Chalote, Guisante verde, Haba verde, Judía verde, Cucurbitáceas de piel no comestible, Lechuga y similares, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Frondosas, Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Palmera datilera, Albaricoquero, Cerezo, Ciruelo, Cítricos, Manzano, Melocotonero, Peral	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
	Óxido cuproso 75% (Expr. en CU) [WG]	Cobre Nordox 75 WG	Mildiu, Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis, Monilia, Moteado, Chancro, Fuego Bacteriano, Tuberculosis, Repilo, Roya	Hortalizas del género Brassica, Olivo, Frutales de pepita, Vid, Alcachofa, Bulbos hortícolas, Guisante verde, Haba verde, Judía verde, Solanáceas (excepto patata), Cucurbitáceas de piel no comestible, Lechuga y similares, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Frondosas, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Palmáceas, Palmera datilera, Frutales de pepita	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
	Sulfato cuprocálcico 12,4% (Expr. en CU) [SC]	Maniflow, Poltiglia Flow 38,5	Podredumbre, Alternaria, Bacteriosis, Mildiu, Chancro del tallo, Antracnosis, Aguado, Mancha foliar, Abolladura, Cribado, Monilia, Moteado, Repilo	Tomate. Alcachofa, Cítricos, Olivo. Frutales de hueso. Ajo, Apionabo, Cebolla, Chalote, Chirivía, Colinabo, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Nabo, Pataca, aguaturma, tupinambo, Rábano, Rábano rusticano, Raíz de perejil, Remolacha de mesa, Salsifí, Zanahoria. Frutales de pepita. Brécol, Coliflor, Fresal, Guisante para grano, Guisante proteaginoso /forrajero, Haba forrajera, Haba para grano, Judía forrajera, Judía para grano, Lechuga y similares, Patata. Almendro, Arbustos frutales, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Avellano, Castaño, Coníferas, Frondosas, Nopal, Palmáceas, Palmera datilera, Pinos, Pistachero. Frutales de hueso	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
4.- Sustancias activas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores						
Compuestos de cobre en forma de: Hidróxido de cobre, Oxicloruro de cobre, Óxido de cobre, Caldo bordelés y Sulfato tribásico de cobre	Sulfato cuprocálcico 12,4% (Expr. en CU) [SC]	Bordbio SC, Bordocor	Mildiu	Vid	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
	Sulfato cuprocálcico 20% (Expr. en CU) [WG]	RSR Disperss	Bacteriosis, mildiu, chancro, alternaria, antracnosis, cribado, abolladura, aguado, mancha purpura, moteado, repilo, cercospora	Nogal, Avellano, Brécol, Castaño, Cítricos, Coliflor, Haba verde, Judía verde, Olivo, Remolacha azucarera, Zanahoria, Cerezo, Ciruelo, Frutales de pepita, Melocotonero, Pimiento, Vid, Alcachofa, Cebolla, Chalote, Cucurbitáceas de piel comestible, Fresal, Berenjena, Tomate, Cucurbitáceas de piel no comestible, Escarola, Lechuga, Patata, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Frondosas, Palmáceas, Palmera datilera	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
		Bordeaux Isagro WG	Mildiu, alternaria, antracnosis, abolladura, cribado, monilia, moteado, bacteriosis, aguado, hongos endófitos, fomopsis, repilo, tuberculosis	Berenjena, Tomate, Ajo, Cebolla, Chalote, Cítricos, Olivo, Frutales de pepita, Melocotonero, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Albaricoquero, Almendro, Avellano, Cerezo, Ciruelo, Granada, Nogal, Pistachero	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
		Poltiglia 20 WG	Alternaria, bacteriosis, mildiu, antracnosis, aguado, abolladura, monilia, cribado, moteado, repilo, tuberculosis, mycosphaerella	Berenjena, Tomate, Almendro, Avellano, Cítricos, Olivo, Nogal, Fresal, Patata, Frutales de hueso, Frutales de pepita	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
4.- Sustancias activas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores						
Compuestos de cobre en forma de: Hidróxido de cobre, Oxicloruro de cobre, Óxido de cobre, Caldo bordelés y Sulfato tribásico de cobre	Sulfato cuprocálcico 20% (Expr. en CU) [WG]	Caldo Manica 20 WG	Mildiu, alternaria, antracnosis, bacteriosis, bremia spp., bacterias, pseudomonas, xanthomonas, aguado, phytophthora, colletotrichum, mycosphaerella, abolladura, monilia, cribado, moteado, chancro, repilo, tuberculosis, septoria, roya, scab, phytophthora infestans	Berenjena, Tomate. Almendro, Apionabo, Avellano, Brécol, Chirivía, Cítricos, Coliflor, Colinabo, Nabo, Olivo, Pataca, aguaturma, tupinambo, Rábano, Rábano rusticano, Raíz de perejil, Remolacha de mesa, Salsifí, Zanahoria. Pimiento. Ajo, Alcachofa, Cebolla, Chalote, Cucurbitáceas de piel comestible, Guisante verde, Haba verde, Judía verde, Vid. Batata, boniato, Cucurbitáceas de piel no comestible, Fresal, Lechuga y similares, Ñame, Patata. Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Frondosas, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Nogal, Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Palmera datilera	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
	Sulfato cuprocálcico 20% (Expr. en Cu) [WP]	Caldo Bordoles Mac 80	Tizón, mildiu, bacteriosis, alternaria, abolladura, cribado, monilia, antracnosis, moteado, chancro, repilo, tuberculosis, roya, septoria, Aguado	Berenjena, Tomate, Brécol, Cítricos, Coliflor, Olivo, Patata, Pimiento, Bulbos hortícolas, Cucurbitáceas de piel comestible, Guisante verde, Haba verde, Judía verde, Alcachofa, Cucurbitáceas de piel no comestible, Fresal, Lechuga y similares, Puerro, Almendro, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Avellano, Coníferas, Frondosas, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Nogal, Palmáceas, Palmera datilera, Pistachero	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
		Caldo Bordoles Valles Blue	Tizón, mildiu, bacteriosis, alternaria, abolladura, aguado, cribado, monilia, antracnosis, moteado, chancro, repilo, tuberculosis, roya, septoria	Berenjena, Tomate, Brécol, Cítricos, Coliflor, Olivo, Patata, Pimiento, Bulbos hortícolas, Cucurbitáceas de piel comestible, Guisante verde, Haba verde, Judía verde, Alcachofa, Cucurbitáceas de piel no comestible, Fresal, Lechuga y similares, Puerro, Almendro, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Avellano, Coníferas, Frondosas, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Nogal, Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Palmera datilera, Pistachero	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
4.- Sustancias activas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores						
Compuestos de cobre en forma de: Hidróxido de cobre, Oxicloruro de cobre, Óxido de cobre, Caldo bordelés y Sulfato tribásico de cobre	Sulfato cuprocálcico 20% (Expr. en Cu) [WP]	Caldo Bordoles RSR, Crack 20 WP	Bacteriosis, mildiu, mancha púrpura, chancro, alternaria, aguado, moteado, monilia, abolladura, cribado, repilo, antracnosis	Berenjena, Tomate, Nopal, Avellano, Brécol, Cítricos, Coliflor, Haba verde, Judía verde, Olivo, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Pimiento, Vid, Alcachofa, Cebolla, Chalote, Cucurbitáceas de piel comestible, Fresal, Cucurbitáceas de piel no comestible, Lechuga y similares, Patata	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
		Poltiglia 20 WP	Alternaria, antracnosis, bacteriosis, mildiu, aguado, abolladura, monilia, cribado, moteado, repilo, tuberculosis, septoria, roya, viruela, chancro, pseudomonas, xanthomonas	Berenjena, Tomate, Almendro, Apionabo, Avellano, Chirivía, Cítricos, Colinabo, Hortalizas del género Brassica, Leguminosas verdes (frescas), Nabo, Olivo, Pataca, aguaturma, tupinambo, Rábano, Rábano rusticano, Raíz de perejil, Remolacha de mesa, Salsifí, Zanahoria, Pimiento, Alcachofa, Bulbos hortícolas, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Fresal, Lechuga y similares, Patata, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Frondosas, Frutales de pepita, Nopal, Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Palmera datilera, Frutales de hueso	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
		Covicampo Bordoles, Cuprotec Bordoles	Abolladura, monilia, moteado, repilo, mildiu, alternaria	Almendro, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Olivo, Patata, Tomate	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
4.- Sustancias activas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores						
Compuestos de cobre en forma de: Hidróxido de cobre, Oxicloruro de cobre, Óxido de cobre, Caldo bordelés y Sulfato tribásico de cobre	Sulfato cuprocálcico 20% (Expr. en CU [WP])	Caldo Lainco, Bormix Blue	Tizon, mildiu, bacteriosis, alternaria, abolladura, aguado, cribado, monilia, antracnosis, moteado, chancro, repilo, tuberculosis, roya, septoria	Berenjena, Tomate, Brécol, Cítricos, Coliflor, Olivo, Patata, Pimiento, Bulbos hortícolas, Cucurbitáceas de piel comestible, Guisante verde, Haba verde, Judía verde, Alcachofa, Cucurbitáceas de piel no comestible, Fresal, Lechuga y similares, Puerro, Almendro, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Avellano, Coníferas, Frondosas, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Nogal, Palmáceas, Palmera datilera, Pistachero	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
		Bordeaux Caffaro 20 Blue, Sulcox Bordeles	Alternaria, Antacnosis, Bacteriosis, Mildiu, Abolladura, Cribado, Monillia, Moteado, Repilo, Tuberculosis	Berenjena, Tomate, Brécol, Coliflor, Olivo, Vid, Ajo, Cebolla, Chalote, Cucurbitáceas de piel Comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Almendro, Avellano, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Granado, Nogal, Pistachero	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
		Bordo Coop, Caldo Bordeles Valles	Mildiu, Antracnosis, Alternaria, Bacteriosis, Abolladura, Cribado, Monilia, Aguado, Chancro, Moteado, Tuberculosis, Repilo, Mancha Foliar, Roya	Berenjena, Tomate, Cítricos, Inflorescencias, Olivo, Patata, Pimiento, Bulbos hortícolas, Cucurbitáceas de piel comestible, Leguminosas verdes (frescas), Alcachofa, Cucurbitáceas de piel no comestible, Fresal, Lechuga y similares, Almendro, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Avellano, Castaño, Coníferas, Frondosas, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Nogal, Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Palmera datilera, Pistachero	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
	Sulfato cuprocálcico 20% (Expr. en CU) [WG]	Bordo Micro, Sanagrícola BM WG	Abolladura, Monilia, Cribado, Bacteriosis, Mildiu, Alternaria, Antracnosis, Aguado, Monilia, Moteado, Repilo, Septoria, Tuberculosis, Chancro, Roya, Ascochyosis	Berenjena, Tomate, Cítricos, Hortalizas del género Brassica, Olivo, Patata, Pimiento, Bulbos hortícolas, Cucurbitáceas de piel comestible, Leguminosas verdes (frescas), Cucurbitáceas de piel no comestible, Fresal, Lechuga y similares, Tallos jóvenes, Almendro, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Avellano, Coníferas, Frondosas, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Nogal, Palmáceas, Palmera datilera, Pistachero	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
4.- Sustancias activas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores						
Compuestos de cobre en forma de: Hidróxido de cobre, Oxicloruro de cobre, Óxido de cobre, Caldo bordelés y Sulfato tribásico de cobre	Sulfato cuprocálcico 20% [WP]	Bordo Coop Azul, Caldo Bordelés IQV, Caldo Bordelés Quimur, Agrobordeles Azul, Caldo Bordelés Key, Bouillie Mop 20, Cabor, Bordelés Luqsa, Cuperval, Caldo Bordelés	Tizón, Mildiu, Bacteriosis, Alternaria, Abolladura, Cribado, Monilia, Aguado Antracnosis, Moteado, Chancro, Repilo, Tuberculosis, Roya, Septoria	Berenjena, Tomate, Brécol, Cítricos, Coliflor, Olivo, Patata, Pimiento, Bulbos hortícolas, Cucurbitáceas de piel comestible, Guisante verde, Haba verde, Judía verde, Alcachofa, Cucurbitáceas de piel no comestible, Fresal, Lechuga y similares, Puerro, Almendro, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Avellano, Coníferas, Frondosas, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Nogal, Palmáceas, Palmera datilera, Pistachero	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
	Sulfato tribásico de cobre 19% (Expr. en CU) [SC]	Tri-Base Flow, Cuproxat 34,5	Mildiu, Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis	Berenjena, Tomate, Brécol, Coliflor, Ajo, Alcachofa, Cebolla, Chalote, Cucurbitáceas de piel comestible, Lechuga y similares, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Frondosas, Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Palmera datilera, Rosales	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
		Cobrestar	Alternaria, Antracnosis, Mildiu, Bacteriosis, Aguado, Repilo, Tuberculosis,	Cítricos, Olivo, Alcachofa, Berenjena, Bulbos hortícolas, Cucurbitáceas de piel comestible, Guisante verde, Haba verde, Judía verde, Tomate, Cucurbitáceas de piel no comestible, Lechuga y similares, Patata, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Avellano, Coníferas, Frondosas, Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Palmera datilera	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
	Sulfato tribásico de cobre 40% (Expr. en CU) [WG]	Novicure	Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis, Mildiu, Abolladura, Cribado, Monilia, Repilo, Roya	Brécol, Coliflor, Olivo, Ajo, Alcachofa, Berenjena, Cebolla, Chalote, Cucurbitáceas de piel comestible, Guisante verde, Haba verde, Judía verde, Tomate, Cucurbitáceas de piel no comestible, Lechuga y similares, Patata, Nogal, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Frondosas, Frutales de hueso, Palmáceas, Palmera datilera, Vid de vinificación	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
4.- Sustancias activas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores						
Compuestos de cobre en forma de: Hidróxido de cobre, Oxicloruro de cobre, Óxido de cobre, Caldo bordelés y Sulfato tribásico de cobre	Oxicloruro de cobre 14% (exp. en Cu) + Hidroxido cúprico 14% (exp. en Cu) [WG]	Cuprantol Duo	Mildiu, Mancha foliar, Phytophthora infestans, Pseudomonas, Mildiu de la cebolla, Abolladura, Cribado, Moteado, Chancro, Antracnosis, Blak-Rot	Ajos, Avellano, Berenjena, Castaño, Cebolla, Cítricos, Cucurbitáceas de piel comestible, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Kiwi, Lechuga, melón, Nogal, Olivo, Tomate, Vid, Arbustos y pequeños arboles ornamentales, coníferas, Frondosas, Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Palmera datilera	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
	Oxicloruro de cobre 25% (Expr. en Cu) [WG]	Copist X	Antracnosis, Alternaria, Mildiu, Bacteriosis, Abolladura, Moteado, repilo, Tuberculosis	Ajos, Berenjena, Cebolla, Chalote, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Frutales de hueso, Frutales de pepita, olivo, Patata, Tomate, Almendro	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
	Oxicloruro de cobre 35% (exp. en Cu) [WG]	Drycop evo 35 WG	Mildiu, Bacteriosis	Berenjena, Cucurbitáceas de piel comestible, Tomate, Cucurbitáceas de piel no comestible, Patata, Pimiento	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
	Oxicloruro de cobre 30% (exp. en Cu) [WP]	Ossirame 30 WP	Bacteriosis, Antracnosis, Roya, Mildiu, Bacterias, Alternaria, Aguado, Mycosphaerella, Cribado, Monilia, Moteado, Abolladura, Repilo, Tuberculosis	Almendro, Avellano, Cítricos, Nogal, Olivo, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Pimiento, Vid, Berenjena, Brécol, Bulbos hortícolas, Coliflor, Cucurbitáceas de piel comestible, Fresal, Lechuga y similares, Leguminosas verdes (frescas), Tallos jóvenes, Tomate, Batata, boniato, Cucurbitáceas de piel no comestible, Name, Patata, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Frondosas, Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Palmera datilera	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
4.- Sustancias activas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores						
Compuestos de cobre en forma de: Hidróxido de cobre, Oxicloruro de cobre, Óxido de cobre, Caldo bordelés y Sulfato tribásico de cobre	Oxicloruro de cobre 35% (exp. en cu) [WG]	Kupros 35 WG	Abolladura, Xanthomonas, Cribado, Monilia, Cladosporiosis, Antracnosis, Pseudomonas, Phytophthora, Micosphaerella, Mal de desgarró, Oidio, Colletorium, Mildiu, Chancro, Negrilla, Coletotricum, Moteado, Septoria, Fuego Bacteriano, Bremia spp., Cercospora, Alternaria, Marsonina, Peronospora, Mycosphaerella, Podredumbre de cuello y raíz, Repilo, Phytophthora infestans, Excoriosis, Black -Rot	Hortalizas del género Brassica, Patata, Vid, Berenjena, Bulbos hortícolas, Leguminosas de grano, Tomate, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Hortalizas de hoja, Almendro, Arbustos frutales, Avellano, Castaño, Cipreses, Cítricos, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Kiwi, Níspero, níspero del Japón, Nogal, Olivo, Ornamentales herbáceas, Tabaco	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
	Oxicloruro de cobre 35% (exp. en Cu) [WP]	Cuprozin 35 WP	Fitophtora, Moteado, Abolladura, Mildiu	Cítricos, Limonero, Manzano, Melocotonero, Tomate, Vid	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
	Oxicloruro de cobre 35% (Expr. en Cu) [WG]	Ossirame 35 WG	Abolladura, Bacteriosis, Cribado, Monilia, Pseudomonas, Mildiu, Antracnosis, Alternaria, Mycosphaerella, Chancro, Moteado, Repilo, Tuberculosis, Scab, Septoria, Aguado	Berenjena, Tomate, Almendro, Apionabo, Avellano, Brécol, Chirivía, Cítricos, Coliflor, Colinabo, Nabo, Olivo, Pataca, aguaturma, tupinambo, Rábano, Rábano rusticano, Raíces y tubérculos (excepto remolacha azucarera y patata), Raíz de perejil, Remolacha de mesa, Salsifí, Zanahoria, Pimiento, Alcachofa, Bulbos hortícolas, Cucurbitáceas de piel comestible, Guisante verde, Haba verde, Judía verde, Batata, boniato, Cucurbitáceas de piel no comestible, Fresal, Lechuga y similares, Ñame, Patata, Albaricoquero, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Cerezo, Ciruelo, Coníferas, Frondosas, Frutales de pepita, Melocotonero, Nogal, Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Palmera datilera Frutales de pepita	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
4.- Sustancias activas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores						
Compuestos de cobre en forma de: Hidróxido de cobre, Oxicloruro de cobre, Óxido de cobre, Caldo bordelés y Sulfato tribásico de cobre	Oxicloruro de cobre 35% (expr. en cu) [WG] p/p	Microram 35 wg	Abolladura, Bacteriosis, Cribado, Monilia, Pseudomonas, Mildiu, Antracnosis, Alternaria, Septoria, Scab, Mycosphaerella, Chancro, Moteado, Podredumbre del fruto, Repilo, Tuberculosis,	Almendro, Apionabo, Avellano, Chirivía, Colinabo, Hortalizas del género Brassica, Nabo, Olivo, Pataca, Aguaturma, Tupinambo, Rábano, Rábano rusticano, Raíz de perejil, Remolacha de mesa, Salsifí, Zanahoria, Pimiento, Alcachofa, Bulbos hortícolas, Cucurbitáceas de piel comestible, Guisante verde, Haba verde, Judía verde, Berenjena, Tomate, Batata, boniato, Cucurbitáceas de piel no comestible, Fresal, Lechuga y similares, Ñame, Patata, Albaricoquero, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Cerezo, Coníferas, Frondosas, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Nogal, Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Palmera datilera	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
	Oxicloruro de cobre 37,5% (Expr. en Cu) [WG]	Neoram 37,5 WG, Sanagricola WG	Bacteriosis, Mildiu, Abolladura, Cribado, Monilia, Moteado, Antracnosis, Alternaria, Aguado, Fomopsis, Repilo, Tuberculosis	Ajos, Albaricoquero, Alcachofa, Almendro, Avellano, Berenjena, Brécol, Castaño, Cebolla, Cerezo, Chalote, Ciruelo, Cítricos, Coliflor, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Fresal, Frutales de pepita, Granado, Higuera, Lechugas y similares, Melocotonero, Nogal, Olivo, Patata, Pimiento, Tomate, Zanahoria, Arbustos y pequeños arboles ornamentales, Coníferas, Frondosas, Palmáceas, Palmera datilera, Plantaciones tropicales y subtropicales	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
	Oxicloruro de cobre 38% (Expr. en Cu) [SC]	Inacop L	Abolladura, Bacteriosis, Cribado, Monilia, Alternaria, Mildiu, Antracnosis, Aguado, Moteado, Repilo, Tuberculosis, Roya, Ascochyosis	Brécol, Cítricos, Coliflor, Olivo, Patata, Brécol, Cítricos, Coliflor, Olivo, Patata, Berenjena, Tomate, Cucurbitáceas de piel no comestible, Lechuga y similares, Tallos jóvenes, Fresal, Almendro, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Avellano, Coníferas, Frondosas, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Nogal, Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Palmera datilera, Pistachero	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
4.- Sustancias activas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores						
Compuestos de cobre en forma de: Hidróxido de cobre, Oxicloruro de cobre, Óxido de cobre, Caldo bordelés y Sulfato tribásico de cobre	Oxicloruro de cobre 38% (Expr. en Cu) [SC]	Cupraver 38	Abolladura, Bacteriosis, Cribado, Monilia, Mildiu, Moteado, Repilo, Tuberculosis,	Frutales de hueso, Frutales de pepita, Olivo, Tomate	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
		Nayades 380	Bacteriosis, Cribado, Monilia, Moteado, Repilo, Tuberculosis, Mildiu, Moteado del peral,	Olivo, Tomate, Vid, Cerezo, Ciruelo, Manzano, Melocotonero, Peral	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
		Ossirame 38 SC, Dinalem Cobre 380	Repilo, Tuberculosis, Mildiu, Bacteriosis	Olivo, Tomate	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
		Cuproflow NC, Cuproflow	Alternaria, antracnosis, bacteriosis, mildiu, abolladura, cribado, monilia, moteado, chancro, aguado, fomopsis, hongos endófitos, mancha púrpura, repilo, tuberculosis	Berenjena, Tomate, Brécol, Cítricos, Coliflor, Olivo, Zanahoria, Ajo, Alcachofa, Cebolla, Chalote, Cucurbitáceas de piel comestible, Fresal, Pimiento, Cucurbitáceas de piel no comestible, Lechuga y similares, Patata, Albaricoquero, Almendro, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Avellano, Castaño, Cerezo, Ciruelo, Coníferas, Frondosas, Granado, Higuera, Nogal, Palmáceas, Palmera datilera, Plantaciones tropicales y subtropicales, Frutales de pepita, Melocotonero	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
4.- Sustancias activas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores						
Compuestos de cobre en forma de: Hidróxido de cobre, Oxicloruro de cobre, Óxido de cobre, Caldo bordelés y Sulfato tribásico de cobre	Oxicloruro de cobre 38% (Expr. en Cu) [SC]	Faecu-38	Abolladura, Bacteriosis, Cribado, Moteado, Repilo, Alternaria, Antracnosis, Mildiu	Frutales de hueso, Frutales de pepita, Olivo, Tomate, Almendro	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
		Flowbrix	Antracnosis, Bacteriosis, Mildiu, Alternaria, Aguado, Abolladura, Monilia, Mancha Foliar, Cribado, Moteado, Repilo Tuberculosis	Berenjena, Tomate Cítricos, Hortalizas del género Brassica, Olivo, Alcachofa, Bulbos hortícolas, Cucurbitáceas de piel comestible, Guisante verde, Haba verde, Judía verde, Fresal, Lechuga y similares, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Frondosas, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Palmera datilera	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
		Flowbrix Blu	Antracnosis, Bacteriosis, Mildiu, Alternaria, Aguado, Mancha Foliar, Abolladura, Monilia, Cribado, Moteado, Repilo, Tuberculosis	Alcachofa, Berenjena, Cítricos, Cucurbitáceas de piel comestible, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Guisantes verdes, Habas verdes, Judías verdes, Lechugas y similares, Bulbos, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Frondosas, Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Palmera datilera	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
		Curenox 38 Flow Blue	Abolladura, Bacteriosis, Cribado, Monilia, Alternaria, Antracnosis, Mildiu, Aguado, Moteado, Repilo, Tuberculosis, Roya, Ascochyosis	Almendro, Avellano, Berenjena, Brécol, Cítricos, Coliflor, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Lechugas y similares, Leguminosas verdes (frescas), Nogal, Olivo, Ornamentales herbáceas, Patata, Pistacho, Pimiento, Tallos jóvenes, Tomate, Bulbos hortícolas, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Frondosas, Palmáceas, Palmera datilera	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
4.- Sustancias activas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores						
Compuestos de cobre en forma de: Hidróxido de cobre, Oxicloruro de cobre, Óxido de cobre, Caldo bordelés y Sulfato tribásico de cobre	Oxicloruro de cobre 38% (Expr. en Cu) [SC]	Herocuper 38 Azul	Tuberculosis, Repilo, Mildiu, Bacteriosis,	Olivo, Tomate	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
		Codimur 38 Flo	Mildiu, Abolladura, Cribado, Chancro, Bacteriosis, Sarna, Repilo, Pseudomonas, Peronospora, Septoria, Scab, Antracnosis	Berenjena, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Lechugas y similares, Olivo, Patata, Tomate, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Ornamentales herbáceos	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
	Oxicloruro de cobre 50% (EXPR: EN CU) [WG]	Sanagricola 500 WG, Drycop 50 DF, Cuprosan WG	Mildiu, Ascochytirosis, Alternaria, Bacteriosis, Abolladura, Cribado, Monilia, Antracnosis, Aguado, Moteado, Tuberculosis, Repilo, Roya	Berenjena, Tomate, Brécol, Cítricos, Coliflor, Olivo, Patata, Pimiento, Bulbos hortícolas, Cucurbitáceas de piel comestible, Leguminosas verdes (frescas), Alcachofa, Cucurbitáceas de piel no comestible, Fresal, Lechuga y similares, Almendro, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Avellano, Coníferas, Frondosas, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Nogal, Palmáceas, Palmera datilera, Pistachero	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
		Beltasur-500, Cuprochem 50 PM	Antracnosis, bacteriosis, mildiu, alternaria, aguado, monilia, moteado, abolladura, cribado, repilo, tuberculosis, roya	Berenjena, Cítricos, Espinaca y similar, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Lechugas y similares, Olivo, Patata, Tomate, Vid de vinificación, Almendro, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Frondosas, Palmáceas, Palmera datilera	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
4.- Sustancias activas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores						
Compuestos de cobre en forma de: Hidróxido de cobre, Oxicloruro de cobre, Óxido de cobre, Caldo bordelés y Sulfato tribásico de cobre	Oxicloruro de cobre 50% (EXPR: EN CU) [WP]	Ditiver C PM, Sanagricola WP	Bacteriosis, alternaria, Antracnosis, Mildiu, Cribado, Monilia, Abolladura, Punta Blanca, Aguado, Fomopsis, Hongos Endófitos, Chancro, Moteado, Tuberculosis, Repilo, Roya	Berenjena, Tomate, Brécol, Cítricos, Coliflor, Olivo, Patata, Pimiento Ajo, Calabacín, Cebolla, Chalote, Guisante verde, Haba verde, Judía verde, Lenteja verde, Pepinillo, Pepino, Alcachofa, Calabaza, Fresal, Lechuga y similares, Melón, Puerro, Sandía	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
		Agrocobre 50 WP Azul, Oxicoop 50 Azul Premium, Oxicloruro de cobre 50% P.M.	Antracnosis, Mildiu, alternaria, Bacteriosis, Cribado, Monilia, Abolladura, Punta Blanca, Roya, Fomopsis, Hongos endófitos, Aguado, Moteado, Chancro, Repilo, Tuberculosis	Berenjena, Tomate, Brécol, Cítricos, Coliflor, Olivo, Patata, Pimiento, Ajo, Calabacín, Cebolla, Chalote, Guisante verde, Haba verde, Judía verde, Lenteja verde, Pepinillo, Pepino, Alcachofa, Calabaza, Fresal, Lechuga y similares, Melón, Puerro, Sandía, Albaricoquero, Almendro, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Avellano, Castaño, Cerezo, Ciruelo, Coníferas, Frondosas, Manzano, Melocotonero, Membrillero, Níspero, níspero del Japón, Nogal, Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Palmera datilera, Peral, Pistachero	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
		Cobre Key	Alternaria, Antracnosis, Mildiu, Bacteriosis, Abolladura, Moteado, Cribado, Monilia, Aguado, Repilo, Tuberculosis, Roya	Berenjena, Tomate, Espinacas y similares, Lechuga y similares, Naranja, Olivo, Patata, Vid de vinificación, Almendro, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Frondosas, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Palmáceas, Palmera datilera	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
		Covicampo-50, Cuprotec	Aguado, Abolladura, Monilia, Fusicocum, Moteado, Repilo, Antracnosis, Mildiu, Alternaria	Cítricos, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Olivo, Patata, Tomate, Almendro	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
4.- Sustancias activas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores						
Compuestos de cobre en forma de: Hidróxido de cobre, Oxicloruro de cobre, Óxido de cobre, Caldo bordelés y Sulfato tribásico de cobre	Oxicloruro de cobre 50% (EXPR: EN CU) [WP]	Afrocobre M, Cobreluq-50, IQV Oxicloruro 50, Curenox-50, Cuproxi, Oxicoop 50, Cuprafor 50, Cobrelina, Farmacop 50 PM, Traxi, Ikebana Fungicida Total	Antracnosis, bacteriosis, mildiu, alternaria, ascochyosis, phytophthora, cribado, monilia, abolladura, aguado, moteado, chancro, repilo, tuberculosis, roya	Berenjena, Tomate, Brécol, Cítricos, Coliflor, Olivo, Patata, Pimiento, Ajo, Cebolla, Chalote, Cucurbitáceas de piel comestible, Leguminosas verdes (frescas), Alcachofa, Cucurbitáceas de piel no comestible, Fresal, Lechuga y similares, Almendro, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Avellano, Castaño, Coníferas, Frondosas, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Nogal, Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Palmera datilera, Pistachero	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
		Curenox 50 Blue, IQV Oxicloruro 50 Azul, Alcocobre-50	Bacteriosis, alternaria, antracnosis, mildiu, cribado, monilia, abolladura, alternaria, punta blanca, aguado, fomopsis, hongos endófitos, chancro, moteado, repilo, tuberculosis, roya	Berenjena, Tomate, Brécol, Cítricos, Coliflor, Olivo, Patata, Pimiento, Ajo, Calabacín, Cebolla, Chalote, Guisante verde, Haba verde, Judía verde, Lenteja verde, Pepinillo, Pepino, Alcachofa, Calabaza, Fresal, Lechuga y similares, Melón, Puerro, Sandía, Albaricoquero, Almendro, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Avellano, Castaño, Cerezo, Ciruelo, Coníferas, Frondosas, Manzano, Melocotonero, Membrillero, Níspero, níspero del Japón, Nogal, Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Palmera datilera, Peral, Pistachero	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
		Cuprocaffaro	Mildiu, Bacteriosis, Antracnosis, Alternaria, Abolladura, Cribado, Monilia, Aguado, Moteado, Repilo, Tuberculosis, Fomopsis, Hongos endófitos	Ajos, Alcachofa, Berenjena, Brécol, Cebolla, Chalote, Cítricos, Coliflor, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Olivo, Patata, Tomate, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Frondosas, Palmáceas	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
4.- Sustancias activas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores						
Compuestos de cobre en forma de: Hidróxido de cobre, Oxicloruro de cobre, Óxido de cobre, Caldo bordelés y Sulfato tribásico de cobre	Oxicloruro de cobre 50% (EXPR: EN CU) [WP]	Cuprocaffaro Blue	Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis, Mildiu, Cribado, Monilia, Moteado, Abolladura, Fomopsis, Hongos Endófitos, Aguado, Repilo, Tuberculosis	Berenjena, Tomate, Brécol, Cítricos, Coliflor, Olivo, Ajo, Alcachofa, Cebolla, Chalote, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Patata, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Frondosas, Palmáceas, Frutales de hueso, Frutales de pepita	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
		Cobre Lainco	Antracnosis, bacteriosis, mildiu, alternaria, aguado, monilia, moteado, abolladura, cribado, repilo, tuberculosis, roya	Berenjena, Cítricos, Espinaca y similar, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Lechugas y similares, Olivo, Patata, Tomate, Almendro, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Frondosas, Palmáceas, Palmera datlera	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
		Cuper 50	Aguado, Abolladura, Monilia, Moteado, Repilo, Mildiu, Alternaria	Cítricos, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Olivo, Patata, Tomate, Almendro	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
		Covicampo 50 SC	Aguado, Moteado, Repilo, Alternaria, Mildiu	Cítricos, Frutales de pepita, Olivo, Patata, Tomate	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
4.- Sustancias activas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores						
Compuestos de cobre en forma de: Hidróxido de cobre, Oxicloruro de cobre, Óxido de cobre, Caldo bordelés y Sulfato tribásico de cobre	Oxicloruro de cobre 50% (EXPR: EN CU) [WP]	Codimur 50	Mildiu, Aguado, Abolladura, Cribado, Bacteriosis, Moteado, Repilo, Tuberculosis	Berenjena, Cítricos, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Lechuga, Olivo, Patata, Tomate, Vid de vinificación, Almendro	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
		Sulcox WP	Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis, Mildiu, Abolladura, Fomopsis, Cribado, Hongos endófitos, Aguado, Moteado, Monilia, Repilo	Ajos, Alcachofa, Berenjena, Brécol, Cebolla, Chalote, Cítricos, Coliflor, Cucurbitáceas de piel Comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Frutales de pepita, Frutales de hueso, Olivo, Patata, Tomate, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, coníferas, frondosas, Palmáceas	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
		Ossirame Extra 50 WP	Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis, Mildiu, Abolladura, Cribado, Monilia, Aguado, Mycosphaerella, Colleotrichum, Pseudomonas, Chancro, Moteado, Repilo, Tuberculosis, Peronospora, Aceituna jabonosa, Septoria, Roya	Ajos, Alcachofa, Almendro, Avellano, Berenjena, Brécol, Cebolla, Chalote, Cítricos, Coliflor, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Lechugas y similares, Leguminosas verdes (frescas), Nogal, Olivo, Ornamentales herbáceas, Patata, Pimiento, Tomate, Raíces y tubérculos (excepto remolacha azucarera y patata, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Frondosas, Palmáceas, Palmera datilera	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
		Hecate PM	Antracnosis, Bacteriosis, Mildiu, Alternaria, Ascochyosis, Phytophthora, Cribado, Monilia, Abolladura, Aguado, Chancro, Moteado, Repilo, Tuberculosis, Roya	Ajos, Alcachofa, Almendro, Avellano, Berenjena, Brécol, Castaño, Cebolla, Chalote, Cítricos, Coliflor, Cucurbitáceas De Piel Comestible, Cucurbitáceas De Piel No Comestible, Fresal, Frutales De Hueso, Frutales De Pepita, Lechugas Y Similares, Leguminosas Verdes (Frescas), Nogal, Olivo, Ornamentales Herbáceas, Patata, pimiento, Pistachero, Tomate, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Frondosas, Palmáceas, Palmera datilera	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
4.- Sustancias activas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores						
Compuestos de cobre en forma de: Hidróxido de cobre, Oxicloruro de cobre, Óxido de cobre, Caldo bordelés y Sulfato tribásico de cobre	Oxicloruro de cobre 50% (EXPR: EN CU) [WP]	Ossirame 50 WP	Alternaria, Antacnosis, Bacteriosis, Mildiu, Abolladura, Cribado, Pseudomonas, Monilia, Aguado, Tuberculosis, Mycosphaerella, Chancro, Moteado, Repilo, Aceituna Jabonosa, Septoria, Scab, Roya, Peronospora	Ajos, Albaricoquero, Alcachofa, Almendro, Berenjena, Brécol, Calabacín, Calabaza, Cebolla, Cerezo, Chalote, Cítricos, Coliflor, Fresal, Frutales De Hueso, Frutales De Pepita, Judías Verdes, Lechugas Y Similares, Melón, Olivo, Ornamentales Herbáceas, Patata, Pepinillo, Pepino, Pimiento, Sandía, Tomate, Vid, Avellano, Raíces y tubérculos (excepto remolacha azucarera y patata), Guisante verde, Haba verde, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Frondosas, Palmáceas, Palmera datilera, Nogal	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
	Oxicloruro de cobre 52% (EXPR. EN CU) [SC]	Cupra, Diconox 52 Flow	Abolladura, Bacteriosis, Cribado, Monilia, Moteado, Alternaria, Antracnosis, Mildiu, Tuberculosis, Repilo	Espinacas y similares, Lechuga y similares, Olivo, Patata, Vid de mesa, Vid de vinificación, Berenjena, Tomate, Almendro, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Avellano, Coníferas, Frondosas, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Nogal, Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Palmera datilera	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
		Cubelte	Abolladura, Bacteriosis, Cribado, Monilia, Moteado, Alternaria, Antracnosis, Mildiu, Tuberculosis, Repilo	Espinacas y similares, Lechuga y similares, Olivo, Patata, Vid de mesa, Vid de vinificación, Berenjena, Tomate, Almendro, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Avellano, Coníferas, Frondosas, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Nogal, Ornamentales herbáceas, Palmáceas	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
		Codimur SC	Abolladura, Monilia, Cribado, Necrosis, Viruela, Antracnosis, Chancro, Sarna, Tuberculosis, Repilo, Bacteriosis, Mildiu	Frutales De Hueso, Frutales De Pepita, Olivo, Tomate, Almendro	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
4.- Sustancias activas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores						
Compuestos de cobre en forma de: Hidróxido de cobre, Oxicloruro de cobre, Óxido de cobre, Caldo bordelés y Sulfato tribásico de cobre	Oxicloruro de cobre 52% (Exp. en Cu) [SC]	Cuproxi Flo	Alternaria, Bacteriosis, Antracnosis, Abolladura, Cribado, Monilia, Moteado, Mildiu, Aguado, Hongos Endófitos, Fomopsis, Chancro, Repilo, Tuberculosis, Roya	Ajos, Alcachofa, Almendro, Avellano, Berenjena, Brécol, Castaño, Cebolla, Chalote, Cítricos, Coliflor, Cucurbitáceas de Piel No Comestible, Frutales de Hueso, Frutales de Pepita, Guisantes Verdes, Habas Verdes, Judías Verdes, Lechugas Y Similares, Lentejas, Nogal, Olivo, Ornamentales Herbáceas, Patata, Pimiento, Pistachero, Tomate, Vid, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Frondosas, Palmáceas Palmera datilera	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
		Cupraver 52	Mildiu, Repilo, Necrosis	Berenjena, Tomate, Vid, Olivo	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
		Copper Key Flow	Phytophthora, Mildiu, Chancro, Sarna, Bacteriosis, Abolladura, Cribado, Pseudomonas, Repilo	Berenjena, Lechugas y similares, Manzano, Melocotonero, Naranja, Olivo, Patata, Peral, Pomelo, Tomate, Toronja	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
	Oxicloruro de cobre 70% (EXPR. EN CU) [SC]	ZZ-Cuprocol	Mildiu, Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis, Cribado, Aguado, Hongos endófitos, Fomopsis, Moteado, Lepra, Monilia, Repilo, Tuberculosis, Roya, Mildiu	Alcachofa, Almendro, Berenjena, Cítricos, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas De Piel No Comestible, Fresal, Frutales De Hueso, Frutales De Pepita, Lechugas y similares, Leguminosas Verdes (Frescas), Olivo, Patata, Tomate, Bulbo horticolas, Brécol, Coliflor, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Frondosas, Frutales de cáscara, Palmáceas, Palmera datilera	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
4.- Sustancias activas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores						
Compuestos de cobre en forma de: Hidróxido de cobre, Oxicloruro de cobre, Óxido de cobre, Caldo bordelés y Sulfato tribásico de cobre	Oxicloruro de cobre 70% (EXPR. EN CU) [SC]	Olicobre 70 SC	Abolladura, Bacteriosis, Cribado, Monilia, Moteado, Alternaria, Antracnosis, Aguado, Mildiu, Tuberculosis, Repilo, Roya	Almendro, Avellano, Berenjena, Cítricos, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Granado, Higuera, Lechugas y similares, Nogal, Olivo, Patata, Tomate, vid de mesa, Vid de vinificación, Espinacas y similares, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Frondosas, Palmáceas, Palmera datilera	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
		Traxi 70 Flow	Repilo, Tuberculosis, Bacteriosis, Mildiu	Olivo, Tomate, Vid	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
		Herocuper 70 Azul, Ossirame 70% Flow	Tuberculosis, Repilo, Bacteriosis, Mildiu	Olivo, Tomate	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
		Cuprafor Flow, Cupergreen Flow 70	Repilo	Olivo	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
4.- Sustancias activas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores						
Compuestos de cobre en forma de: Hidróxido de cobre, Oxicloruro de cobre, Óxido de cobre, Caldo bordelés y Sulfato tribásico de cobre	Oxicloruro de cobre 70% [SC]	Quorum, Cobre IQV SC	Repilo	Olivo	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
		Covinex 700 Flow, Cuper 70 Flow-Trade	Aguado, Fomopsis, Bacteriosis, Hongos endófitos, Mal seco, Abolladura, Monilia, Moteado, Repilo, Antracnosis, Alternaria, Mildiu	Cítricos, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Olivo, Patata, Tomate, Almendro	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
		Platinum Flow	Bacterias, Repilo, Phytophthora infestans, Mildiu	Olivo, Tomate, Vid	De conformidad con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011, sólo pueden autorizarse los usos que den lugar a una aplicación total de un máximo de 28 kg de cobre por hectárea a lo largo de un período de 7 años	
Deltametrina	Deltametrin 0,015% [RB]	Ceratipack	Ceratitis	Cítricos, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Higuera, Plantaciones tropicales y subtropicales, Vid	Solo en trampas con atrayentes específicos contra <i>Bactrocera oleae</i> y <i>Ceratitis capitata</i>	
	Deltametrin 0,0187% [RB]	Eco-Trap	Mosca	Olivo	Solo en trampas con atrayentes específicos contra <i>Bactrocera oleae</i> y <i>Ceratitis capitata</i>	
	Deltametrin 0,03% [RB]	Magnet Med	Ceratitis	Árboles y arbustos frutales, Cítricos, Frutales de cáscara, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Granado, Higuera, Plantaciones tropicales y subtropicales, Vid	Solo en trampas con atrayentes específicos contra <i>Bactrocera oleae</i> y <i>Ceratitis capitata</i>	

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Condiciones y límites específicos	Observaciones
4.- Sustancias activas no incluidas en ninguna de las categorías anteriores						
Deltametrina	Deltametrin 0,015% [RB]	Decis Trap	Ceratitís	Almendro, Cítricos, Frutales de cáscara, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Granado, Higuera, Plantaciones tropicales y subtropicales, Vid	Solo en trampas con atrayentes específicos contra <i>Bactrocera oleae</i> y <i>Ceratitís capitata</i>	
Lambda cihalotrina	Lambda cihalotrin (0,0075 g de s.a./trampa) [RB]	Conetrap Ceratitís	Mosca de la fruta	Aguacate, Albaricoquero, Caqui, Cerezo, Ciruelo, Endrino, Granado, Higuera, Limonero, Mandarino (incluido clementino e híbridos), Mango, Manzano, Melocotonero, Membrillero, Naranja, Peral, Toronja, pomelo, Vid	Sólo en trampas con atrayentes específicos contra <i>Bactrocera oleae</i> y <i>Ceratitís capitata</i>	
		Conetrap Bactrocera	Mosca del olivo	Olivo	Sólo en trampas con atrayentes específicos contra <i>Bactrocera oleae</i> y <i>Ceratitís capitata</i>	



ÁREA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA Y PESCA

Servicio Técnico de Agricultura y
Desarrollo Rural



Donde estamos



Unidad Central	C/ Alcalde Mandillo Tejera, 8 S/C de Tenerife	922 239 275	servicioagr@tenerife.es
AEA La Laguna	Plaza Mencía Díaz de Clavijo Trasera Hotel Nivaria	922 257 153	aeall@tenerife.es
AEA Tejina	C/ Palermo, 2.	922 546 311	aeate@tenerife.es
AEA Tacoronte	Ctra. Tacoronte-Tejina, 15	922 573 310	aeata@tenerife.es
AEA La Orotava	Plaza de la Constitución, 4	922 328 009	aealao@tenerife.es
AEA Icod	C/ Key Muñoz, 5	922 815 700	aeaicod@tenerife.es
AEA Buenavista	C/ El Horno, 1	922 129 000	aeabu@tenerife.es
AEA Guía de Isora	C/La Entrada, 10	922 850 877	aeagi@tenerife.es
AEA Valle San Lorenzo	Ctra. General, 122	922 767 001	aeavsl@tenerife.es
AEA Granadilla	San Antonio, 13	922 447 100	aeagr@tenerife.es
AEA Arico	C/ Benítez de Lugo, 1	922 161 390	aeaar@tenerife.es
AEA Fasnia	Ctra. Los Roques, 21	922 530 900	aeaf@tenerife.es
AEA Güímar	Plaza del Ayuntamiento, 8	922 514 500	aeaguimar@tenerife.es
C.C.B.A.T.	C/Retama 2, Puerto de la Cruz Jardín Botánico	922 573 110	ccbiodiversidad@tenerife.es
Oficina de Asesoramiento al Regante	Finca La Quinta Roja Carretera General TF-42 (San Pedro-Las Cruces) Garachico	680 846 946	oficinadelregante@tenerife.es

