



GUÍA DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS DE POSIBLE USO EN AGRICULTURA ECOLÓGICA



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 ambientales, un elevado nivel de biodiversidad, la preservación de recursos naturales, la aplicación de normas exigentes sobre bienestar animal y una producción conforme a las preferencias de determinados consumidores por productos obtenidos a partir de sustancias y procesos naturales.

La producción agraria ecológica está regulada por una normativa europea, el Reglamento CE nº 834/2007 sobre producción y etiquetaje de los productos ecológicos, cuyas disposiciones de aplicación (incluyendo el sistema de control) están establecidas por el Reglamento CE nº 889/2008.

En cuanto a la gestión de plagas, el artículo 5 del Reglamento CE nº 889/2008 dice que cuando las plantas no puedan protegerse adecuadamente de las plagas y enfermedades mediante las medidas contempladas en el artículo 12, apartado 1, letras a), b), c) y g), del Reglamento CE nº 834/2007, solo podrán utilizarse en la producción ecológica los productos mencionados en el anexo II del reglamento CE nº 889/2008.

En el artículo 12 referido a las normas de producción vegetal, apartado 1, letras a), b), c) y g), del Reglamento CE nº 834/2007 se dice:

1. Además de las normas generales de producción en explotaciones establecidas en el artículo 11, la producción vegetal ecológica estará sometida a las siguientes normas:

a) la producción ecológica recurrirá a las prácticas de labranza y cultivo que mantengan o incrementen la materia orgánica del suelo, refuercen la estabilidad y la biodiversidad edáficas, y prevengan la compactación y la erosión del suelo;

b) la fertilidad y la actividad biológica del suelo deberán ser mantenidas o incrementadas mediante la rotación plurianual de cultivos que comprenda las leguminosas y otros cultivos de abonos verdes y la aplicación de estiércol animal o materia orgánica, ambos de preferencia compostados, de producción ecológica;

c) está permitido el uso de preparados biodinámicos;

g) la prevención de daños causados por plagas, enfermedades y malas hierbas se basará fundamentalmente en la protección de enemigos naturales, la elección de especies y variedades, la rotación de cultivos, las técnicas de cultivo y los procesos térmicos.

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.

Fuente: Reglamento CE nº 834/2007 sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos. y por el que se deroga el Reglamento CE nº 2092/91. Reglamento CE nº 889/2008 de la comisión de 5 de septiembre de 2008 por el que se establecen disposiciones de aplicación del Reglamento CE nº 834/2007 del Consejo sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos, con respecto a la producción ecológica, su etiquetado y su control. Web del ICCA (producción ecológica) http://www.gobiernodecanarias.org/agricultura/icca/temas/produccion_ecologica/. Consulta: 08/11/2019.

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 CE nº 889/2008 y la lista de sus anexos I y II 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 18 de septiembre de 2019 y eligiendo aquellos que se cree que puedan cumplir con lo establecido en el anexo II del Reglamento CE nº 889/2008.

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 PLAGUICIDAS EN AGRICULTURA ECOLÓGICA

Asimismo y debido a los frecuentes cambios que se producen en el registro de productos fitosanitarios del MAPAMA 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/fitos.asp>). **En todo caso el usuario es responsable de determinar si el uso específico está en la etiqueta del producto.**

La información se muestra en formato de tabla ordenada en tres apartados según se indica el anexo II y que son: 1. Sustancias de origen vegetal o animal; 2. Microorganismos o sustancias producidas por microorganismos; 3. Sustancias distintas a las mencionadas en las secciones 1 y 2.

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

- **Denominación:** Tomado del Anexo II del Reglamento CE nº 889/2008.
- **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.**
- **Descripción, requisitos de composición y condiciones de utilización:** Tomado del Anexo II del Reglamento CE nº 889/2008.
- **Observaciones:** Tomado del registro de productos fitosanitarios del MAPAMA o de la información técnica del producto.

Asimismo, al final de esta guía se relacionan las **sustancias básicas** y se señalan las que pueden emplearse en agricultura ecológica. Estas sustancias básicas están incluidas en el anexo II del Reglamento CE nº 889/2008 con la condición de que no deben utilizarse como herbicidas, sino únicamente para el control de plagas y enfermedades y solo las sustancias básicas a efectos de lo dispuesto en el artículo 23, apartado 1, del Reglamento CE nº 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo que están incluidas en la definición de “alimento”, que figura en el artículo 2 del Reglamento CE nº 178/2002 del Parlamento Europeo y del Consejo y tienen origen vegetal y animal. Según el Reglamento CE nº 1107/2009 estas sustancias no se comercializan como producto fitosanitario, no se utilizan principalmente para fines fitosanitarios, pero resultan útiles para dichos fines y no tienen capacidad intrínseca de producir alteraciones endocrinas o efectos neurotóxicos o inmunotóxicos.

Se realizará como mínimo una actualización anual de esta guía. Únicamente se han incluido en esta guía los productos fitosanitarios cuyo uso está reservado a agricultores y aplicadores profesionales y se han excluido los de uso no profesional en jardinería exterior doméstica.

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.**

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	Descripción, requisitos de composición y condiciones de utilización	Observaciones
1.- Sustancias de origen vegetal o animal						
Azadiractina extraída de <i>Azadirachta indica</i> (árbol del neem)	Azadiractin 1% (como azadiractin A) [EC]	Adina	Orugas, Pulgones, Araña Roja, Mosca Blanca, Phyllocnistis, Trips, Ortópteros, Pulgones, Escarabajo, Minadores de hojas, Noctuidos, Tuta absoluta, Nematodos, Cochinillas, Cicadelidos, Ceratitis, Polillas, Larvas de lepidópteros, Procesionaria, Tortrix, Lagarta, Escarabajo de la patata, Dípteros	Ajos, Algodonero, Berenjena, Calabaza, Cebolla, Coles, Cítricos, Cucurbitáceas de piel no comestible, Fresal, Melón, Patata, Pepino, Perejil, Pimiento, Tomate, Zanahoria, Espinaca y Similar, Lechugas y Similares, Otras Hierbas Aromáticas, Frutales de Hueso, Judías para Grano, Ornamentales, Plantas y Parte Viva, Tabaco, Viveros forestales		
		Neemazal T/S	Pulgones, Minadores de hoja, Trips, Mosca blanca, Noctuidos, Escarabajo de la Patata	Albaricoquero, Berenjena, Berro de Agua, Espinaca Y Similar, Fresal, Hierbas Aromáticas, Lechugas y Similares, Manzano, Melocotonero, Nectarino, Ornamentales Herbáceas, Peral, Pimiento, Tomate, Calabacín, Pepino		
	Azadiractin 2,6% (como azadiractin A) [EC]	Azatin, Align, Zenith, Azar, Zafiro, Azafit	Pulgon, Mosca Blanca, Ortópteros, Cicadelidos, Pulgones, Cochinillas, Trips, Minaderos de hojas, Ceratitis, Phyllocnistis, Polillas, Escarabajo, Dípteros, Noctuidos, Cicadelidos, Orugas, Cochinillas, Minador, Nematodos, Escarabajo de la Patata, Tuta absoluta, Larvas de lepidópteros, Lagarta, Tortrix, Procesionaria	Algodonero, Bulbos hortícolas, Caqui, Cítricos, Coles, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Especies Vegetales, Espinaca y similar, Frutales de hueso, Hierbas aromáticas, Judías para grano, Lechugas y similares, Patata, Solanáceas, Tabaco, Viveros, Zanahoria		
		Fortune Aza, Oikos, Zar	Trips, Pulgones, Mosca Blanca, Minadores de Hojas, Escarabajo, Noctuidos, Tuta absoluta, Nematodos, Aleurodidos, Cochinillas, Cicadelidos, Ceratitis, Phyllocnistis, Barreneta, Polilla, Minador, Larvas de lepidópteros, Tortrix, Lagarta, Procesionaria, Orugas, Aleurodidos, Lymantria dispar, Dípteros	Ajos, Algodonero, Apio, Arandano, Berenjena, Calabacín, Calabaza, Cebolla, Cítricos, Coles, Espinaca Y Similar, Forestales, Frambueso, Fresal, Frutales de Hueso, Hierbas aromáticas, Hinojos, Judías para grano, Lechugas y similares, Melón, Moráceas, Ornamentales Herbáceas, Ornamentales Leñosas, Patata, Pepino, Perejil, Pimiento, Plantas y parte viva, Sandía, Tabaco, Tomate, Viveros, Zanahoria		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Descripción, requisitos de composición y condiciones de utilización	Observaciones
1.- Sustancias de origen vegetal o animal						
Cera de abejas					Sólo como agente para la poda/protector de madera	No existen productos fitosanitarios registrados con esta denominación
Proteínas hidrolizadas salvo la gelatina	Proteína hidrolizada 5,9% [SL]	Cera-Trap	Ceratitis	Cítricos, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Frutales subtropicales, Frutales tropicales, Granado, Higuera		
	Proteínas hidrolizadas 30% [SL]	Proteínas Hidrolizadas Life, Biocebo	Ceratitis, Mosca del olivo	Citricos, Frutales de hoja caduca, Olivo		
		Attrack		Citricos, Frutales de hueso, Olivo		
		Nutrel	Mosca de la fruta, Mosca de la nuez, Mosca del olivo	Arandano, Cítricos, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Higuera, Kiwi, Nogal, Olivo		
Proteínas hidrolizadas 36% [SL]	Flyral	Ceratitis, Mosca del olivo	Cítricos, Frutales de hoja caduca, Olivo			
Laminarina	Laminarin 4,5% [SL]	Vacciplant	Oidio, Fuego bacteriano, Moteado, Botritis, Mildiu, Antracnosis	Fresales, Lechuga, Manzano, Peral, Vid	Las laminarias se cultivarán de forma ecológica de acuerdo con el artículo 6 <i>quinquies</i> o se recolectarán de forma sostenible de acuerdo con el artículo 6 <i>quater</i>	
		Kayak	Botritis, Oidio, Mildiu, Gloesporium, Moteado, Fuego bacteriano	Berenjenas, Calabacin, fresales, Judias verdes, Lechuga, Manzano, Membrillero, Pepino, Peral, Pimiento, Tomate, Vid de mesa, Vid de vinificación		
Feromonas	Acetato de (E)-5-decen-1-ilo 8,84% + (E)-5-decen-1-ol 1,56% [VP]	Nomate PTB Spiral	Anarsia	Frutales de hueso	Únicamente en trampas y dispersores	

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Descripción, requisitos de composición y condiciones de utilización	Observaciones
1.- Sustancias de origen vegetal o animal						
Feromonas	(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, Granada, grosellero, Manzano, Nogal, Olivo, Peral	Únicamente en trampas y dispersores	
	(E,Z)-2,4-decadienato de etilo 84,34% [AL]	Bedoukian Pear Ester Technical	Carpocspa	Manzano, Nogal, 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, Frutales de pepita		
	(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, Nectarino		
	5-decen-1-il-acetato 0,660% + 5-decen-1-ol 0,113% [VP]	Ecodian Anarsia	Anarsia	Albaricoquero, Ciruelo, Melocotonero, Nectarino		
	5-decen-1-il-acetato 67,55% + 5-decen-1-ol 2,91% (134 mg/difusor) [VP]	Isonet ATT	Anarsia	Almendro, Cerezo, Ciruelo, Melocotonero, Nectarino		
	5-decen-1-il-acetato 8,34% + 5-decen-1-ol 1,73% [VP]	Checkmate PTB-XL	Anarsia	Albaricoquero, Almendro, Cerezo, Ciruelo, Melocotonero, Nectarino		
	Acetato de (E)-5-decen-1-ilo 17,48%+5-decen-1-ol 3,63% [AE]	Checkmate Puffer PTB	Anarsia	Frutales de hueso		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Descripción, requisitos de composición y condiciones de utilización	Observaciones
1.- Sustancias de origen vegetal o animal						
Feromonas	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	Únicamente en trampas y dispersores	
	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, Nectarino, Níspero, Peral		
	Acetato de (E,Z)-7,9-dodecadien-1-ilo 3,8% (190 mg s.a./difusor) [VP]	Cidetrak EGVM	Polillas del racimo	Vid		
	Acetato de (E,Z)-7,9-dodecadien-1-ilo 9,11% [AE]	Checkmate Puffer LB	Polillas del racimo	Parrales de vid, Vid		
	E,E- 8,10 dodecadienol y n-tetradecilacetato 5,4% [VP]	Rak 3	Carpocapsa	Manzano, Peral		
	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]	Isomate C TT	Carpocapsa	Manzano, Membrillero, Nashi		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Descripción, requisitos de composición y condiciones de utilización	Observaciones
1.- Sustancias de origen vegetal o animal						
Feromonas	E,E-8,10-dodecadien-1-ol 0,1% (2,5 mg S.A./difusor) [VP]	Exosex CM	Carpocapsa	Manzano, Peral	Únicamente en trampas y dispersores	
	E,E-8,10-Dodecadien-1-Ol 10,39% (270 mg S.A./difusor) [VP]	Checkmate CM-XL	Carpocapsa	Manzano, Nogal, Peral		
	E,E-8,10-Dodecadien-1-Ol 14% (3,35 x 10E-7 G I.A./cápsula) [CS]	Checkmate CM-F	Carpocapsa	Manzano, Membrillero, Nogal, Peral		
	E,E-8,10-Dodecadien-1-Ol 18,05% [AE]	Checkmate Puffer CM	Carpocapsa	Frutales de pepita, Nogal		
	E,E-8,10-dodecadien-1-ol 18,1% [AE]	Isomate CM Mister	Carpocapsa	Manzano, Nogal, Peral		
	E,E-8,10-dodecadien-1-ol 4,6% (230 mg s.a./difusor) [VP]	Cidetrak CM	Carpocapsa	Acerolo, Manzano, Membrillero, Níspero, Nogal, Peral		
	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	Carpocapsa	Frutales de pepita		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Descripción, requisitos de composición y condiciones de utilización	Observaciones
1.- Sustancias de origen vegetal o animal						
Feromonas	E,Z,Z-3,8,11-Tetradecatrien-1-il acetato 65,8% + E,Z-3,8-Tetradecadien-1-il acetato 7% (46,8 mg de la mezcla/difusor) [VP]	Isonet T	Tuta absoluta	Pimiento, Berenjena, Tomate	Únicamente 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				
	E/Z-7,9-Dodecadienil acetato 64,3% (172 mg/difusor) [VP]	Isonet L	Polilla del racimo	Vid		
	E/Z-7,9-Dodecadienil acetato 79,2% (380 mg S.A./difusor) [VP]	Isonet L TT				
	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	Frutales de hueso		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Descripción, requisitos de composición y condiciones de utilización	Observaciones
1.- Sustancias de origen vegetal o animal						
Feromonas	Z,E/Z,Z-7,11-Hexadecadienil Acetato 88,9% (140 mg/difusor) [VP]	PB-Rope L	Gusano rosado	Algodonero	Únicamente en trampas y dispersores	
	Z-11- hexadecenal 7,48% + Z-9-hexadecenal 0,78% + Z-13- octadecenal 0,92% [VP]	Fersex CHS Difusores	Chilo	Arroz		
	E/Z-7,9-dodecadienil acetato 8,5% [VP]	Quant LB	Polillas del racimo	Vid		
	Z-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				
Aceites vegetales	Aceite de clavo 20,38% [EC]	Bioxeda	Gloeosporium	Manzanas, Membrillos, Nashis, Peras	Todas las utilizaciones autorizadas, salvo como herbicidas	
	Aceite de colza 82,53% + piretrinas 0,459% [EC]	Spruzit	Ácaros, Mosca blanca, Orugas, Pulgones, Cicadélidos	Ornamentales herbáceos, ornamentales leñosos		
	Extracto del árbol del té (Melaleuca alternifolia) 22,25% [EC]	Timorex Gold	Oidio, Botritis	Calabacín, Pepino		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Descripción, requisitos de composición y condiciones de utilización	Observaciones
1.- Sustancias de origen vegetal o animal						
Aceites Vegetales	Aceite de menta 94,9% [HN]	Biox-M	Evitar brotación	Patatas de consumo	Todas las utilizaciones autorizadas, salvo como herbicidas	Aplicar entre 6 y 15 días de la cosecha. El producto se utilizará exclusivamente en tratamientos industriales, en instalaciones que dispongan de medios adecuados para su aplicación.
	Aceite de naranja 6%[ME]	Limocide	Oidio, Mosca Blanca, Escarabajo, Trips, Tigre, Plutella, Ácaros, Cicadelidos, Cercopido, Psila, Oidio, Roya, Enfermedades Fúngicas, Mildiu, Chinches, Erinosis	Achicoria, Aguacate, Bayas, Calabacín, cebolla, Cítricos, Coles, Florales, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Frutales tropicales, Hierbas aromáticas, Lechuga, Leguminosas, Limonero, Lúpulo, Melón, Nabo, Ornamentales leñosas, Palmera datilera, Papaya, Pepinillo, Pepino, Pimiento, Piña tropical, Plátano, Puerro, Rosal, Salsifí, Tabaco, Tomate, Vid, Zanahoria		
	Aceite de naranja 6% [SL]	Prevam	Aleuródidos, Mosca blanca, Cigarrilla, Trips, Oidio, Roya, Mildiu	Achicoria, Albaricoquero, Arándano, Berenjena, Berza, Brécol, Calabacín, Caqui, Cerezo, Ciruelo, Cítricos, Coles, Coles de bruselas, Coliflor, Colirrábanos, Crisantemo, Escarola, Escorzonera, Frambueso, Fresal, Frutales tropicales, Grosellero, Hierbas aromáticas, Kiwi, Lechuga, Melocotonero, Melón, Mirtilo gigante, Moral, Ornamentales herbáceas, Ornamentales leñosas, Pepinillo, Pepino, Perejil, Pimiento, Plátano, Puerro, Rábano, Salsifíes, Tabaco, Tomate, Vid, Zanahoria		
Piretrinas naturales extraídas de <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>	Piretrinas 0,2% (extracto de pelitre) [DP]	Gra-Net, Noven P	Gorgojos, Insectos de almacén, Polillas	Grano de cereales, Granos de leguminosas, Productos vegetales, Tubérculos		
	Piretrinas 1,9% [EC]	Cordial	Mosca blanca, Pulgones, Trips	Arbustos ornamentales, Ornamentales herbáceas, Pepino, Pimiento, Tomate		
	Piretrinas 2% (extr. de pelitre) [EC]	Kenpyr	Mosca Blanca, Pulgones	Berenjena, Espinaca, Lechuga, Pimiento, Tomate		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Descripción, requisitos de composición y condiciones de utilización	Observaciones
1.- Sustancias de origen vegetal o animal						
Piretrinas naturales extraídas de <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>	Piretrinas 2% [EC]	Pirecris	Pulgón, Mosca Blanca,	Acelga, Barbarea, Berenjena, Berro de agua, Brotes tiernos, Canónigos, Escarola, Espinaca, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Lechuga, Mastuerzo, Mostaza china, Okra o quimbombó, Pimiento, Rúcula, Tomate, Verdolaga		
	Piretrinas 4% (extr. de pelitre) [EC]	Abanto	Pulgones, Mosca Blanca, Trips	Albaricoquero, Berenjena, Calabacín, Calabaza, Cerezo, Ciruelo, Espinaca y similar, Fresal, Lechuga y similares, Melocotonero, Melón, Nectarino, Ornamentales herbáceas, ornamentales leñosas, Pepino, Pimiento, Sandía, Tomate		
		Abanto Max	Pulgones, Mosca Blanca, Cicadelidos	Albaricoquero, Berenjena, Cerezo, Ciruelo, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, espinaca y similar, Lechuga y similares, Melocotonero, Nectarino, Pimiento, Tomate, Vid de mesa, Vid de vinificación		
	Piretrinas 4% [EC]	Breaker Max, Krisant EC, Piretro Natura	Mosca blanca, Pulgones	Berenjena, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Frutales de hueso, Lechuga y similares, Pimiento, Tomate		
	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	Bayas, Berenjena, Calabacín, Cítricos, Fresal, frutales de hueso, Frutales de pepita, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Hortícolas de hoja, Melón, Ornamentales, Patata, Pimiento, Tomate, Vid		
	Piretrinas 5% [SC]	Ecothrin 5SC	Escarabajo de la patata, Mosca blanca, Pulgones, Trips, Tuta absoluta	Berenjena, Plantas de interior, Rosal, Tomate		
Piretroides (Sólo deltametrina o lambdacihalotrina)	Deltametrin 0,015% [RB]	Decis Trap	Ceratitis	Cítricos, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Frutales subtropicales/tropicales, Otros frutales de hoja caduca, Vid	Únicamente en trampas con atrayentes específicos; únicamente contra <i>Bactrocera oleae</i> y <i>Ceratitis capitata</i> Wied.	
		Ceratipack		Cítricos, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Frutales subtropicales/tropicales, Higuera, Vid		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Descripción, requisitos de composición y condiciones de utilización	Observaciones
1.- Sustancias de origen vegetal o animal						
Piretroides (Sólo deltametrina o lambdacihalotrina)	Deltametrin 0,015% [RB]	Decis Trap Completa, Flypack Completa	Mosca de la nuez	Nogal	Únicamente en trampas con atrayentes específicos; únicamente contra <i>Bactrocera oleae</i> y <i>Ceratitis capitata</i> Wied.	
	Deltametrin 0,0187% [RB]	Eco-Trap	Mosca	Olivo		
	Deltametrin 0,03% [RB]	Magnet Med	Ceratitis	Árboles y arbustos frutales, Cítricos, Frutales de hoja caduca, Frutales subtropicales/tropicales, Vid		
Cuasía Extraída de <i>Quassia amara</i>					Únicamente como insecticida y repelente	No existen productos fitosanitarios registrados con esta denominación
Repelentes (por el olor) de origen animal o vegetal/grasa de ovino	Grasa de ovino 6,46% [EW]	Trico	Otros	Colza, Forestales, Lúpulo, Maíz, Saúco, Soja, Vid	Sólo para las partes no comestibles del cultivo y cuando el material del cultivo no sea ingerido por ovejas ni cabras.	
2.- Microorganismos o sustancias producidas por microorganismos						
Microorganismos	<i>Ampelomices quisqualis</i> 58% [WG]	AQ-10	Oidio	Berenjena, Calabacín, Calabaza, Fresales, Melón, Pepino, Pimiento, Rosal, Sandía, Tomate, Vid	No procedentes de OMG	
	<i>Aurebasidium pullulans</i> (Cepa DSM 14940) 25% (2,5 X 10E9 CFU/g) + <i>Aurebasidium pullulans</i> (Cepa DSM 14941) 25% (2,5 X 10E9 CFU/g) [WG]	Blossom protect	Botritis, Penicillium, Pezicula, Fuego Bacteriano	Manzano, Membrillero, Peral		
	<i>Aureobasidium pullulans</i> (cepa DSM 14940) 50% (1x10E10 CFU/g)+ <i>Aureobasidium pullulans</i> (cepa DSM 14941) 50% (1x10E10 CFU/g) [WG]	Aureo Shield	Hongos post - cosecha	Cítricos		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Descripción, requisitos de composición y condiciones de utilización	Observaciones
2.- Microorganismos o sustancias producidas por microorganismos						
Microorganismos	<i>Aureobasidium pullulans</i> (Cepa DSM 14940) 50% (2,5x10E9 CFU/g) + <i>Aureobasidium pullulans</i> (Cepa DSM 14941) 50% (2,5x10E9 CFU/g)[WG]	Botector	Botritis	Fresal, Tomate, Vid de mesa, Vid de vinificación	No procedentes de OMG	
	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (cepa MBI 600) 11% [WP]. Este product contiene 5,5x10E10 cfu/g	Serifel	Podredumbre Gris	Vid		
	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (subesp. plantarum cepa D747) 25% [WG]. Contiene 5x10E10 cfu/g	Amylo-X WG	Botritis, Odio, Monilia, Esclerotinia, Fuego bacteriano, Stemphiliium, Desinfección de suelo, Bacteriosis	Acelga, Ajo, Albaricoquero, Alcachofa, Almendro, Apio, Apionabo, Avellano, Berenjena, Berro de agua, Berza, Brécol, Caqui, Cardos comestibles, Cebolleta, Cebollino, Cerezo, chalote, Chirivia, Ciruelo, Coles de bruselas, Coles de china, Coliflor, Colinabo, Cucurbitáceas, Endibia, Espárrago, Espinaca, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Granado, Guisantes verdes, Hierbas aromáticas, Hinojo, Judias verdes, Kiwi, Lechugas y similares, Lúpulo, Mango, Membrillero, Nabo, Níspero, Nogal, Pepino, Pimiento, Pistacho, Puerro, Rábano, Repollo, Tomate, Vid, Champiñón		
	<i>Bacillus firmus</i> I-1582 5% [WP]	Flocter	Nematodos	Berenjena, Calabacín, Calabaza, Lechugas y similares, Melón, Pimiento, Sandía, Tabaco, Tomate, Zanahoria, Otras raíces y tubérculos		
	<i>Bacillus subtilis</i> 1,37% (1,7x10E10cfu/g) [SC]	Serenade AS	Botritis	Fresales, Tomate		
	<i>Bacillus subtilis</i> (Cepa QST 713) 1,34% [SC]	Serenade Aso	Botritis, Alternaria, Esclerotinia, Oidio	Berenjena, Fresal, Lechuga, Pimiento, Tomate, Zanahoria		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Descripción, requisitos de composición y condiciones de utilización	Observaciones
2.- Microorganismos o sustancias producidas por microorganismos						
Microorganismos	<i>Bacillus subtilis</i> (Cepa QST 713) 15,67% (5,13 x 10E10 UFC/g ESP) [WP]	Serenade Max	Antracnosis, Oidio, Botritis, Tratamientos de sustratos y mantillos, Oidio, Bacteriosis, Monilia, Xanthomonas, Esclerotinia, Fuego bacteriano, Moteado, Cercoporiosis, Pseudomonas	Aguacate, Bayas, Berenjena, Champiñón, Cucurbitáceas, Florales, Fresales, Frutales de hueso, Hierbas aromáticas, Lechuga y similares, Mango, Manzano, Membrillero, Níspero, Nogal, Ornamentales herbáceas, Peral, Pimiento, Platanera, Tomate, Vid	No procedentes de OMG	
	<i>Bacillus thuringiensis</i> Aizawai 50% [WG]	Turex 50 WG	Prays, Heliotis, Spodoptera, Polilla Del Racimo, Pieris Sp., Noctuidos, Lobesia, Tuta Absoluta, Piral, Polilla, Palomilla, Procesionaria, Limantria Monaca, Barrenador, Taladro Del Maíz, Minador, Falena, Polilla Oriental, Arañuelo, Gusanos, Pandemis, Carpocapsa	Acelga, Alcachofa, Algodonero, Berenjena, Cítricos, Colza, Cucurbitáceas, Florales, Forestales y arbustos no frutales, Fresales, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas, Hortalizas del género brassica, Judías para grano, Judías verdes, Kiwi, Maíz, Nabo, Olivo, Patata, Pimiento, Rábano, Remolacha azucarera, Remolacha forrajera, Tabaco, Tomate, Vid		
	<i>Bacillus thuringiensis</i> Aizawai (Cepa GC-91) 50 % (3,05 X 10^13 esporas/Kg) [WP]	Turex	Orugas defoliadoras, Orugas de la piel, Tuta absoluta, Polilla del racimo, Pieris sp., Prays	Acelga, Achicoria, Albaricoquero, Alcachofa, Algodonero, Apio, Berenjena, Cardos comestibles, Cerezo, Ciruelo, Colza, Cucurbitáceas, Espinaca, Flor cortada, Fresal, Hierbas aromáticas, Hortalizas del género brassica, Judías para grano, Judías verdes, Kiwi, Lechugas y similares, Manzano, Melocotonero, Nabo, Nectarino, Olivo, Patata, Peral, Pimiento, Rábano, Remolacha, Rúcula, Tabaco, Tomate, Vid		
	<i>Bacillus thuringiensis</i> Aizawai (Cepa ABTS-1857, 540g/kg) 54% (15 millones de CLU/g) [WG]	Xentari GD, Florbac, Quark, Canigo	Larvas de lepidópteros, Heliotis, Prays (gen. Antófaga), Polillas del racimo	Alcachofa, Algodonero, Arroz, Berenjena, Brécol, Coles, Coliflor, Escarola, Judías verdes, Lechuga, Manzano, Melón, Olivo, Ornamentales herbáceas, Pepino, Peral, Pimiento, Puerro, Sandía, Tomate, Vid		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Descripción, requisitos de composición y condiciones de utilización	Observaciones
2.- Microorganismos o sustancias producidas por microorganismos						
Microorganismos	<i>Bacillus thuringiensis israelensis</i> 12,3% cepa AM65-52 (1,2 millones de U.I./g) [SC]	Gnatrol SC	Dipteros	Ornamentales	No procedentes de OMG	
	<i>Bacillus thuringiensis kurstaki</i> 1,43% (1x10E6 UI/g) + Azufre 60% [DP]	Belthirul-S	Heliotis, Orugas, Polilla del racimo	Fresal, Pimiento, Tomate, Vid		
	<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 16% (16 mill. de 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, Polilla del racimo	Algodonero, Almendro, Avellano, Cítricos, Cucurbitáceas de piel comestible, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Hortalizas del género brassica, Kiwi, Lechugas y similares, Nogal, Olivo, Otros frutales de hoja caduca, Pimiento, Pistacho, Tomate, Vid		
	<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 9,74% (16x106 U.I./g) [SC]	Belthirul 16 SC	Heliotis, Plusia, Cacoecia, Prays, Gusano rosa, Anarsia, Orugas Enrolladoras, Rosquilla negra, Plutella, Orugueta, Tuta absoluta, Procesionaria, Arañuelo, Carpocapsa, Orugas, Orugas defoliadoras, Orugueta, Polilla del racimo	Alcornocues, Algodonero, Almendro, Avellano, Cítricos, Coníferas, Encinas, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Hortalizas del género brassica, Kiwi, Nogal, Olivo, Pimiento, Pinos, Platanera, Robles, Tabaco, Tomate, Vid		
	<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki (Cepa ABTS -351) 13,9% (10.600 CLU/mg) [SC]	Foray 48 B	Orugas defoliadoras	Coníferas, Frondosas		
	<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki (Cepa ABTS -351) 20,65% (16,7 millones de CLU/g) [SC]	Foray 76 B	Orugas de lepidópteros	Coníferas, Frondosas, Ornamentales leñosas		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Descripción, requisitos de composición y condiciones de utilización	Observaciones
2.- Microorganismos o sustancias producidas por microorganismos						
Microorganismos	<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 17,6% (17,6 mill. de U.I./g) [SC]	Belthirul-F	Orugas, Prays (Gen. Antófaga)	Forestales y Olivo	No procedentes de OMG	
	<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki (Cepa ABTS-351) 54 [WG]	Bactur 2X WG, Biobit 32, Biomax, Esmalk	Orugas defoliadoras, Cacoecia, Prays, Orugas, Arañuelo, Lagarta, Orugueta, Carpocarpa, Polilla del racimo	Acelga, Alcachofa, Algodonero, Arroz, Berenjena, Brécol, Calabacín, Cítricos, Coles, Coles de china, Coliflor, Escarola, Espinaca, Fresal, Frutales de pepita, Judías verdes, Lechuga, Melocotonero, Melón, Olivo, Ornamentales herbáceas, Pepino, Pimiento, Platanera, Puerro, Sandía, Tomate, Vid		
	<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki (Cepa ABTS-351) (32 mill. de CLU/g) 54% (540 g/kg) [WG]	Dipel DF	Orugas, Arañuelo, Orugas defoliadoras, Lagarta, Carpocarpa, Orugueta, Orugas, Prays, Cacoecia, Polilla del racimo	Acelga, Acerolo, Albaricoquero, Alcachofa, Algodonero, Almendro, Anacardos, Arándanos, Arroz, Avellano, Barbarea, Bayas, Beenjena, Berro de agua, Berza, Brotes tiernos, Calabacín, Calabaza, Canónigos, Caqui, Castaño, Cerezo, Ciruelo, Cítricos, Cocos, Cogollos, coles, coles de china, Colirrábanos, Endibia, Escarola, espinaca, Frambueso, Fresal, Granado, Grosellero, Guisantes, Hierbas aromáticas, hojas de apio, Inflorescencias, Judías (sin vaina), Judías verdes, Laurel, Lechuga, Leguminosas de grano, Lentejas, Macadamias, Manzano, Mastuerzo, Melocotonero, Melón, Membrillero, Moral, Mostaza china, Níspero, Níspero del Japón, Nogal, Nueces de Brasil, Okra o quimbombó, Olivo, Ornamentales herbáceas, Pacanas, Pepinillo, pepino, Peral, Perejil, Perifollo, Pimiento, Pino piñonero, Pistacho, Platanera, Puerro, Rosal, Rúcula, Sandía, Tomate, Verdolaga, Vid, Zorzamoras		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Descripción, requisitos de composición y condiciones de utilización	Observaciones
2.- Microorganismos o sustancias producidas por microorganismos						
Microorganismos	<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki (Cepa ABTS-351, 640g/kg) 64% (32 mill. de CLU/g) [WP]	Barrenex, Bactur 2X, Geoda, Bazthu-32	Orugas, Orugas desfoliadoras, Prays, Cacoecia, Carpopapsa, Arañuelo, Lagarta, Orugueta, Prays (Gen. Antófaga), Polillas del racimo	Acelga, Alcachofa, Algodonero, Arroz, Cítricos, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Espinaca, Fresal, Frutales de pepita, Hortalizas del género brassica, Judías verdes, Lechugas y similares, Melocotonero, Olivo, Ornamentales herbáceas, Platanera, Puerro, Solanáceas, Vid	No procedentes de OMG	
	<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki (Cepa PB -54) 32% (32 mill. de U.I./g) [WP]	Belthirul, Merger, Epsilon, Bioscrop BT 32	Plusia, Spodoptera spp., Heliothis, Helicoverpa Armígera, Prays, Cacoecia, Cydia, Anarsia, Arañuelo, Oruga librea, Viejecita, Orugas arrolladoras, Orugueta, Pomonella, Pieris Sp., Plutella, Polilla de la vid, Tuta absoluta, Polillas del racimo	Alcachofa, Algodonero, Arándano, Cítricos, Cucurbitáceas de piel comestible, Espinaca y similar, Frambueso, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Frutos secos, Hortalizas del género Brassica, Kiwi, Lechugas y similares, Moral, Olivo, Pimiento, Platanera, Tomate, Vid		
	<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki (Cepa SA -12) 18% ((8,5 X 10 ¹² UFC/kg)) [WG]	Costar	Orugas, Orugas defoliadoras, Tuta absoluta, Prays, Orugas enrolladoras, Orugas defoliadoras, Orugas de la piel, Prays (Gen. Antófaga), Lobesia	Acelga, Álamo blanco, Alcachofa, Algodonero, Apio, Berenjena, Cebolleta, Cítricos, Coles, Cucurbitáceas, Espinaca, Florales, Forestales, Fresales, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Girasol, Habas, Hierbas aromáticas, Judías verdes, Kiwi, Lechugas y similares, Nabo, Olivo, Otras hierbas aromáticas, Patata, Perejil, Pimiento, Platanera, Puerro, Rábano, Remolacha azucarera, Soja, Tabaco, Tomate, Vid		
	<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki (Cepa EG 2348) 22,6% (24x10E6 U.I./g) [SC]	Rapax AS	Grapholita molesta, Anarsia, Falena, Taladro de la alcachofa, Helicoverpa armígera, Noctuidos desfoliadores, Taladro del maíz, Polilla de la patata, Tuta absoluta, Larvas noctuidos, Prays, Polilla de la vid, Tortricidos, Polilla de la Patata, Lagarta mónica, Arañuelo, Procesionaria, Tortrix, Euproptis, Malacosoma, Polillas del racimo	Albaricoquero, Alcachofa, Algodonero, Berenjena, Calabacín, Calabaza, Cerezo, Ciruelo, Cítricos, Judías, Judías verdes, Kiwi, Manzano, Melocotonero, Melón, Membrillero, Nectarino, Olivo, Ornamentales florales o de flor, Ornamentales herbáceas, Pepino, Peral, Pimiento, Sandía, Tabaco, Terrenos forestales, Tomate, Vid		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Descripción, requisitos de composición y condiciones de utilización	Observaciones
2.- Microorganismos o sustancias producidas por microorganismos						
Microorganismos	<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki (EG 2348) 18,3% (24x106 U.I./g) [SC]	Cordalene	Orugas, Plusia, Spodoptera, Heliotis, Polillas, Taladro, Polilla Oriental, Anarsia, Cacoecia, Procesionaria, Capua, Pandemis, Prays, Polillas del racimo, Polilla de la vid	Acelga, Acerolo, Aguacate, Aguaturma, Ajos, Alcachofa, Algodón, Almendro, Altramuz, Apio, Apionabo, Arándano, Avellano, Barbarea, Bayas, Berenjena, Berro de agua, Berza, Boniato, Brécol, Brotes tiernos, Canónigos, Caqui, Cardos comestibles, Castaño, Cebolleta, Cebollino, Chalote, Chirimoyo, Chirivía, Cítricos, Coles de Bruselas, Coles de china, Coliflor, Colinabo, Colirrábanos, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Endibia, Espárrago, Especies, Espinaca, Forestales, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Granada, Grosellero, Guisantes, Guisantes verdes, Habas, Habas verdes, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Higuera, Hinojo, hojas de apio, Judías, Judías verdes, Kiwi, Kiwiberry/kiwiño, Lentejas, Lentejas verdes, Lúpulo, Maíz dulce, Mango, Mastuerzo, Mora-frambueso, Mostaza china, Nabo, Níspero, Níspero del Japón, Nogal, Ñames, Okra o quimbombo Olivo, Ornamentales, Otros tallos jóvenes, Otros tubérculos hortícolas, Papaya, Pepinillo, Perejil, Perifollo, Pimiento, Pino piñonero, Pistacho, Plátano, Puerro, Rábano, Rábano rusticanos, Raíz de perejil, Remolacha de mesa, Repollo, Rúcula, Ruibarbo, Salsifí, Tabaco, Tomate, Verdolaga, Vid, Zorzamoras	No procedentes de OMG	

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Descripción, requisitos de composición y condiciones de utilización	Observaciones
2.- Microorganismos o sustancias producidas por microorganismos						
Microorganismos	<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki (EG 2348) 37,5% [WP]	Lepinox Plus	Tortricidos, Noctuidos, Taladro, Heliotis, Grafolita, Polilla, Orugas, Piral, Polillas del racimo	Aguacate, Aguaturma, Ajos, Alcachofa, Algodonero, Almendro, Almortas, Altramuz, Apio, Apionabo, Avellano, Bayas, Boniato, Borraja, Caqui, Cardos comestibles, Castaño, Cebolleta, Cebollino, Chalote, Chirimoyo, Chirivía, Colinabo, Cucurbitáceas, Espárrago, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Garbanzo, Granado, Guisantes, guisantes (con vaina), Guisantes verdes, Higuera, Hinojo, Hortalizas del género brassica, Hortícolas de hoja, Judías, Judías (sin vaina), Kiwi, Lentejas, Lentejas verdes, Lima, Lúpulo, Maíz dulce, Mango, Nabo, Nogal, Oramentales, Ornamentales florales o de flor, Papaya, Pino piñonero, Pistacho, Platanera, Pomelo, Puerro, Rábano, Rábanos rusticanos, Raíz de perejil, remolacha de mesa, Ruibarbo, Simientes, Soja, Solanáceas, Tabaco, Toronja, Vid	No procedentes de OMG	
	<i>Bacillus thuringiensis Tenebrionis</i> 0,01% (0,01 mill. de UTBT/g) [SC]	Novodor	Escarabajo	Patata		
	<i>Beauveria bassiana</i> (Cepa ATCC 74040) 2.3% (2,3X10E7 esporas viables/ml) [OD]	Naturalis-L	Pulgones, Mosca blanca, Trips, Araña roja, Gusano de alambre, Mosca de la Fruta, Mosca de la cereza, Mosca del olivo, Psila, Ácaros tetránquidos	Achicoria, Berenjena, Brécol, Caqui, Cerezo, Cítricos, Coliflor, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Endibia, Fresal, Frutales de hueso, Judías para grano, Judías verdes, Lechuga, Manzano, Olivo, Ornamentales, Patata, Peral, Pimiento, Tomate, Vid de mesa, Vid de vinificación		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Descripción, requisitos de composición y condiciones de utilización	Observaciones
2.- Microorganismos o sustancias producidas por microorganismos						
Microorganismos	<i>Beauveria bassiana</i> (Cepa GHA) 10,7% (2,26X10E13 conidias/l) [OD]	Botanigard	Mosca blanca, pulgones, Araña roja, Pulgón	Acelga, Ajos, Alcachofa, Apio, Apionabo, Arándano, Berenjena, Berza, Brécol, Brotes tiernos, Canónigos, Cardos comestibles, cebolleta, Cebollino, Chalote, Chirivía, Coles de Bruselas, Coles de china, Coliflor, Colinabo, Cucurbitáceas, Endibia, Escarola, Espárrago, Espinaca, Frambueso, Fresal, Grosellero, Guisantes verdes, Habas verdes, hierbas aromáticas, Hinojo, Judías verdes, Lechuga, Mirtilo, Nabo, Pepino, Pimiento, Puerro, Rábano, Remolacha de mesa, Repollo, Rúcula, Tomate, Verdolaga, Zorzamoras	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	Algodonero, Berenjena, Cucurbitáceas, Fresal, Lechuga, Pimiento, Tomate		
	<i>Beauveria bassiana</i> (cepa NPP111B005) 5 x10E8 ufc/g [MG]	Serenisim	Picudo rojo, Picudo de la platanera	Palmáceas ornamentales, Platanera		
	<i>Coniothyrium minitans</i> 5,3% (1 X 10E12 esporas viables/kg) [WG]	Contans WG	Esclerotinia	Suelos		
	<i>Gliocladium catenulatum</i> (Cepa J1446) 32% (2 x 10E8 CFU/g) [WP]	Prestop	Fusarium, Phytophthora, Pitium, Rizoctonia, Botrytis cinerea, Didymella bryoniae	Hierbas aromáticas, Ornamentales herbáceas, Ornamentales leñosas, Pepino, Pimiento, Semilleros de hortícolas, Tomate		
	Granulovirus de <i>Cydia pomonella</i> (aislado mexicano) 90,9% (1x10e13 gránulos/l) [SC]	Caropovirusina	Polilla oriental, Carpocaspa,	Albaricoquero, Manzano, Melocotenero, Membrillero, Nashi, Níspero, Nogal, Peral		
	Granulovirus de <i>Cydia pomonella</i> (Aislado R5) 90,9% (1 x 10E13 GV/l) [SC]	Carpovirusine EVO2	Carpocapsa	Manzano, Membrillero, Nashi, Nogal, Peral		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Descripción, requisitos de composición y condiciones de utilización	Observaciones
2.- Microorganismos o sustancias producidas por microorganismos						
Microorganismos	<i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> (Cepa F52) 10,5% 2x10 ¹² CFU/l [OD]	Met52 OD	Trips, Mosca blanca, Ácaros	Ajos, Cebolla, Cebolleta, Chalote, Cucurbitáceas, Fresal, Ornamentales, Puerro, Solanáceas, Vid	No procedentes de OMG	
	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> (Cepa FE 9901) 18% (2x10 ¹⁰ E9 CFU/g) [WP]	Futureco Nofly WP	Mosca blanca	Calabacín, Melón, Pimiento, Tomate		
	<i>Paecilomyces lilacinus</i> (Cepa 251) 21,6% 4.7 x 10 ¹⁰ esporas viables/g [DC]	Bioact Prime	Nematodos	Bayas, Bulbos hortícolas, Cítricos, Cucurbitáceas, Especias, Fresal, Frutales subtropicales/tropicales, Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas, Hortalizas del género brassica, Leguminosas, Otros frutales de hoja caduca, Platanera, Solanáceas, Tabaco, Tallos jóvenes, Vid, Viveros de leñosas, Viveros ornamentales, Zanahoria y otras raíces y tubérculos		
	<i>Paecilomyces lilacinus</i> (Cepa 251) 6% [WG]	Bioact WG		Semilleros de hortícolas, Suelos		
	<i>Pseudomonas chlororaphis</i> 11% (8 X 10 ¹² UFC/l) [ES]	Cedomon	Hongos	Simiente de cebada		
	<i>Pseudomonas chlororaphis</i> 20,4% (5 X 10 ⁹ UFC/ml) [FS]	Cerall		Simiente de centeno, Simiente de trigo, Simiente de triticale		
	<i>Pseudomonas</i> sp. (cepa DSMZ 13134) 6x10 ¹⁰ ufc/g [WP]	Proradix	Enfermedades fúngicas	Patata		Aplicar antes de la siembra o en el momento de la siembra de los tubérculos en campo
	<i>Pythium oligandrum</i> (cepa M1) 17,5%. Este producto contiene 1x10 ⁶ cfu/g [WP]	Polyversum	Botrytis cinerea, Esclerotinia, Oidio	Cardos comestibles, Cucurbitáceas, Espárrago, Fresal, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Hortícolas de hoja, Judías verdes, Ornamentales, Solanáceas, Vid		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Descripción, requisitos de composición y condiciones de utilización	Observaciones
2.- Microorganismos o sustancias producidas por microorganismos						
Microorganismos	<i>Trichoderma asperellum</i> (CEPA ICC012) 2% + <i>Trichoderma gamsii</i> (Cepa ICC080) 2% (3 x 10E7 cfu/g (suma de ambos microorganismos) [WP]	Blindar	Esclerotinia, Phytophthora, Podredumbre de la raíz, Armillaria, Verticilium, Enfermedades fúngicas de la madera	Alcachofa, Apio, Bayas, Berenjena, Calabacín, Cítricos, Endibia, Espinaca, Forestales, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Frutales subtropicales/tropicales, Hierbas aromáticas, Hinojo, Lechuga, Melón, Olivo, Ornamentales, Ornamentales florales o de flor, Pepino, Pimiento, Rábano, Tomate, Vid, Zanahoria	No procedentes de OMG	
	<i>Trichoderma asperellum</i> (Cepa ICC012) 2% (5 X 10E7 UFC/g) + <i>Trichoderma gamsii</i> (Cepa ICC080) 2% (5 X 10E7 UFC/g) [WP]	Bioten	Fitophtora, Pitium, esclerotinia, Verticilium	Berenjena, Calabacín, Fresal, Lechuga, Melón, Olivo, Pepino, Pimiento, Sandía, Tomate		
	<i>Trichoderma asperellum</i> (Cepa ICC012) 2% (5 X 10E7 UFC/G) + <i>Trichoderma gamsii</i> (Cepa ICC080) 2% (5 X 10E7 UFC/g) [WP]	Remedier	Fitophtora, Pitium, Sclerotinia	Berenjena, Calabacín, Fresal, Lechuga, Melón, Pepino, Pimiento, Sandía, Tomate		
	<i>Trichoderma asperellum</i> (cepa T25) 0,5%(1x10E8 ufc/g) + <i>Trichoderma atroviride</i> (cepaT11) 0,5% (1X10E8 UFC/g) [WG]	Tusal	Esclerotinia, Phytophthora, Fusarium, Pitium, Rizoctonia	Berenjena, Calabacín, Calabaza, Escarola, Flor cortada, Fresal, Lechuga, Melón, Pepino, Pimiento, Sandía, Tomate		
	<i>Trichoderma asperellum</i> (Cepa T34)12% (1.0 x 10E12 ufc/kg) [WP]	T34 Biocontrol	<i>Pythium aphanidermatum</i> , <i>Fusarium oxysporum</i>	Berenjena, Calabacín, Calabaza, Clavel, Melón, Pepino, Pimiento, Sandía, Tomate		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Descripción, requisitos de composición y condiciones de utilización	Observaciones
2.- Microorganismos o sustancias producidas por microorganismos						
Microorganismos	<i>Trichoderma asperellum</i> (Cepa TV-1) 2,8% (1x10E10 ufc/kg) [WP]	Xedavir	Hongos del suelo	Achichoria, Ajos, Alcachofa, Apio, berenjena, Calabacín, Calabaza, Canónigos, Cardos comestibles, Cebolla, Cebolleta, Céspedes, Chalote, Coles, Colza, Endibia, Escarola, Espárrago, Espinaca, Fresal, Guisantes, Hierbas aromáticas, Hinojo, Judías, Lavanda, Lechuga, Mastuerzo, Melón, Menta, Nabo, Ornamentales, Patata, Pepinillo, Perejil, Perefollo, Pimiento, Puerro, Remolacha, Rúcula, Sandía, Tabaco, Tomate, Zanahoria	No procedentes de OMG	
	<i>Trichoderma atroviride</i> (cepa SC1) 1x10E10 ufc/g [WG]	Vintec	Yesca	Vid, viveros		
	<i>Trichoderma atroviride</i> (Cepa I-1237) 5% (1x10E8 cfu/g) [WP]	Esquive WP	Eutipiosis, Yesca, Black dead arm (BDA)	Vid		
	<i>Trichoderma harzianum</i> Rifai (CEPA T-22) 1% (1 X 10E9 CFU/G) [WG]	Trianium P	Pitium, Hongos, Enfermedades fúngicas	Apio, Árboles y arbustos frutales, Cebolla, Coles, Coliflor, Especies, Fresal, Hierbas aromáticas Hortícolas, Judías, Lechuga, Melón, Nabo, Ornamentales florales o de flor, Ornamentales herbáceas, Ornamentales leñosas, Otras hierbas aromáticas, Pepino, Pimiento, Puerro, Semilleros de hortícolas, Té y otras infusiones, Tomate, Zanahoria		
	<i>Trichoderma harzianum</i> Rifai (Cepa T-22) 1% (1,5 X 10E11 CFU/kg) [GR]	Trianium G	Pitium, Hongos, Enfermedades fúngicas	Apio, Árboles y arbustos frutales, Cebolla, Coles, Coliflor, Especies, Fresal, Hortícolas, Judías, Lechuga, Melón, Nabo, Ornamentales florales o de flor, Ornamentales herbáceas, Ornamentales leñosas, Otras hierbas aromáticas, Pepino, Pimiento, Puerro, Semilleros de hortícolas, Té y otras infusiones, Tomate, Zanahoria		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Descripción, requisitos de composición y condiciones de utilización	Observaciones
2.- Microorganismos o sustancias producidas por microorganismos						
Microorganismos	<i>Lecanicillium muscarium</i> (Cepa Ve6) 14,8% (1 X 10E10 esporas/g) [WP]	Mycotal	Mosca blanca	Pepino, Pimiento, Tomate	No procedentes de OMG	
	Virus de la poliedrosis nuclear de <i>Helicoverpa armigera</i> (7,5x10E12 OB/l) 50%. Cepa DSMZ: BV-0003 [SC]	Helicovex	Heliotis	Acelga, Acerolo, Aguaturma, Ajos, Alcachofa, Alforfón, Altramuz, Apio, Apionabo, Arándano, Berenjena, Berro de agua, Berza, Borraja, Brécol, Calabacín, Calabaza, Cardos comestibles, Cebolleta, Cebollino, Chalote, Chirivía, Coles de bruselas, Coles de china, Colinabo, Endibia, Espárrago, Espinaca, Frambueso, Garbanzo, Grosellero, Guisantes (con vaina), Habas, Habas para grano, Hierbas aromáticas, Hinojo, Judías (sin vaina), Judías para grano, Judías verdes, Lechugas y similares, Lentejas, Maíz, Maíz dulce, Melón, Mijo, Mirtilo gigante, Moral, Moras árticas, Nabo, Okra o quimbombo, Ornamentales, Otras herbáceas extensivas, Otros tallos jóvenes, Otros tubérculos hortícolas, Pepinillo, Pepino, Puerro, Rábano, Rábanos rusticanos, Raíz de perejil, Remolacha, Repollo, Rosa spp., Ruibarbo, Salsifí, Saúco, Tabaco, Tomate, Verdolaga, Zarzamoras		
	Virus de la poliedrosis nuclear de <i>Spodoptera littoralis</i> (SpliNPV-BV0005) 52% [SC]	Littovir	Spodoptera	Apio, Berenjena, Berza, Brécol, Calabaza, Cilantro, Coliflor, Colirrábanos, Fresal, Hinojo, Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas, Okra o quimbombó, Ornamentales, Pepinillo, Pepino, Pimiento, Repollo Tomate		
	Virus del mosaico del pepino (Cepa CH2, aislado 1906) (5 X 10E5 viral/microlitos) [SC]	PMV-01	Virus del mosaico del pepino	Tomate		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Descripción, requisitos de composición y condiciones de utilización	Observaciones
2.- Microorganismos o sustancias producidas por microorganismos						
Microorganismos	Virus granulosis carpocapsa-V15 1% [SC]	Madex Top	Carpocapsa	Frutales de pepita, Nogal	No procedentes de OMG	
	Virus granulosis carpocapsa-V22 1% [SC]	Madex Twin	Grafolita, Cidia	Almendro, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Nogal		
Espinosad	Spinosad 0,024% [CB]	Spintor-Cebo	Ceratitis, Mosca	Caqui, Ciruelo, Cítricos, Melocotonero, Olivo		
	Spinosad 0,4% [GR]	Success GR	Agriotes	Maíz, Maíz dulce		
	Spinosad 12% [SC]	Spintor 120 SC	Trips	Berenjena, Ornamentales herbáceas, Pepino, Pimiento, Tomate		
	Spinosad 48% [SC]	Spintor 480 SC	Orugas, Trips, Drosophila, Escarabajo, Mosca de la cereza, Coleópteros, Apion, Gorgojos, Taladros, Carpocapsa, <i>Frankiniella occidentalis</i> , Lixus, Altica, Piral, Polillas del racimo, Escarabajo del sudario	Acelga, Ajos, Albaricoquero, Alcachofa, Algodonero, Bayas, Berenjena, Berro de agua, Brécol, Calabacín, Calabaza, Canónigos, Cebolla, Cebolleta, Cebollino, Cerezo, Chalote, Ciruelo, Coles de bruselas, Coliflor, Escarola, Espinaca, Florales, Fresales, Guisantes, Herbáceas aromáticas, Hojas de apio, Hortícolas, Judías, Judías verdes, Lechuga, Leguminosas, Maíz, Maíz dulce, Manzano, Melocotonero, Melón, Membrillero, Mostaza, Nashi, Patata, Pepino, Peral, Perejil, Perifollo, Pimiento, Platanera, Puerro, Remolacha azucarera, Remolacha de mesa, Remolacha forrajera, Repollo, Rosal, Rúcula, Sandía, Saúco, Tallos jóvenes, Tomate, Vid		
3.- Sustancias distintas de las mencionadas en las secciones 1 y 2						
Silicato de aluminio (Caolín)	Caolin 95% [WP]	Surround WP Crop Protectant	Mosca de la fruta, Prays, Mosca, psila	Cítricos, Olivo, Peral		Aplicar preventivamente antes de que se realice la puesta de huevos sobre frutos.
Hidróxido de calcio					Cuando se utilice como fungicida, sólo para árboles frutales (incluso en viveros), para el control de <i>Nectria galligena</i>	No existen productos fitosanitarios registrados con esta denominación
Dióxido de carbono						No existen productos fitosanitarios registrados con esta denominación

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Descripción, requisitos de composición y condiciones de utilización	Observaciones
3.- Sustancias distintas de las mencionadas en las secciones 1 y 2						
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	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, Hierbas aromáticas, Hortícolas de hoja, Kiwi, Manzano, Nogal, Olivo, Otros Frutales de hoja caduca, Patata, Peral, Pimiento, Pistacho, Remolacha azucarera, Tomate, Vid	Hasta 6 kg de cobre por ha y año. No obstante lo dispuesto en el párrafo anterior, en el caso de los cultivos perennes los Estados miembros podrán disponer que el límite de 6 kg de cobre pueda excederse durante un año determinado, siempre que la cantidad media empleada efectivamente durante un periodo de 5 años que abarque este año más los cuatro años anteriores no supere los 6 kg.	
	Hidróxido cúprico 20% (Expr. en CU) [WG]	Copist H	Bacteriosis, Mildiu, Antracnosis, Mancha Foliar, Mal del desgarro, Alternaria, Viruela, Monilia, Cribado, Abolladura, Alternaria, Repilo	Alcachofa, Avellano, Berenjena, Brécol, Bulbos hortícolas, Castaño, Coles, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Lechuga y similares, Olivo, Patata, Pimiento, Pistacho, Puerro, Tomate		
		Hidrocuper Bio WG, Droxicuper Flash	Mildiu	Vid		
	Hidróxido cúprico 25% (Expr. en CU) [WG]	Boxer	Mildiu, Podredumbre, Monilia, Cribado, Bacteriosis, Abolladura, Moteado, Repilo, Tuberculosis, Septoriosis, Antracnosis, Royas	Berenjena, Cítricos, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Lechuga, Olivo, Ornamentales herbáceas, Ornamentales leñosas, Patata, Tomate, Vid de mesa, Vid de vinificación		
		Copérnico 25 WG Hibio	Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis, Mildiu, Mal Del Desgarro, Mancha Foliar, Viruela, Abolladura, Cribado, Monilia, Moteado, Repilo	Ajos, Alcachofa, Avellano, Berenjena, Brécol, Castaño, Cebolla, Chalote, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Lechuga y similares, Olivo, Patata, Pistacho, Puerro, Tomate		
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			

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Descripción, requisitos de composición y condiciones de utilización	Observaciones
3.- Sustancias distintas de las mencionadas en las secciones 1 y 2						
Compuestos de cobre en forma de: Hidróxido de cobre, Oxicloruro de cobre, Óxido de cobre, Caldo bordelés y Sulfato tribásico de cobre	Hidróxido cúprico 35% (Expr. en CU) [WG]	Kdos	Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis, Mildiu, Aguado, Gomosis, Abolladura, Cribado, Monilia, Moteado, Repilo	Berenjena, Calabacín, Cítricos, Frutales de pepita, Frutales de hueso, Lechuga, Melón, Olivo, Pepino, Tomate	Hasta 6 kg de cobre por ha y año. No obstante lo dispuesto en el párrafo anterior, en el caso de los cultivos perennes los Estados miembros podrán disponer que el límite de 6 kg de cobre pueda excederse durante un año determinado, siempre que la cantidad media empleada efectivamente durante un periodo de 5 años que abarque este año más los cuatro años anteriores no supere los 6 kg.	
	Hidróxido cúprico 36% (Expr. en CU) [SC]	Champion Flow, Champ SC	Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis, Mildiu, Aguado, Abolladura, Monilia, Cribado, Moteado	Ajos, Alcachofa, Berenjena, Brécol, Cebolla, Cebolleta, Chalote, Coliflor, Cucurbitáceas de piel comestible, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Lechugas y similares, Pimiento, Tomate		
	Hidróxido cúprico 37,5% (Expr. en CU) [WG]	Champ DP	Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis, Mildiu, Roya	Ajos, Alcachofa, Berenjena, Brécol, Cebolla, Cebolleta, Chalote, Coliflor, Cucurbitáceas de piel comestible, Lechugas y similares, Ornamentales leñosas, Pimiento, Tomate		
	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		
		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		
	Hidróxido cúprico 50% (Expr. en CU) [WG]	Hidrocu 50 WG	Monilia, Cribado, Bacteriosis, Alternaria, Phytophthora, Antracnosis, Abolladura, Mildiu, Moteado, Peronospora, Bremia spp.	Albaricoquero, Alcachofa, Berenjena, Bulbos hortícolas, Ciruelo, Cucurbitáceas de piel comestible, Frutales de pepita, Lechuga y similares, Melocotonero, Nectarino, Pimiento, Tomate		
	Hidróxido cúprico 50% (Expr. en Cu) [WP]	Funguran-OH 50 PM	Tizón, Gomosis, Repilo, Mildiu	Cítricos, Olivo, Tomate		
		Hidróxido 50 WP Vallés, Kox, Hydrocop 50 WP	Mildiu, Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis, Abolladura, Monilia, Cribado, Moteado, Repilo, Tuberculosis, Roya	Berenjena, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Olivo, Ornamentales herbáceas, Ornamentales leñosas, Pimiento, Tomate		
		Droxicuper-50, Hidrocuper-50	Abolladura, Monilia, Bacteriosis, Aguado, Fomopsis, Hongos endófitos, Moteado, Repilo	Almendro, Avellano, Cítricos, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Nogal, Olivo, Patata, Pistacho, Tomate		
		Afrocobre HC, Hidrocobre 50 Alintra, Hidroblue-50 WP, Droxi	Mildiu, Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis, Abolladura, Monilia, Cribado, Moteado, Repilo, Tuberculosis, Roya	Berenjena, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Olivo, Ornamentales herbáceas, Ornamentales leñosas, Pimiento, Tomate		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Descripción, requisitos de composición y condiciones de utilización	Observaciones
3.- Sustancias distintas de las mencionadas en las secciones 1 y 2						
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]	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	Hasta 6 kg de cobre por ha y año. No obstante lo dispuesto en el párrafo anterior, en el caso de los cultivos perennes los Estados miembros podrán disponer que el límite de 6 kg de cobre pueda excederse durante un año determinado, siempre que la cantidad media empleada efectivamente durante un periodo de 5 años que abarque este año más los cuatro años anteriores no supere los 6 kg.	
	Oxicloruro de cobre 14% (exp. en Cu)+ Hidroxido cúprico 14% (exp. en Cu) [WG]	Cuprantol Duo	Mildiu, Mancha foliar, Phytophthora infestans, Pseudomonas, Phytophthora, 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, Ornamentales, Tomate, Vid		
	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		
	Oxicloruro de cobre 30% (Exp. en Cu) [WP]	Ossirame 30 WP	Bacteriosis, Antracnosis, Bacterias, Alternaria, Aguado, Mildiu, Mycosphaerella, Abolladura, Cribado, Monilia, Moteado, Repilo, Tuberculosis, Roya	Almendro, Avellano, Berenjena, Bulbos hortícolas, Cítricos, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Hortalizas del género Brassica, Lechugas y similares, Leguminosas verdes (frescas), Nogal, Olivo, Ornamentales herbáceas, Ornamentales leñosas, Patata, Pimiento, Tallos jóvenes, Tomate, Vid		
	Oxicloruro de cobre 35% (exp. en Cu) [WG]	Drycop Evo 35 WG	Mildiu, Bacteriosis,	Berenjena, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Patata, Pimiento, Tomate		
		Kupros 35 WG	Abolladura, Xanthomonas, Cribado, Monilia, Cladosporiosis, Antracnosis, Pseudomonas, Phytophthora, Micosphaerella, Mal del desgarró, Oidio, Colletoricum, Chancro, Negrilla, Mildiu, Moteado, Septoria, Fuego bacteriano, Bremia spp., Cercospora, Marsonina, Peronospora, Podredumbre de cuello y raíz, Phytophthora infestans, Excoriosis, Black-Rot	Almendro, Avellano, Bayas, Berenjena, Bulbos hortícolas, Castaño, Ciprés, Cítricos, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Hortalizas del género Brassica, Hortícolas de hoja, Kiwi, Leguminosas de grano, Níspero, Nogal, Olivo, Ornamentales florales o de flor, Patata, Tabaco, Tomate, Vid		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Descripción, requisitos de composición y condiciones de utilización	Observaciones
3.- Sustancias distintas de las mencionadas en las secciones 1 y 2						
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) [WP]	Cuprozin 35 WP	Fitophtora, Moteado, Abolladura, Mildiu	Cítricos, Limonero, Manzano, Melocotonero, Tomate, Vid	Hasta 6 kg de cobre por ha y año. No obstante lo dispuesto en el párrafo anterior, en el caso de los cultivos perennes los Estados miembros podrán disponer que el límite de 6 kg de cobre pueda excederse durante un año determinado, siempre que la cantidad media empleada efectivamente durante un periodo de 5 años que abarque este año más los cuatro años anteriores no supere los 6 kg.	
	Oxicloruro de cobre 35% (Expr. en Cu) [WG]	Ossiclor 35 WG	Abolladura, Cribado, Monilia, Bacteriosis, Antracnosis, Mildiu, Alternaria, Aguado, Pseudomonas, Mycosphaerella, Moteado, Chancro, Repilo, Tuberculosis, Septoria, Scab	Albaricoquero, Alcachofa, Almendro, Avellano, Berenjena, Brécol, Bulbos hortícolas, Cerezo, Ciruelo, Cítricos, Coliflor, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Fresal, Frutales de pepita, Guisantes, Judías verdes, Lechugas y similares, Melocotonero, Nectarino, Nogal, Olivo, Ornamentales herbáceas, Ornamentales leñosas, Otros tubérculos hortícolas, Patata, Pimiento, Tomate, Zanahoria y otras raíces y tubérculos		
		Ossirame 35 WG	Abolladura, Bacteriosis, Cribado, Monilia, Pseudomonas, Mildiu, Antracnosis, Alternaria, Mycosphaerella, Chancro, Moteado, Podredumbre del fruto, Repilo, Tuberculosis, Scab, Septoria	Albaricoquero, Alcachofa, Almendro, Avellano, Berenjena, Bulbos horticolas, Cerezo, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Guisantes, Hortalizas del género Brassica, Judías verdes, Lechugas y similares, Nogal, Olivo, Ornamentales herbáceas, Ornamentales leñosas, Otras raíces horticolas, Otros tubérculos horticolas, Patata, Pimiento, Tomate, Zanahoria		
	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, Frutales subtropicales/tropicales, Granado, Higuera, Lechugas y similares, Melocotonero, Nectarino, Nogal, Olivo, Ornamentales leñosas, Patata, Pimiento, Tomate, Zanahoria		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Descripción, requisitos de composición y condiciones de utilización	Observaciones
3.- Sustancias distintas de las mencionadas en las secciones 1 y 2						
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]	Inacop L	Abolladura, Bacteriosis, Cribado, Monilia, Alternaria, Mildiu, Antracnosis, Aguado, Moteado, Repilo, Tuberculosis, Roya, Ascochyosis	Almendro, Avellano, Berenjena, Bulbos hortícolas, Cítricos, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Hortalizas del género Brassica, Lechugas y similares, Leguminosas verdes (frescas) Nogal, Olivo, Ornamentales herbáceas, Ornamentales leñosas, Patata, Pistacho, Tallos jóvenes, Tomate	Hasta 6 kg de cobre por ha y año. No obstante lo dispuesto en el párrafo anterior, en el caso de los cultivos perennes los Estados miembros podrán disponer que el límite de 6 kg de cobre pueda excederse durante un año determinado, siempre que la cantidad media empleada efectivamente durante un periodo de 5 años que abarque este año más los cuatro años anteriores no supere los 6 kg.	
		Cupraver 38	Abolladura, Bacteriosis, Cribado, Monilia, Alternaria, Mildiu, Antracnosis, Aguado, Moteado, Repilo, Tuberculosis	Frutales de hueso, Frutales de pepita, Olivo, Tomate		
		Nayades 380	Bacteriosis, Cribado, Monilia, Moteado, Repilo, Tuberculosis, Mildiu	Frutales de hueso, Frutales de pepita, Olivo, Tomate, Vid		
		Ossirame 38 SC Dinalem Cobre 380	Repilo, Tuberculosis, Mildiu, Bacteriosis	Olivo, Tomate		
		Cuproflow NC, Cuproflow	Alternaria, antracnosis, bacteriosis, mildiu, abolladura, cribado, monilia, moteado, chancro, aguado, fomopsis, hongos endófitos, mancha púrpura, monilia, moteado, repilo, tuberculosis	Ajos, Albaricoquero, Alcachofa, Almendro, Avellano, Berenjena, Brécol, Castaño, Cebolla, Cerezo, Chalote, Ciruelo, Cítricos, Coliflor, Cucurbitáceas de piel comestible, Pimiento, Cucurbitáceas de piel no comestible, Fresal, Frutales de pepita, Frutales subtropicales/tropicales, Granado, Higuera, Lechugas y similares, Melocotonero, Nectarino, Nogal, Olivo, Ornamentales leñosas, Patata, Pimiento, Tomate, Zanahoria		
		Faecu-38	Abolladura, Bacteriosis, Cribado, Moteado, Repilo, Alternaria, Antracnosis, Mildiu	Frutales de hueso, Frutales de pepita, Olivo, Tomate		
		Flowbrix	Antracnosis, Bacteriosis, Mildiu, Alternaria, Aguado, Abolladura, Monilia, Mancha Foliar, Cribado, Moteado, Repilo Tuberculosis	Alcachofa, Berenjena, Bulbos hortícolas, Cítricos, Cucurbitáceas de piel comestible, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Guisantes verdes, Habas verdes, Hortalizas del género Brassica, Judías verdes, Lechugas y similares, Olivo, Ornamentales, Tomate		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Descripción, requisitos de composición y condiciones de utilización	Observaciones
3.- Sustancias distintas de las mencionadas en las secciones 1 y 2						
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]	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, Hortalizas de bulbo, Hortalizas del género Brassica, Judías verdes, Lechugas y similares, Olivo, Ornamentales, Tomate	Hasta 6 kg de cobre por ha y año. No obstante lo dispuesto en el párrafo anterior, en el caso de los cultivos perennes los Estados miembros podrán disponer que el límite de 6 kg de cobre pueda excederse durante un año determinado, siempre que la cantidad media empleada efectivamente durante un periodo de 5 años que abarque este año más los cuatro años anteriores no supere los 6 kg.	
		Curenox 38 Flow Blue	Abolladura, Bacteriosis, Cribado, Monilia, Alternaria, Antracnosis, Mildiu, Aguado, Moteado, Repilo, Tuberculosis, Roya, Ascochyosis	Almendro, Avellano, Berenjena, Brécol, Bulbos, 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, Ornamentales leñosas, Patata, Pistacho, Pimiento, Tallos jóvenes, Tomate		
		Herocuper 38 Azul	Tuberculosis, Repilo, Mildiu,	Olivo, Tomate		
		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, Ornamentales, Ornamentales florales o de flor, Patata, Tomate		
	Oxicloruro de cobre 50% (Expr. en Cu) [WG]	Sanagricola 500 WG, Drycop 50 DF, Cuprosan WG	Mildiu, Ascochyosis, Alternaria, Bacteriosis, Abolladura, Cribado, Monilia, Antracnosis, Aguado, Moteado, Tuberculosis, Repilo, Roya	Alcachofa, Almendro, Avellano, Berenjena, Brécol, Bulbos, 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 leñosas, Patata, Pimiento, Pistacho, Tomate		
Oxicloruro de cobre 50% (Expr. en Cu) [WP]	Beltasur-500	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, Ornamentales leñosas, Patata, Tomate, Vid de vinificación			

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Descripción, requisitos de composición y condiciones de utilización	Observaciones
3.- Sustancias distintas de las mencionadas en las secciones 1 y 2						
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, Agrocobre 50 WP Azul, Oxicoop 50 Azul Premium, Oxicloruro de cobre 50% P.M., Alcocobre 50	Bacteriosis, alternaria, Antracnosis, Mildiu, Cribado, Monilia, Abolladura, Punta Blanca, Aguado, Fomopsis, Hongos Endófitos, Chancro, Moteado, Tuberculosis, Repilo, Roya	Ajos, Albaricoquero, Alcachofa, Almendro, Avellano, Berenjena, Brécol, Calabacín, Calabaza, , Castaño, Cebolla, Chalote, Cerezo, Ciruelo, Cítricos, Coliflor, Fresal, Guisantes verdes, Judías verdes, Lechugas y similares, Lentejas verdes, Manzano, Melocotonero, Melón, Membrillero, Nectarino, Níspero, Nogal, Olivo, Ornamentales herbáceas, Ornamentales leñosas, Patata, Pepinillo, Pepino, Peral, Pimiento, Pistacho, Puerro, Sandía, Tomate	Hasta 6 kg de cobre por ha y año. No obstante lo dispuesto en el párrafo anterior, en el caso de los cultivos perennes los Estados miembros podrán disponer que el límite de 6 kg de cobre pueda excederse durante un año determinado, siempre que la cantidad media empleada efectivamente durante un periodo de 5 años que abarque este año más los cuatro años anteriores no supere los 6 kg.	
		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, ascochytois, phytophthora, cribado, monilia, abolladura, aguado, moteado, chancro, 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, Ornamentales leñosas, Patata, Pistacho, Pimiento, Tomate		
		Curenox 50 Blue, IQV Oxicloruro 50 Azul	Bacteriosis, alternaria, antracnosis, mildiu, cribado, monilia, abolladura, alternaria, punta blanca, aguado, fomopsis, hongos endófitos, chancro, moteado, repilo, tuberculosis, roya	Ajos, Albaricoquero, Alcachofa, Almendro, Avellano, Berenjena, Brécol, Calabacín, Calabaza, Castaño, Cebolla, Cerezo, Chalote, Ciruelo, Cítricos, Coliflor, Fresal, Guisantes verdes, Judías verdes, Lechugas y similares, Lentejas verdes, Manzano, Melocotonero, Melón, Membrillero, Nectarino, Níspero, Nogal, Olivo, Ornamentales herbáceas, Ornamentales leñosas, Patata, Pepinillo, Pepino, Peral, Pimiento, Pistacho, Puerro, Sandía, Tomate		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Descripción, requisitos de composición y condiciones de utilización	Observaciones
3.- Sustancias distintas de las mencionadas en las secciones 1 y 2						
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]	Cobre Key	Alternaria, Antracnosis, Mildiu, Bacteriosis, Abolladura, Moteado, Cribado, Monilia, Aguado, Repilo, Tuberculosis, Roya	Berenjena, Espinaca y similar, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Lechugas y similares, Naranja, Olivo, Ornamentales leñosas, Patata, Tomate, Vid de vinificación	Hasta 6 kg de cobre por ha y año. No obstante lo dispuesto en el párrafo anterior, en el caso de los cultivos perennes los Estados miembros podrán disponer que el límite de 6 kg de cobre pueda excederse durante un año determinado, siempre que la cantidad media empleada efectivamente durante un periodo de 5 años que abarque este año más los cuatro años anteriores no supere los 6 kg.	
		Covicampo-50, Cuprotec	Aguado, Abolladura, Monilia, Fusicocum, Moteado, Repilo, Antracnosis, Mildiu, Alternaria	Cítricos, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Olivo, Patata, Tomate		
		Cuprochem 50 PM	Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis, Mildiu, Aguado, Abolladura, Cribado, Monilia, Motead, Repilo, Tuberculosis, Roya	Berenjena, Cítricos, Espinaca y similares, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Lechugas y similares, Olivo, Ornamentales leñosas Patata, Tomate, Vid de vinificación		
		Cuprocaffaro	Mildiu, Bacteriosis, Antracnosis, Alternaria, Abolladura, Cribado, Monilia, Aguado, Moteado, Repilo, Tuberculosis	Ajos, Alcachofa, Berenjena, Brécol, Cebolla, Chalote, Cítricos, Coliflor, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Olivo, Ornamentales leñosas, Patata, Tomate		
		Cuprocaffaro Blue	Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis, Mildiu, Cribado, Monilia, Moteado, Abolladura, Fomopsis, Hongos Endófitos, Aguado, Repilo	Ajos, Alcachofa, Cebolla, Cerezo, Chalote, Ciruelo, Cítricos, Coliflor, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Frutales de pepita, Melocotonero, Nectarino, Olivo, Ornamentales leñosas, Patata, Tomate		
		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, Ornamentales leñosas, Tomate		
		Cuper 50	Aguado, Abolladura, Monilia, Moteado, Repilo, Mildiu, Alternaria	Cítricos, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Olivo, Patata, Tomate		
		Covicampo 50 SC	Aguado, Moteado, Repilo, Alternaria, Mildiu	Cítricos, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Olivo, Patata, Tomate		
		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		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Descripción, requisitos de composición y condiciones de utilización	Observaciones
3.- Sustancias distintas de las mencionadas en las secciones 1 y 2						
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]	Sulcox WP	Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis, Mildiu, Abolladura, Fomopsis, Cribado, Hongos endófitos, Aguado, Moteado, Monilia, Repilo	Ajos, Alcachofa, Berenjena, Brécol, Cebolla, Cerezo, Chalote, Ciruelo, Cítricos, Coliflor, Cucurbitáceas de piel Comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Frutales de pepita, Melocotonero, Nectarino, Olivo, ornamentales leñosas, Patata, Tomate	Hasta 6 kg de cobre por ha y año. No obstante lo dispuesto en el párrafo anterior, en el caso de los cultivos perennes los Estados miembros podrán disponer que el límite de 6 kg de cobre pueda excederse durante un año determinado, siempre que la cantidad media empleada efectivamente durante un periodo de 5 años que abarque este año más los cuatro años anteriores no supere los 6 kg.	
		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, Ornamentales leñosas, Patata, Pimiento, Tomate, Zanahoria y otras raíces y tubérculos		
		Ossirame 50 WP	Alternaria, Antracnosis, 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, Guisantes, Judías Verdes, Lechugas y Similares, Melón, Olivo, Ornamentales Herbáceas, Ornamentales Leñosas, Patata, Pepinillo, Pepino, Pimiento, Sandía, Tomate, Vid, Zanahoria		
		Hecate PM	Antracnosis, Bacteriosis, Mildiu, Alternaria, Ascochytiopsis, 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, Ornamentales Leñosas, Patata, pimiento, Pistacho, Tomate		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Descripción, requisitos de composición y condiciones de utilización	Observaciones
3.- Sustancias distintas de las mencionadas en las secciones 1 y 2						
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]	Cupra, Cubelte, Diconox 52 Flow	Abolladura, Bacteriosis, Cribado, Monilia, Moteado, Alternaria, Antracnosis, Mildiu, Tuberculosis, Repilo	Almendro, Avellano, Berenjena, Espinacas Y Similares, Frutales De Hueso, Frutales de Pepita, Lechugas Y Similares, Nogal, Olivo, Ornamentales Herbáceas, Ornamentales Leñosas, Patata, Tomate, Vid de Mesa, Vid de Vinificación	Hasta 6 kg de cobre por ha y año. No obstante lo dispuesto en el párrafo anterior, en el caso de los cultivos perennes los Estados miembros podrán disponer que el límite de 6 kg de cobre pueda excederse durante un año determinado, siempre que la cantidad media empleada efectivamente durante un periodo de 5 años que abarque este año más los cuatro años anteriores no supere los 6 kg.	
		Cuproxi Flo	Alternaria, Bacteriosis, Antracnosis, Mildiu, 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 Comestible, Cucurbitáceas de Piel No Comestible, Fresal, Frutales de Hueso, Frutales de Pepita, Guisantes Verdes, Habas Verdes, Judías Verdes, Lechugas Y Similares, Lentejas, Nogal, Olivo, Ornamentales Herbáceas, Ornamentales Leñosas, Patata, Pimiento, Pistacho, Tomate, Vid		
		Codimur SC	Abolladura, Monlia, Cribado, Necrosis, Viruela, Antracnosis, Chancro, Sarna, Tuberculosis, Repilo	Frutales De Hueso, Frutales De Pepita, Olivo, Tomate		
		Cupraver 52	Mildiu	Berenjena, Tomate		
		Copper Key Flow	Phytophthora, Mildiu, Chancro, Sarna, Bacteriosis, Abolladura, Cribado, Pseudomonas, Repilo	Berenjena, Lechugas y similares, Manzano, Melocotonero, Naranja, Nectarino, Olivo, Patata, Peral, Pomelo, Tomate		
	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	Alcachofa, Almendro, Berenjena, Cítricos, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas De Piel No Comestible, Fresal, Frutales De Hueso, Frutales De Pepita, Frutos Secos, Hortalizas De Bulbo, Hortalizas Del Género Brassica, Lechugas y similares, Leguminosas Verdes (Frescas), Nogal, Olivo, Ornamentales Leñosas, Patata, Tomate		
		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, Granada, Higuera, Lechugas y similares, Nogal, Olivo, Ornamentales leñosas, Patata, Tomate, vid de mesa, Vid de vinificación		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Descripción, requisitos de composición y condiciones de utilización	Observaciones
3.- Sustancias distintas de las mencionadas en las secciones 1 y 2						
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]	Traxi 70 Flow	Repilo, Tuberculosis, Bacteriosis, Mildiu	Olivo, Tomate, Vid	Hasta 6 kg de cobre por ha y año. No obstante lo dispuesto en el párrafo anterior, en el caso de los cultivos perennes los Estados miembros podrán disponer que el límite de 6 kg de cobre pueda excederse durante un año determinado, siempre que la cantidad media empleada efectivamente durante un periodo de 5 años que abarque este año más los cuatro años anteriores no supere los 6 kg.	
		Herocuper 70 Azul, Ossirame 70% Flow	Tuberculosis, Repilo, Bacteriosis, Mildiu	Olivo, Tomate		
		Cuprafor Flow, Cupergreen Flow 70	Repilo	Olivo		
		Quorum, Cobre IQV SC	Repilo	Olivo		
		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		
		Platinum Flow	Bacterias, Repilo, Phytophthora infestans, Mildiu	Olivo, Tomate, Vid		
	Oxido cuproso 45% (exp. en Cu) [WG]	Nordox Energy	Mildiu, Necrosis	Vid		
	Oxido cuproso 50% (Expr. en Cu) [WP]	Cobre-Nordox, Oximur 50 PM, Coral	Alternaria, Mildiu, Antracnosis, Bacteriosis, Cribado, Monilia, Abolladura, Fitophtora, Septoria, Moteado, Fuego Bacteriano, Tuberculosis, Repilo	Ajos, Albaricoquero, Alcachofa, Almendro, Avellano, Berenjena, Brécol, Cebolla, Cerezo, Chalote, Ciruelo, Cítricos, Coliflor, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Guisantes verdes, Judías verdes, Lechugas y similares, Manzano, Melocotonero, Nectarino, Nogal, Olivo, Ornamentales, Peral, Pimiento, Tomate, Vid		
Oxido cuproso 75% (Expr. en Cu) [WG]	Cobre Nordox 75 WG	Mildiu, Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis, Monilia, Moteado, Chancro, Fuego Bacteriano, Tuberculosis, Repilo, Roya	Alcachofa, Bulbos hortícolas, Cucurbitáceas de piel no comestible, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Guisantes (con vaina), Hortalizas del género brassica, Judías (com vaina), Lechugas y similares, Olivo, Ornamentales leñosas, Solanáceas, Vid			
Sulfato cuprocalcico 12,4% (Expr. en Cu) [SC]	Bordbio SC, Bordocor	Mildiu	Vid			

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Descripción, requisitos de composición y condiciones de utilización	Observaciones
3.- Sustancias distintas de las mencionadas en las secciones 1 y 2						
Compuestos de cobre en forma de: Hidróxido de cobre, Oxicloruro de cobre, Óxido de cobre, Caldo bordelés y Sulfato tribásico de cobre	Sulfato cuprocalcico 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	Aguaturma, Ajos, Alcachofa, Almendro, Apionabo, Arbustos frutales, Avellano, Brécol, Castaño, Cebolla, Chalote, Chirivía, Cítricos, Coliflor, Colinabo, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Guisantes, Judías, Lechugas y similares, Nabo, Nogal, Olivo, Ornamentales leñosas, Patata, Pinos, Pistacho, Rábano, Rábanos rusticanos, Raíz de perejil, Remolacha de mesa, Salsifí, Tomate, Zanahoria	Hasta 6 kg de cobre por ha y año. No obstante lo dispuesto en el párrafo anterior, en el caso de los cultivos perennes los Estados miembros podrán disponer que el límite de 6 kg de cobre pueda excederse durante un año determinado, siempre que la cantidad media empleada efectivamente durante un periodo de 5 años que abarque este año más los cuatro años anteriores no supere los 6 kg.	
	Sulfato cuprocálcico 20% (Expr. en Cu) [WG]	Caldo Bordesles RSR Disperss	Bacteriosis, mildiu, chancro, alternaria, antracnosis, cribado, abolladura, aguado, mancha purpura, moteado, repilo, cercospora	Alcachofa, Avellano, Berenjena, Brécol, Castaño, Cebolla, Cerezo, Chalote, Ciruelo, Cítricos, Coliflor, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Escarola, Fresal, Frutales de pepita, Judías verdes, Lechuga, Melocotonero, Nogal, Olivo, Ornamentales leñosas, Patata, Pimiento, Remolacha, Tomate, Vid, Zanahoria		
		Caldo Manica 20 WG	Mildiu, alternaria, antracnosis, bacteriosis, brevia spp., bacterias, pseudomonas, xanthomonas, aguado, phytophthora, colletotrichum, mycosphaerella, abolladura, monilia, cribado, moteado, chancro, repilo, tuberculosis, septoria, roya, scab, phytophthora infestans	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, Guisantes (con vaina), Guisantes verdes, Judías verdes, Lechugas y similares, Nogal, Olivo, Ornamentales herbáceas, Ornamentales lenhosas, Otras raíces hortícolas, Otros tubérculos, Patata, Pimiento, Tomate, Vid, Zanahoria		
		Bordeaux Isagro WG	Mildiu, alternaria, antracnosis, abolladura, cribado, monilia, moteado, bacteriosis, aguado, hongos, fomopsis, repilo, tuberculosis	Ajos, Albaricoquero, Tomate, Almendro, Avellano, Berenjena, Cebolla, Cerezo, Chalote, Ciruelo, Cítricos Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Frutales de pepita, Granada, Melocotonero, Nectarino, Nogal, Olivo, Pistacho, Tomate		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Descripción, requisitos de composición y condiciones de utilización	Observaciones
3.- Sustancias distintas de las mencionadas en las secciones 1 y 2						
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]	Poltiglia 20 WG	Alternaria, bacteriosis, mildiu, antracnosis, aguado, viruela, abolladura, monilia, cribado, moteado, chancro, septoria, repilo, tuberculosis, roya, pseudomonas, xanthomonas	Aguaturma, Alcachofa, Almendro, Apionabo, Avellano, Berenjena, Chirivía, Cítricos, Colinabo, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Fresal, Frutales de hueso, frutales de pepita, Hortalizas de bulbo, Hortalizas del género Brassica, Lechugas y similares, Leguminosas verdes (frescas), Nabo, Nogal, Olivo, Ornamentales, Patata, Pimiento, Rábano, Rábano rusticanos, Raíz de perejil, Remolacha de mesa, Salsifies, Tomate, Zanahoria	Hasta 6 kg de cobre por ha y año. No obstante lo dispuesto en el párrafo anterior, en el caso de los cultivos perennes los Estados miembros podrán disponer que el límite de 6 kg de cobre pueda excederse durante un año determinado, siempre que la cantidad media empleada efectivamente durante un periodo de 5 años que abarque este año más los cuatro años anteriores no supere los 6 kg.	
	Sulfato cuprocálcico 20% (Expr. en Cu) [WP]	Caldo Bordes Mac 80	Tizón, mildiu, bacteriosis, alternaria, abolladura, cribado, monilia, antracnosis, moteado, chancro, repilo, tuberculosis, roya, septoria	Alcachofa, Almendro, Avellano, Berenjena, Brécol, Bulbos hortícolas, Coliflor, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Fresal, frutales de hueso, Frutales de pepita, Guisantes verdes, Judías verdes, Lechugas y similares, Nogal, Olivo, Ornamentales herbáceas, Ornamentales leñosas, Patata, Pimiento, Pistacho, Puerro, Tomate		
		Caldo Bordes Valles Blue	Tizón, mildiu, bacteriosis, alternaria, abolladura, aguado, cribado, monilia, antracnosis, moteado, chancro, repilo, tuberculosis, roya, septoria	Alcachofa, Almendro, Avellano, Berenjena, Brécol, Bulbos hortícolas, Cítricos, Coliflor, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Fresal, frutales de hueso, Frutales de pepita, Guisantes verdes, Judías verdes, Lechugas y similares, Nogal, Olivo, Ornamentales herbáceas, Ornamentales leñosas, Patata, Pimiento, Pistacho, Puerro, Tomate		
		Caldo Bordes RSR, Crack 20 WP	Bacteriosis, mildiu, mancha púrpura, chancro, alternaria, aguado, moteado, monilia, abolladura, cribado, repilo	Alcachofa, Avellano, Berenjena, Brécol, Cebolla, Chalote, Cítricos, Coliflor, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Judías verdes, Lechugas y similares, Nogal, Olivo, Patata, Pimiento, Tomate, Vid		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Descripción, requisitos de composición y condiciones de utilización	Observaciones
3.- Sustancias distintas de las mencionadas en las secciones 1 y 2						
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]	Bordo Coop	Mildiu, antracnosis, alternaria, bacteriosis, abolladura, cribado, monilia, aguado, chancro, moteado, tuberculosis, repilo, mancha foliar, roya	Alcachofa, Almendro, Avellano, Berenjena, Bulbos hortícolas, Castaño, Cítricos, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Inflorescencias, Lechugas y similares, Leguminosas verdes (frescas), Nogal, Olivo, Ornamentales herbáceas, Ornamentales leñosas, Patata, Pimiento, Pistacho, Tomate	Hasta 6 kg de cobre por ha y año. No obstante lo dispuesto en el párrafo anterior, en el caso de los cultivos perennes los Estados miembros podrán disponer que el límite de 6 kg de cobre pueda excederse durante un año determinado, siempre que la cantidad media empleada efectivamente durante un periodo de 5 años que abarque este año más los cuatro años anteriores no supere los 6 kg.	
		Poltiglia 20 WP	Alternaria, antracnosis, bacteriosis, mildiu, aguado, mycosphaerella, abolladura, monilia, cribado, moteado, repilo, tuberculosis	Almendro, Avellano, Berenjena, Cítricos, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Nogal, Olivo, Patata, Tomate		
		Covicampo Bordes, Cuprotec Bordes	Abolladura, monilia, moteado, repilo, mildiu, alternaria	Frutales de hueso, Frutales de pepita, Olivo, Patata, Tomate		
		Caldo Lainco, Bormix Blue	Tizon, mildiu, bacteriosis, alternaria, abolladura, aguado, cribado, monilia, antracnosis, moteado, chancro, repilo, tuberculosis, roya, septoria	Alcachofa, Almendro, Avellano, Berenjena, Brécol, Bulbos hortícolas, Cítricos, Coliflor, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Fresal, frutales de hueso, Frutales de pepita, Guisantes verdes, Judías verdes, Lechugas y similares, Nogal, Olivo, Ornamentales leñosas, Patata, Pimiento, Pistacho, Puerro, Tomate		
		Bordeaux Caffaro 20 Blue, Sulcox Bordes	Alternaria, Antacnosis, Bacteriosis, Mildiu, Abolladura, Cribado, Monililla, Moteado, Repilo, Tuberculosis	Ajos, Almendro, Avellano, Berenjena, Brécol, Cebolla, Chalote, Coliflor, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Granada, Nogal, Olivo, Pistacho, Tomate, Vid		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Descripción, requisitos de composición y condiciones de utilización	Observaciones
3.- Sustancias distintas de las mencionadas en las secciones 1 y 2						
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]	Bordo Coop, Caldo Bordeles Valles	Mildiu, Antracnosis, Alternaria, Bacteriosis, Abolladura, Cribado, Monilia, Aguado, Chancro, Moteado, Tuberculosis, Repilo, Mancha Foliar, Roya	Alcachofa, Almendro, Avellano, Berenjena, Bulbos hortícolas, Castaño, Cítricos, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Inflorescencias, Lechugas y similares, Leguminosas verdes (frescas), Nogal, Olivo, Ornamentales herbáceas, Ornamentales leñosas, Patata, Pimiento, Pistacho, Tomate	Hasta 6 kg de cobre por ha y año. No obstante lo dispuesto en el párrafo anterior, en el caso de los cultivos perennes los Estados miembros podrán disponer que el límite de 6 kg de cobre pueda excederse durante un año determinado, siempre que la cantidad media empleada efectivamente durante un periodo de 5 años que abarque este año más los cuatro años anteriores no supere los 6 kg.	
	Sulfato cuprocálcico 20% (Expr. en Cu) [WG]	Bordo Micro, Sanagráfica BM WG	Abolladura, Monilia, Cribado, Bacteriosis, Mildiu, Alternaria, Antracnosis, Aguado, Monilia, Moteado, Repilo, Septoria, Tuberculosis, Chancro, Roya, Ascochyosis	Almendro, Avellano, Berenjena, Cítricos, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Hortalizas de bulbo, Hortalizas del género Brassica, Lechugas y similares, Leguminosas verdes (frescas), Nogal, Olivo, Ornamentales leñosas, Patata, Pimiento, Pistacho, Tallos jóvenes, Tomate		
	Sulfato cuprocálcico 20% [WP]	Cuperval, Caldo Bordeles	Tizón, Mildiu, Bacteriosis, Alternaria, Abolladura, Cribado, Monilia, Antracnosis, Moteado, Chancro, Repilo, Tuberculosis, Roya, Septoria	Alcachofa, Almendro, Avellano, Berenjena, Brécol, Bulbos hortícolas, Coliflor, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Guisantes verdes, Judías verdes, Lechugas y similares, Nogal, Olivo, Ornamentales herbáceas, Ornamentales leñosas, Patata, Pimiento, Pistacho, Puerro, Tomate		
	Sulfato cuprocálcico 20% [WP]	Bordo Coop Azul, Caldo Bordeles IQV, Caldo Bordeles Quimur, Agrobordelés azul, Caldo Bordeles Key, Bouillie Mop 20, Cabor, Bordeles Luqsa	Tizón, Mildiu, Bacteriosis, Alternaria, Abolladura, Cribado, Monilia, Aguado Antracnosis, Moteado, Chancro, Repilo, Tuberculosis, Roya, Septoria	Alcachofa, Almendro, Avellano, Berenjena, Brécol, Bulbos hortícolas, Cítricos, Coliflor, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Guisantes verdes, Judías verdes, Lechugas y similares, Nogal, Olivo, Ornamentales herbáceas, Ornamentales leñosas, Patata, Pimiento, Pistacho, Puerro, Tomate		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Descripción, requisitos de composición y condiciones de utilización	Observaciones
3.- Sustancias distintas de las mencionadas en las secciones 1 y 2						
Compuestos de cobre en forma de: Hidróxido de cobre, Oxicloruro de cobre, Óxido de cobre, Caldo bordelés y Sulfato tribásico de cobre	Sulfato tribásico de cobre 19% (Expr. en Cu) [SC]	Tri-Base Flow, Cuproxat 34,5	Mildiu, Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis	Ajos, Alcachofa, Berenjena, Brécol, Cebolla, Chalote, Coliflor, Cucurbitáceas de piel comestible, Lechugas y similares, Ornamentales herbáceas, Ornamentales leñosas, Rosal, Tomate	Hasta 6 kg de cobre por ha y año. No obstante lo dispuesto en el párrafo anterior, en el caso de los cultivos perennes los Estados miembros podrán disponer que el límite de 6 kg de cobre pueda excederse durante un año determinado, siempre que la cantidad media empleada efectivamente durante un periodo de 5 años que abarque este año más los cuatro años anteriores no supere los 6 kg.	
		Cobrestar	Alternaria, Antracnosis, Mildiu, Bacteriosis, Aguado, Repilo, Tuberculosis,	Alcachofa, Avellano, Berenjena, Bulbos hortícolas, Cítricos, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Guisantes, Judías (con vaina), Tomate, Lechugas y similares, Olivo, Ornamentales florales o de flor, Ornamentales leñosas, Patata, Tomate		
	Sulfato tribásico de cobre 40% (Expr. en Cu) [WG]	Novicure	Alternaria, Antracnosis, Mildiu, Abolladura, Cribado, Monilia, Repilo, Royas, Bacteriosis	Ajos, Alcachofa, Berenjena, Brécol, Cebolla, Chalote, Coliflor, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Frutales de hueso, Guisantes verdes, Habas verdes, Judías verdes, Lechugas y similares, Nogal, Olivo, Ornamentales leñosas, Patata, Tomate, Vid de vinificación		
Etileno	Etileno 3,905% [GA]	Azethyl	Fitorreguladores	Plátanos		
	Etileno 4% [GA]	Frutargas	Regular crecimiento	Cítricos, Plátanos		
	Etileno 4% [GA]	Frutil	Adelantar maduración	Limones, Mandarinas, Melocotones (incluidas las nectarinas e híbridos), Naranjas, Plátanos, Pomelos		
	Etileno 4% [GA]	Nitroetil	Regulador de crecimiento, Supresión de rebrotes	Frutos cítricos, Mangos, Patatas, Plátanos		
	Etileno 4% [GA]	Cal-6	Adelantar maduración	Frutos cítricos		
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	Berenjena, Coles, Coliflor, Cucurbitáceas, Guisantes, Judías, Ornamentales, Pepino, Pimiento, Tomate	Todas las utilizaciones autorizadas, salvo como herbicidas	
	Sales potásicas de ácidos grasos vegetales 15% [SL]	Oleatbio	Mosca blanca	Melón, Pimiento, Tomate		
	Sales potásicas de ácidos grasos vegetales 41,6% [SL]	Jaboland, Nakar, Jabolim, Tec-Bom	Mosca blanca	Tomate		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Descripción, requisitos de composición y condiciones de utilización	Observaciones
3.- Sustancias distintas de las mencionadas en las secciones 1 y 2						
Ácidos grasos	Sales potásicas de ácidos grasos vegetales 48% [EW]	Relevant	Mosca blanca, Ácaros, Pulgones, Frankiniella occidentalis	Cucurbitáceas de piel comestible, Fresal, Tomate	Todas las utilizations autorizadas, salvo como herbicidas	
Fosfato férrico [ortofosfato de hierro III]	Fosfato férrico 1% [GB]	Ferramol Antilimacos	Babosas, Caracoles	Fresales, Hortalizas del género brassica, Jardines, Lechuga, Ornamentales herbáceas	Preparados para su dispersión en la superficie en las plantas cultivadas	
	Fosfato férrico 2,97% [RB]	Sluxx HP	Babosas, Caracoles	Forestales y arbustos no frutales, Herbáceas extensivas, Herbáceas intensivas, Leñosas		
Kieselgur (tierra de diatomeas)	Tierra de diatomeas 100% [CP]	Silicosec	Insectos, Ácaros	Almacenes, Granos de cereales		
Polisulfuro de calcio	Polisulfuro de calcio 38% [DC]	Curatio	Oidio, Sarna	Albaricoquero, Cerezo, Ciruelo, Manzano, Melocotonero, Peral		
Aceite de parafina	Aceite de parafina 65,4% [EW]	Volck Verano, Benoil Naranjos, Agroaceite Blanco, Citrol, Aceite Emulsionable Agrofit	Pulgones, cochinillas, Mosca blanca, Ácaros	Cítricos, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Ornamentales leñosas, Platanera, Vid		
	Aceite de parafina 79% [EC]	Benoil AE, Fulmit, Ivenol Massó, Ivenol-G, Ovipron, Cekuoil-V83, Citrol-Ina	Cochinillas, Ácaros, Pulgones	Cítricos, Frutales de hueso, Frutales de pepita		
		Afroil-N, Laincoil FI	Cochinillas, Ácaros, Araña roja	Cítricos, Frutales de hueso, Frutales de pepita		
	Aceite de parafina 81,7% [EC]	Oviphyt	Cochinillas, Mosca blanca, Ácaros, Psila, Pulgones	Cerezo, Cítricos, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Olivo, Ornamentales leñosas, Peral, Platanera		
	Aceite de parafina 83% [EC]	Oil-Oro	Mosca blanca, Cochinilla	Cítricos, Frutales de hueso, Frutales de pepita		
Volck Miscible, Agroaceite		Mosca blanca, Cochinillas, Pulgones, Ácaros	Cítricos, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Platanera			

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Descripción, requisitos de composición y condiciones de utilización	Observaciones
3.- Sustancias distintas de las mencionadas en las secciones 1 y 2						
Aceite de parafina	Aceite de parafina 83% [EC]	Belproil-A	Cochinillas, Ácaros, Pulgones	Cítricos, Frutales de hueso, Frutales de pepita		
		Agroil	Cochinilla, Arañas, Pulgones, Pulgón, Mosca blanca	Aguacate, Almendro, Anacardos, Avellano, Castaño, Cítricos, Cocos, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Macadamias, Nogal, Nueces de Brasil, Olivo, Ornamentales leñosas, Pacanas, Pino piñonero, Pistacho, Platanera		
	Aceite de parafina (CAS 8042-47-5) 54,6% [EW]	Ultra-Prom	Mosca blanca, Trips, Cochinilla, Pulgones, Araña roja, Psílidos, Saissetia, Ácaros	Acelga, Aguacate, Aguaturma, Ajos, Alcachofa, Almendro, Altramuz, Apio, Apionabo, Arándano, Avellano, Barbarea, Berenjena, Berro de agua, Boniato, Borraja, Brécol, Brotes tiernos, Calabacín, Calabaza, Canonigos, Caqui, Cardos comestibles, Cebolleta, Cebollino, Chalote, Chirimoyo, Chirivia, Cítricos, Coles de bruselas, Coliflor, Colinabo, Colirrabanos, Endibia, Escarola, Espárrago, Espinaca, Frambueso, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Granada, rosellero, Guisantes para grano, Guisantes verdes, Habas verdes, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Higuera, Hinojo, Hojas de apio, Judías para grano, Judías verdes, Lúpulo, Maíz dulce, Mango, Mastuerzo, Melón, Mirtilo gigante, Mostaza china, Nabo, Nogal, Olivo, Papayas, Pepinillos, Pepino, Pimiento, Pistacho, Plátano, Puerro, Repollo, Rábano, Rábanos rusticanos, Raíz de perejil, Remolacha de mesa, Repollo, Rosal, Rúcula, Sandía, Tabaco, Tomate, Vid, Zorzamoras		
	Aceite de parafina (CAS 8042-47-5) 79% [EC]	Laincoil, Insectoil key, Estiuoil	Ácaros, Cochinilla, Mosca blanca	Aguacate, Almendro, Avellano, Caqui, Cítricos, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Guayabo, Kiwi, Mango, Nogal, Papaya, Piña Tropical, Pistacho, Platanera		
	Aceite de parafina (CAS 8042-47-5) 83% [EC]	Promanal Agro	Mosca blanca, Piojo rojo de California, Parlatoria, Piojo de San José, Araña roja	Cítricos, Frutales de hueso y Frutales de pepita		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Descripción, requisitos de composición y condiciones de utilización	Observaciones
3.- Sustancias distintas de las mencionadas en las secciones 1 y 2						
Aceite de parafina	Aceite de parafina (CAS 97862-82-3) 40% [EW]	Polithiol	Eriófidos, Cochinillas, Ácaros, Pulgón Lanífero, Psila del peral, Piojo de San José	Avellano, Bayas, Caqui, Castaño, Frutales de hueso, Kiwi, Manzano, Nogal, Peral, Vid		
	Aceite de parafina (CAS 97862-82-3) 80% [EC]	Ovipron Top	Eriófidos, Cochinilla, Ácaros, Pulgón Lanífero, Psila, Piojo de San José, Cochinilla harinosa	Almendro, Avellano, Bayas, Caqui, Castaño, Cítricos, Frutales de hueso, Kiwi, Manzano, Nogal, Peral, Vid		
	Aceite de parafina (CAS:64742-46-7) 79% [EC]	Ever Transparente, Fulmit Oleo L.E, Citrole	Cochinilla, Ácaros, Pulgones	Cítricos, Frutales de hueso y Frutales de pepita		
Hidrogenocarbonato de potasio (También conocido como bicarbonato de potasio)	Hidrogenocarbonato de potasio 85% [SP]	Armicarb	Botritis, Oidio, Monilia, Sarna, Moteado	Acelga, Ajos, Albaricoquero, Alcachofa, Almendro, Apio, Berenjena, Berro, Berro de agua, Berza, Brécol, Calabacín, Calabaza, Caqui, Cebolleta, Chalote, Coles de bruselas, Coles de china, Coliflor, Colirrábanos, Endibia, Escarola, Espinaca, Flor cortada, Frambueso, Fresal, Granado, Grosellero, Guisantes verdes, Habas verdes, Hierbas aromáticas, Hortalizas del género brassica, Judías verdes, Kiwi, Lúpulo, Mango, Manzano, Melocotenero, Nectarino, Níspero, Nogal, Ornamentales herbáceas, Ornamentales leñosas, Pepinillo, Pepino, Pimiento, Pistacho, Puerro, Remolacha de mesa, Rosal, Tomate, Vid		
	Hidrogenocarbonato de potasio 99,99% [SP]	Vitisan	Oidio, Moteado	Cucurbitáceas, Frutales de pepita, Vid		
Arena de cuarzo						No existen productos fitosanitarios registrados con esta denominación
Azufre	Azufre micronizado 60%+Oxicloruro de cobre 4% (Expr. En CU) [DP]	Procuprico 60-4	Oidio	Todas las especies vegetales		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Descripción, requisitos de composición y condiciones de utilización	Observaciones
3.- Sustancias distintas de las mencionadas en las secciones 1 y 2						
Azufre	Azufre 70% [SC]	Heliosoufre S	Oidio, Monilia, Moteado, Araña roja, Eriofidos, Ácaros, Erinossis	Avellano, Cereales, Cerezo, Ciruelo, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Girasol, Hortícolas, Lúpulo, Olivo, ornamentales leñosas, Patata, Remolacha azucarera, Rosal, Soja, Vid		
	Azufre 72% [SC]	Heliosoufre	Oidio, Monilia, Moteado, Ácaros, Araña roja, Eriofidos, Erinosis	Avellanas, Cereales, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Girasol, Habas de soja, Hortícolas, Lúpulo, Olivo, Patata, Remolacha azucarera, Tomate, Vid		
		Sulfapron-L, Afripron LA	Oidio, Ácaros, Araña roja, Eriofidos	Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Ornamentales leñosas, Parrales de vid, Remolacha azucarera, Solanáceas, Vid de vinificación		
		Fungistop	Oidio, Ácaros, Araña roja, Eriofidos	Aguacate, Avellano, Frambueso, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Grosellero, Mango, Ornamentales leñosas, Papaya, Parrales de vid, Remolacha azucarera, Solanáceas, Vid de vinificación, Zarzamoras		
	Azufre 80% [DP]	Azufre Micronizado P-300/80, Agrosul Oxidante, Azufre Micronizado 80, Azufega Oxidante, Cepsul 80, Cepsul Oxidante, Azufega 80 P	Ácaros, Oidio	Arbustos ornamentales, Melón, Sandía, Tomate, Vid		
		Coxidante, Belpron Especial Fluido 80	Ácaros, Oidio, Araña roja, Eriofidos	Cucurbitáceas de piel no comestible, Fresal, Parrales de vid, Pimiento, Tomate, Vid de vinificación		
		Azufre Micronizado Agrofit, Famolins 80%	Oidio	Vid		
		Solfoxidante	Ácaros, Oidio	Melón, Ornamentales, Sandía, Tomate, Vid		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Descripción, requisitos de composición y condiciones de utilización	Observaciones
3.- Sustancias distintas de las mencionadas en las secciones 1 y 2						
Azufre	Azufre 80% [SC]	Sufrevit	Oidio, Araña roja, Eriofidos, Ácaros, Negrilla, Oidiopsis	Borraja, Cereales, Cucurbitáceas, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Guisantes, Lechuga y similares, Lúpulo, Olivo, Ornamentales leñosas, Remolacha azucarera, Solanáceas, Vid		
		Microcrops Flow	Oidio, Araña roja, Odiopsis, Ácaros, Erinosis	Cereales, Ornamentales leñosas, Tomate, Vid		
		Azupec Flow, Azufril Flow	Oidio	Ornamentales leñosas, Tomate, Vid		
		Azufega 80 LA	Ácaros, Oidio, Araña roja, Eriofidos, Negrilla	Cereales, Cucurbitáceas, Fresal, Frutales de pepita, Frutales de hueso, Guisantes verdes, Lechugas y similares, Lúpulo, Olivo, Ornamentales leñosas, Remolacha azucarera, Solanácea, Vid, Zanahoria		
		Azufre Líquido 800G/L	Oidio, Araña roja, Ácaros, Erinosis	Cereales, Ornamentales leñosas, Tomate, Vid		
		Flosul	Oidio	Calabacín, Calabaza, Fresal, Guisantes, Lechuga, Manzano, Melocotonero, Melón, Pepino, Pimiento, Remolacha azucarera, Remolacha forrajera, Tomate, Cebada, Trigo, Vid, Rosal		
		Pol-Sulphur 800 SC	Oidio	Tomate, Vid y florales		
	Azufre 80% [WG]	Microthiol Special Disperss, Azufre Quimur PM, Sofrex, Lainzufre WG, Microzufre	Araña roja, Eriofidos, Oidio, Negrilla	Arbustos ornamentales, Cereales, Coles, Cucurbitáceas, Fresas, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Frutales subtropicales/tropicales, Guisantes, Hortalizas de bulbo, Hortícolas de hoja, Judías, Lúpulo, Olivo, Otras raíces hortícolas, Remolacha, Tomate, Vid		
		Belpron Especial Fluido-90	Oidio, Araña roja, Ácaros, Eriofidos	Cucurbitáceas de piel no comestible, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Ornamentales leñosas, Remolacha azucarera, Solanáceas, Vid		
		Cosavet DF	Oidio	Almendro, Avellano, Cereales, Cerezo, Cucurbitáceas, Guisantes, Judías, Lechuga, Lúpulo, Manzano, Melocotonero, Nectarino, Pimiento, Remolacha azucarea, Rosal, Tomate, Vid		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Descripción, requisitos de composición y condiciones de utilización	Observaciones
3.- Sustancias distintas de las mencionadas en las secciones 1 y 2						
Azufre	Azufre 80% [WG]	Thiovit Jet	Araña roja, Eriófidos, Oidio, Negrilla	Achicoria, Avellano, Berenjena, Brécol, Cereales, Coles de bruselas, Coliflor, Cucurbitáceas, Endibia, Escarola, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Frutales tropicales, Lechuga, Lúpulo, Olivo, Ornamentales, Pimiento, Remolacha azucarera, Repollo, Tomate, Vid		
		Quimazufre 80 WG	Ácaros, Araña roja, Eriofidos, Erinosis, Oidio, Odiopsis, Negrilla	Almendro, Cereales, Cucurbitáceas, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Frutales subtropicales/tropicales, Guisantes verdes, Hortalizas del género brassica, Hortícolas de hoja, Judías verdes, Lúpulo, olivo, Ornamentales leñosas, Otras raíces hortícolas, Remolacha azucarera, Solanáceas, Vid, Zanahoria		
		Kumulus DF	Ácaros, Araña roja, Oidio, Negrilla	Alcachofa, Berenjena, Cereales, Cucurbitáceas, Freasal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Frutales subtropicales/tropicales, Guisantes, Lechuga, Lúpulo, Olivo, Ornamentales Pimiento, Remolacha azucarera, Tomate, Vid de mesa, Vid de vinificación, Zanahoria		
		Azufega Disper WG	Ácaros, Araña roja, Oidio, Erinosis, Eriofidos, Negrilla	Berenjena, Borraja, Cereales, Cucurbitáceas de piel no comestible, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Guisantes verdes, Lechugas y similares, Lúpulo, Olivo, Ornamentales leñosas, Pimiento, Remolacha azucarera, tomate, Vid, Zanahoria		
		Sofreval 80 WG	Oidio, Odiopsis	Remolacha azucarera, Tomate, Vid		
		Cirrus 80 DF	Araña roja, Oidio, Eriofidos, Negrilla	Arbustos ornamentales, Cereales, Coles, Cucurbitáceas, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Frutales subtropicales/tropicales, Guisantes, Hortalizas de bulbo, Hortícolas de hoja, Judías, Lúpulo, Olivo, Otras raíces hortícolas, Remolacha azucarera, Tomate, Vid		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Descripción, requisitos de composición y condiciones de utilización	Observaciones
3.- Sustancias distintas de las mencionadas en las secciones 1 y 2						
Azufre	Azufre 80% [WG]	Azumo MG	Oidio, Eriofidos, Araña roja, Ácaros, Odiopsis, Ácaro de las maravillas, Negrilla	Acerolo, Aguacate, Arándano, Árbol de la pasión, Arbustos ornamentales, Bayas, Berenjena, Calabaza, Caqui, Chirimoyo, Frambueso, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Frutales tropicales, Granado, Grosellero, Guayabo, Higuera, Kiwi, Kumquat, Lichi, Limonero, Mango, Melón, Mirtilo gigante, Moral, Okra o quimbombó, Olivo, Palmera datilera, Papaya, Pepinillo, Pepino, Pimiento, Piña tropical, Platanera, Rosal, Sandía, Saúco, Tomate, Vid, Zarzamora		
		Microcrops Especial WG	Ácaros, Araña roja, Ácaro de las maravillas, Eriofidos, Erinosis, Oidio, Oidiopsis, Negrilla	Arbustos ornamentales, Berenjena, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Limonero, Melón, Olivo, Pimiento, Rosal, Sandía, Tomate, Vid		
		Nimbus, Elosal GD, Liqszufre-80 WG	Araña roja, Oidio, Eriofidos, Negrilla	Arbustos ornamentales, Cereales, Coles, Cucurbitáceas, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Frutales subtropicales/tropicales, Guisantes, Hortalizass de bulbo, Hortícolas de hoja, Judías, Lúpulo, Olivo, Otras raíces hortícolas, Remolacha, Arbustos ornamentales, Cereales, Coles, Cucurbitáceas, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Frutales subtropicales/tropicales, Guisantes, Hortalizass de bulbo, Hortícolas de hoja, Judías, Lúpulo, Olivo, Otras raíces hortícolas, Remolacha, Tomate, Vid Tomate, Vid		
		Azupec Micro WG, Azufril 80 DF, Acoidal WG	Oidio	Remolacha azucarera, Tomate, Vid		
		Zolvis 80% WG	Ácaros, Araña roja, Oidio, Oidiopsis, Eriofidos, Negrilla	Brécol, Cereales, Coliflor, Cucurbitáceas, Frutales de hoja caduca, Frutales subtropicales/tropicales, Guisantes, Hortícolas de hoja, Judías, Lúpulo, Olivo, Ornamentales leñosas, Raíces y tubérculos, Remolacha azucarera, Solánaceas, Vid		

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Descripción, requisitos de composición y condiciones de utilización	Observaciones
3.- Sustancias distintas de las mencionadas en las secciones 1 y 2						
Azufre	Azufre 80% [WG]	Pol-sulphur 80 WG	Oidio	Tomate, Vid		
	Azufre 80% [WP]	Microtox, Azumo-N	Araña roja, Ácaros, Oidio, Odiopsis, Erinosis	Arbustos ornamentales, tomate, Vid		
		Spersul	Oidio, Araña roja, Eriofidos, Negrilla	Achichoria, Avellano, Berenjena, Brécol, Cereales, Coles de Bruselas, Coliflor, Cucurbitáceas, Endibia, Escarola, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Frutales tropicales, Lechuga, Lúpulo, Olivo, Ornamentales, Pimiento, Remolacha azucarera, Repollo, Tomate, Vid		
		Azufril Micro, Azupec Micro, Pol-Sulphur 80 WP	Oidio	Tomate, Vid		
		Cepsul Mojable	Oidio, Odiopsis	Tomate, Vid		
		Kualai	Oidio	Fresales		
		Azufega 80 PM	Oidio, Ácaros, Araña roja, Eriofidos, Negrilla	Cereales, Cucurbitáceas, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Guisantes verdes, Lechuga y similares, Lúpulo, Olivo, Ornamentales leñosas, Remolacha azucarera, solanáceas, Vid, Zanahoria		
	Azufre 82,5% [SC]	Microthiol Special Líquido, Thiopron 825	Eriofidos, Erinosis, Oidio, Negrilla	Arbustos ornamentales, Cereales, Coles, Cucurbitáceas, Fresas, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Frutales subtropicales/tropicales, Guisantes, Hortalizas de bulbo, Hortícolas de hoja, Judías, Lúpulo, Olivo, Otras raíces hortícolas, Remolacha azucarera, Tomate, Vid		
	Azufre 90% [DP]	Cepsul 90	Oidio, Ácaros	Arbustos 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, Parrales de vid, Pimiento, Tomate, Vid de vinificación			

Denominación	Materia activa	Nombre comercial	Agente	Uso	Descripción, requisitos de composición y condiciones de utilización	Observaciones
3.- Sustancias distintas de las mencionadas en las secciones 1 y 2						
Azufre	Azufre 98,5% [DP]	Azufre micronizado P-300/100, Azufre 98,5	Ácaros, Araña roja, Eriófidos, Oidio, Oidiopsis	Fresal, Melón, Sandía, Tomate, Vid		
		Azufre molido P-100/100	Ácaros, Araña roja, Eriófidos, Oidio, Oidiopsis	Melón, Sandía, Tomate, Vid		
		Cepsul E special, Azufega	Ácaros, Araña roja, Eriófidos, 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		

SUSTANCIAS BÁSICAS APROBADAS BAJO EL ARTÍCULO 23 DEL REGLAMENTO (CE) Nº 1107/2009

SUSTANCIA BÁSICA	FUNCIÓN
Aceite de girasol (1)	Fungicida
Carbón vegetal arcilloso	Fungicida
Cerveza (1)	Molusquicida
Quitosano (Clorhidrato de quitosano)	Estimulador de los mecanismos de defensa naturales
Cloruro de sodio (Sal)	Fungicida
<i>Equisetum arvense</i> (Cola de caballo)	Estimulador de los mecanismos de defensa naturales
Fosfato diamónico	Atrayente
Fructuosa (1)	Estimulador de los mecanismos de defensa naturales
Hidrogenocarbonato de sodio (Bicarbonato)	Fungicida
Hidróxido de calcio (Cal apagada)	Estimulador de los mecanismos de defensa naturales
Lecitina (1)	Estimulador de los mecanismos de defensa naturales
Peróxido de hidrógeno (Agua oxigenada)	Desinfectante para maquinaria agrícola
Polvo de semillas de mostaza	Fungicida para semillas
Sacarosa (1)	Estimulador de los mecanismos de defensa naturales
<i>Salix spp cortex</i> (Corteza de sauce)	Estimulador de los mecanismos de defensa naturales
Suero	Fungicida
<i>Urtica spp</i> (Ortiga)	Fungicida
Vinagre (1)	Estimulador de los mecanismos de defensa naturales

(1) Utilizable en agricultura ecológica.

Agencias de Extensión Agraria y Desarrollo Rural

Oficina	Dirección	Teléfono	e-mail
Ud. Central S/C de Tenerife	C/ Alcalde Mandillo Tejera, 8.	922 239 275	servicioagr@tenerife.es
La Laguna	Plaza del Adelantado, 11 Ed. Apartamentos Nivaria	922 257 153	aeall@tenerife.es
Tejina	C/ Palermo, 2.	922 546 311	aeate@tenerife.es
Tacoronte	Ctra. Tacoronte-Tejina, 15	922 573 310	aeata@tenerife.es
La Orotava	Plaza de la Constitución, 4.	922 328 009	aealao@tenerife.es
Icod de los Vinos	C/ Key Muño, 5	922 815 700	aeaicod@tenerife.es
El Tanque	Carretera TF-373, km 14 ECOMUSEO	686 288 544	aeaeltanque@tenerife.es
Buenavista del Norte	C/ El Horno, 1.	922 129 000	aeabu@tenerife.es
Guía de Isora	Avda. de la Constitución s/n.	922 850 877	aeagi@tenerife.es
Valle San Lorenzo	Ctra. General, 122.	922 767 001	aeavsl@tenerife.es
Granadilla de Abona	San Antonio, 13.	922 447 100	aeagr@tenerife.es
Arico	C/ Benítez de Lugo, 1.	922 161 390	aeaar@tenerife.es
Fasnia	Ctra. Los Roques, 21.	922 530 900	aeaf@tenerife.es
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	922 445 841	ccbiodiversidad@tenerife.es

Síguenos en:

www.agrocabildo.org

