

Cinco.—Emplazamiento:

A) El emplazamiento de una partida se referirá a los casos en que la muestra no reúna las condiciones idóneas para ser catalogada como vino con derecho al empleo de la D.O.Ca. «Rioja», por tener defectos que puedan ser subsanados por prácticas y tratamientos autorizados por la legislación vigente.

B) Para que una partida sea emplazada por motivos organolépticos, será necesario que así lo informen la mayoría de los catadores.

C) La decisión motivada del Consejo Regulador será comunicada al interesado, quien dispondrá de un plazo máximo de un mes para subsanar los defectos detectados, y dos meses cuando el emplazamiento sea por exceso de azúcares reductores.

D) El interesado comunicará al Consejo Regulador la fecha dentro de los plazos señalados, a partir de la cual se podrán tomar nuevas muestras.

Las nuevas muestras tomadas, podrán ser sometidas a análisis contradictorios con la muestra testigo tomada por el Consejo Regulador en su día y a un nuevo control organoléptico que deberá determinar su calificación o descalificación. Será motivo de descalificación la no coincidencia de los vinos en el análisis contradictorio.

Seis.—Transcurridos los plazos máximos señalados sin que el interesado solicite al Consejo Regulador la toma de nuevas muestras, la partida quedará descalificada.

II.6 Comunicación del Consejo Regulador, Recursos.

Uno.—El Consejo Regulador notificará a los interesados el resultado del proceso de calificación de las partidas por ellos presentadas.

Dos.—En caso de no calificación, la notificación deberá ser motivada.

Tres.—El interesado dispondrá de un plazo de diez días para recurrir ante el Pleno del Consejo Regulador, pudiendo solicitar un nuevo examen analítico y organoléptico, en este último caso, ante el Comité de Apelación; dicho examen se efectuará sobre las botellas testigo del solicitante o del Consejo Regulador, pudiéndose realizar, por parte de este Organismo, el análisis contradictorio de las muestras del solicitante y de las que obran en poder del Consejo Regulador, siendo motivo de descalificación la no coincidencia de las mismas.

Cuatro.—Cuando la partida emplazada o descalificada, o en su primera toma de muestras, sea representativa de varios envases, se podrá solicitar la toma de muestras de cada uno, para determinar cuál de ellos es la causa del problema. Si se optara por continuar tomando la muestra de forma conjunta, ya no se podría recurrir posteriormente a la separación por depósitos.

Cinco.—La decisión del Consejo Regulador de no calificación de la partida en virtud de decisión del Comité de Apelación, tomada por mayoría de sus miembros, pondrá fin a la actuación al respecto del Consejo Regulador.

II.7 Tratamiento de los vinos emplazados.

Uno.—No se autorizará ninguna práctica o tratamiento enológico que no esté autorizado por el Reglamento CE 1493/1999.

Dos.—Las mezclas de vinos de una partida emplazada con otra partida para corregir el defecto que, inicialmente, la emplazaba, no serán autorizadas, y acarrearán la descalificación de ambas.

III. No presentación a la calificación

Uno.—Transcurrido el plazo a que se refiere el punto II.1.Cuatro de esta Resolución, sin que el elaborador someta sus vinos al proceso de calificación, se entenderá que renuncia al mismo. Los vinos que no hayan sido sometidos a calificación o que no la hayan obtenido, deberán ser retirados de bodega antes del 31 de mayo del año siguiente al de su elaboración.

Dos.—Quienes se encuentren incurso en la actuación a que se refiere el párrafo anterior deberán efectuar una declaración ante el Consejo Regulador a lo largo de la primera quincena del mes de marzo siguiente al de la cosecha.

IV. Seguimiento de los vinos calificados

Uno.—El Consejo Regulador muestreará los traslados de vinos calificados entre bodegas inscritas, a los efectos de asegurar el cumplimiento de las condiciones analíticas y organolépticas de los vinos trasladados. Dicho muestreo afectará, al menos, el 5 por 100 del número total de traslados efectuados por campaña vitivinícola.

Dos.—Los vinos que hayan superado la fase de calificación, y por lo tanto, tengan el derecho al empleo de la D.O.Ca. «Rioja», deberán mantener las cualidades organolépticas características de los mismos, teniendo en cuenta las derivadas de su correcta y natural evolución, especialmente en cuanto a color, aroma y sabor.

El Consejo Regulador seguirá realizando los controles pertinentes y, en el caso de constatar alguna alteración en esas características en detrimento de la calidad, o que en su elaboración o crianza se incumplan los preceptos señalados en la legislación vigente, iniciará actuaciones para que dichos vinos sean descalificados.

Tres.—Asimismo, se descalificará cualquier vino obtenido por mezcla con otro previamente descalificado.

Cuatro.—La descalificación de los vinos podrá ser realizada, por el Consejo Regulador, en cualquier fase de su elaboración o crianza, y a partir de la iniciación del expediente de descalificación deberán permanecer en envases identificados y debidamente rotulados, bajo el control de dicho organismo, que en su resolución determinará el destino del producto descalificado.

Cinco.—Al menos una vez al año se tomarán muestras en cada una de las bodegas inscritas embotelladoras, de los productos terminados pertenecientes a las cosechas y tipos de vinos que estén en curso de comercialización, siendo sometidos a control analítico y organoléptico.

El Consejo Regulador podrá establecer controles complementarios para las bodegas que superen un determinado baremo de comercialización.

Seis.—El procedimiento operativo, para ese supuesto, así como para el resto de contemplados en el presente capítulo, será semejante al establecido en el capítulo «Calificación inicial» de estas normas, pudiendo resultar la descalificación de los vinos implicados.

18385 RESOLUCIÓN de 18 de octubre de 2004, de la Dirección General de Agricultura, por la que se establece la lista de sustancias activas de productos fitosanitarios autorizadas para su empleo en la producción integrada de productos hortícolas.

De acuerdo con lo dispuesto en el anexo I, sección IV.8, obligatorias, letra e) de la Orden APA/370/2004, de 13 de febrero, por la que se establece la norma técnica específica de la identificación de garantía nacional de producción integrada de cultivos hortícolas, las sustancias activas seleccionadas para la lucha contra las plagas en la producción integrada de determinados productos hortícolas, de entre las actualmente autorizadas en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios, son las especificadas en el anexo de la presente resolución.

Los productos fitosanitarios que se incluyen en dicho anexo se entienden autorizados en la producción integrada condicionados a su situación legal como consecuencia de la aplicación del programa de revisión comunitaria de sustancias activas planteado siguiendo los requisitos establecidos por la Directiva 91/414/CE del Consejo, de 15 de julio, relativa a la comercialización de productos fitosanitarios.

La publicación en Boletín Oficial del Estado de la presente resolución obedece a la necesidad de dar la oportuna publicidad, que permita a los operadores, comprometidos en este tipo de producción de calidad, conocer los productos que pueden ser empleados sin perjuicio de los condicionantes de uso vigentes y proporcione un referente legal en el desarrollo de sus funciones a las entidades de certificación implicadas.

Madrid, 18 de octubre de 2004.—El Director General, Ángel Luis Álvarez Fernández.

ANEXO

CULTIVO: LECHUGA

Trips (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips tabaci*, *Heliothrips haemorrhoidalis*)

Acrinatrín (1) + (2) + (6)
Azadiractín
Fenitrotión (1)
Malatión (1)
Metiocarb (1)

Pulgones (*Aphis gossypii*, *Myzus persicae*, *Nasonovia ribis-nigri*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Hyperomyza lactucaae*)

Alfa cipermetrín (1) + (6)
Azadiractín
Beauveria bassiana
Bifentrin (1) + (6)
Cipermetrín (1) + (6)
Cipermetrín + Metomilo (1) + (6)
Deltametrín (1) + (6)
Dimetoato (1)
Fosalón (1)
Imidacloprid (7)
Lambda cihalotrin (1) + (6)
Metomilo (1)
Pirimicarb (12)
Tau-fluvalinato (1) + (6)
Zeta-cipermetrín (1) + (6)

Orugas (*Spodoptera exigua*, *Spodoptera littoralis*, *Chrysodeixis chalcites*, *Autographa gamma*, *Helicoverpa armigera*)

Azadiractín
Bacillus thuringensis Aizawai
Bacillus thuringensis Kurstaki
Betaciflutrin (1) + (6)
Ciflutrin (1) + (6)
Deltametrín (1) + (6)
Indoxacarb
Lambda cihalotrin (1) + (6)
Triclorfon (cebo) (1)
Spodoptera
Flufenoxuron
Tebufenocida

Gusanos del suelo (*Agriotes* sp., *Agrotis segetum*, *Agrotis ipsilon*)
Gusanos blancos (*Melolontha melolontha*)

Clorpirifos (granulado) (cebo) (9)
Gusanos grises (Agrotis)
Azadiractín
Triclorfon (cebo) (1)

Minadores de hoja (*Liriomyza trifolii*, *L. strigata*, *L. bryoniae*, *L. huidobrensis*)

Abamectina (1) + (2)
Azadiractín
Ciromazina
Naled (1)

Nematodos (*Meloidogyne* sp.)

1,3-dicloropropeno (10)
Metam potasio (10)
Metam sodio (10)

Caracoles y limacos (*Helix aspersa*, *Arion hortensis*, *Deroceras* sp.)

Metaldehido
Metiocarb

Mildiu (*Bremia lactucaae*)

Azoxistrobin
Benalaxil + Cimoxanilo + Folpet (2)
Benalaxil + Folpet (2)
Benalaxil + Mancozeb (2)
Captan
Carbonato básico de cobre + Mancozeb
+ Oxicloruro de cobre + Sulfato cuprocálcico
Cimoxanilo + Mancozeb
Cimoxanilo + Sulfato cuprocálcico
Cimoxanilo + Fosetil-al + Mancozeb (2)
Cimoxanilo + Folpet + Fosetil-al (2)
Cimoxanilo + Folpet (2)
Dimetomorf + Mancozeb (2)
Folpet (2)
Folpet + Mancozeb (2)
Folpet + Oxicloruro de cobre + Sulfato cuprocálcico (2)
Mancozeb (2)
Mancozeb + Metalaxil- M (2)
Mancozeb + Metil tiofanato (2)
Mancozeb + Oxicloruro de cobre (2)
Mancozeb + Sulfato de cobre (2)
Mancozeb + Sulfato cuprocálcico (2)
Maneb (2)
Maneb + Metil tiofanato (2)
Maneb + Oxicloruro de cobre (2)
Maneb + Sulfato cuprocálcico (2)
Metalaxil- M + Oxicloruro de cobre
Metiram (2)
Oxicloruro de cobre
Oxicloruro cuprocálcico
Oxicloruro cuprocálcico + Propineb
Oxido cuproso
Propineb
Sulfato cuprocálcico
Sulfato de cobre
Sulfato tribásico de cobre
Tebuconazol + Tolil fluánida
Tolil fluánida

Podredumbre de cuello y raíces (*Pythium* sp., *Rhizoctonia solani*, *Fusarium* sp.)

Rizoctonia
Pencicuron
Fusarium
Ditianona (7)
Folpet (2)

Oidio (*Erysiphe cichoracearum*)

Azufre
Azufre coloidal
Azufre micronizado
Azufre mojable
Azufre molido
Azufre sublimado
Metil tiofanato (2)

Podredumbre gris (*Botrytis* sp.) y podredumbre blanca (*Sclerotinia sclerotiorum*, *S. minor*)

Ciprodinil + Fludioxinil
Procimidona (2)
Vinclozolina
Botritis
Captan (2)

Folpet (2)
 Iprodiona
 Metil tiofanato (2)
 Pirimetanil
 Tebuconazol + Tolil fluanida (1)
 Tiram
 Tolil fluanida
Esclerotinia
 Azoxistrobin

Alternariosis (*Alternaria* sp.)
 Stemphylium (*Stemphylium* sp.)

Captan (2)
 Difenconazol
 Folpet (2)
 Folpet + Oxicloruro de cobre + Sulfato cuprocálcico (2)
 Hidróxido cúprico
 Mancozeb (2)
 Oxicloruro cuprocálcico
 Oxicloruro de cobre
 Oxicloruro de cobre + Sulfato cuprocálcico
 Óxido cuproso
 Sulfato cuprocálcico
 Sulfato de cobre
 Sulfato tribásico de cobre

Antracnosis (*Marssonina panattoniana*)

Captan (2)
 Folpet (2)
 Folpet + Oxicloruro de cobre + Sulfato cuprocálcico (2)
 Hidróxido cúprico
 Mancozeb (2)
 Oxicloruro de cobre + Sulfato cuprocálcico
 Oxicloruro de cobre
 Óxido cuproso
 Sulfato de cobre
 Sulfato cuprocálcico
 Sulfato tribásico de cobre
 Tiram

Bacteriosis (*Pseudomonas cichorii*)

Hidróxido cúprico
 Oxicloruro cuprocálcico
 Oxicloruro de cobre
 Óxido cuproso
 Sulfato cuprocálcico
 Sulfato de cobre
 Sulfato tribásico de cobre

HERBICIDAS

Benfluralina
 Clortal ester dimetilico
 Glifosato
 Glufosinato de amonio
 Paraquat
 Pendimetalina
 Propizamida

CULTIVO: MELÓN

Araña roja (*Tetranychus urticae*, *Tetranychus turkestanii*)

Abamectina (1) + (2) + (4)
 Aceite de verano
 Azadiractin

Azufre
 Azufre coloidal
 Azufre micronizado
 Azufre mojable
 Azufre molido
 Azufre sublimado
 Clofentezin (1) + (8)
 Hexitiazox
 Propargita
 Tebufenpirad
 Tetradifon (*)

Trips (*Frankliniella occidentalis*)

Aceite de verano
 Acrinatrin (1) + (4)
 Azadiractin
 Azufre + Cipermetrin (1) + (4) + (6)
 Formetanato (1) + (2) + (4)
 Malation (1) + (4)
 Metiocarb (1) + (4)

Mosca blanca (*Trialeurodes vaporariorum* y *Bemisia tabaci*)

Aceite de verano
 Alfa cipermetrin (1) + (4) + (6)
 Azadiractin
Beauveria bassiana
 Bifentrin (1) + (4) + (6)
 Buprofezin
 Imidacloprid (4) + (7) + (9)
 Lambda cihalotrin (1) + (4) + (6)
 Oxamilo (7)
 Pimetrocina
 Piridaben (1) + (6) + (8)
 Sales potásicas de ácidos grasos vegetales
 Tiacloprid (4) + (7) + (9)
 Tiametoxam (4) + (7)
 Zeta-cipermetrin (1) + (4) + (6)

Pulgones (*Aphis gossypii*, *Aphis craccivora*, *Aphis fabae*, *Myzus persicae*)

Aceite de verano
 Azadiractin
 Deltametrin (1) + (4) + (6)
 Fosalon (1)
 Imidacloprid (4) + (7) + (9)
 Lambda cihalotrin (1) + (4) + (6)
 Oxamilo (7)
 Pimetrocina
 Pirimicarb (4) + (12)
 Tiacloprid (4) + (7) + (9)
 Tiametoxam (4) + (7)

Orugas (*Spodoptera exigua*, *Spodoptera littoralis*, *Chrysodeixis chalcites*, *Autographa gamma*, *Helicoverpa armigera*, *Heliothis peltigera*)

Azadiractin
Bacillus thuringiensis Aizawai
Bacillus thuringiensis Kurstaki
 Deltametrin (1) + (4) + (6)
 Lambda cihalotrin (1) + (4) + (6)
 Triclorfon (Cebo) (1)

Gusanos del suelo (*Agrotis* sp.)

Azadiractin
 Cadusafos (7)
 Clorpirifos (granulado)
 Oxamilo (7)
 Triclorfon (Cebo) (1)

Minadores de hoja (*Liriomyza trifolii*, *L. strigata*, *L. bryoniae*, *L. huidobrensis*)

Abamectina (1) + (2) + (4)
Aceite de verano
Azadiractin
Ciromazina
Oxamilo (7)

Nematodos (*Meloidogyne* sp.)

1,3-dicloropropeno (10)
Cadusafos (7)
Metam potasio (10)
Metam sodio (10)
Oxamilo (7)

Mildiu (*Pseudoperonospora cubensis*)

Azoxistrobin
Benalaxil+Cimoxanilo+Mancozeb (2)
Benalaxil+Mancozeb (2)
Captan (2)
Carbonato básico de cobre + Mancozeb +
Oxicloruro de cobre + Sulfato cuprocálcico (2)
Cimoxanilo + Fosetil-al +Mancozeb (2)
Cimoxanilo + Mancozeb (2)
Cimoxanilo + Metiram (2)
Clortalonil (2)
Dimetomorf + Mancozeb (2)
Fosetil-AI + Mancozeb (2)
Fosetil-AI
Mancozeb (2)
Mancozeb + Oxicloruro de cobre (2)
Mancozeb + Propamocarb (2)
Mancozeb + Sulfato de cobre (2)
Mancozeb + Sulfato cuprocálcico (2)
Maneb (2)
Maneb + Oxicloruro de cobre (2)
Maneb + Sulfato cuprocálcico (2)
Oxicloruro cuprocálcico
Oxicloruro de cobre
Oxicloruro cuprocálcico + Propineb
Oxido cuproso
Propineb
Sulfato cuprocálcico
Sulfato de cobre
Sulfato tribásico de cobre
Tolil fluánida

Podredumbre de cuello y raíces (*Pythium aphanidermatum*,
Rhizoctonia sp.)

Etridiazol
Pencicuron (*Rhizoctonia*) (2) +(11)
Propamocarb (*Pythium*)

Oidio (*Sphaerotheca fuliginea*)

Azoxistrobin
Azufre
Azufre + Dinocap (2) + (4)
Azufre + Miclobutanil (1) + (2)
Azufre coloidal
Azufre coloidal + Dinocap (2) + (4)
Azufre micronizado
Azufre micronizado + Triadimenol
Azufre micronizado + Permanganato potásico
Azufre mojable
Azufre molido
Azufre sublimado
Bupimirato (7)

Ciproconazol (1)
Dinocap (2) + (4)
Dinocap + Fenbuconazol (2) + (4)
Dinocap + Miclobutanil (1) + (2) + (4)
Fenarimol
Fenarimol+ Quinoxifen
Kresoxim-metil (2)
Metil tiofanato (2)
Metil tiofanato+Triflumizol (2)
Miclobutanil (1) + (2)
Penconazol (4)
Permanganato potásico
Quinometonato (*)
Quinoxifen
Tetraconazol (8)
Triadimenol
Trifloxistrobin (8)

Podredumbre gris (*Botrytis cinerea*) y podredumbre blanca
(*Sclerotinia sclerotiorum*)

Clortalonil + Procimidona (2)
Procimidona (2)
Botrytis
Iprodiona
Mancozeb + Metil tiofanato (2)
Maneb + Metil tiofanato (2)
Metil tiofanato (2)
Tolil fluánida
Tiram

Fusariosis vascular (*Fusarium oxysporum* f. sp. *melonis*)

Ditianona (7)
Metil tiofanato (2)
Procloraz (8)
Streptomyces griseovirides

Bacteriosis (*Pseudomonas syringae* pv. *lachrymans*, *Erwinia*
carotovora subsp. *carotovora*)

Hidróxido cúprico
Oxicloruro cuprocálcico
Oxicloruro de cobre
Oxido cuproso
Sulfato cuprocálcico
Sulfato de cobre
Sulfato tribásico de cobre

HERBICIDAS

Glifosato
Glufosinato de amonio
Naptalam
Paraquat
Quizalofop-P-Etil

CULTIVO: PEPINO

Araña roja (*Tetranychus urticae*, *Tetranychus turkestanii*)

Abamectina (1) + (2)
Aceite de verano
Azadiractin
Azufre
Azufre coloidal
Azufre micronizado
Azufre mojable
Azufre molido
Azufre sublimado
Fenbutaestan
Hexitiazox

Propargita
Tebufenpirad
Tetradifon (*)

Araña blanca (*Polyphagotarsonemus latus*)

Abamectina (1) + (2)
Aceite de verano
Azadiractin
Azufre
Azufre coloidal
Azufre micronizado
Azufre mojable
Azufre molido
Azufre sublimado
Tetradifon (*)

Trips (*Frankliniella occidentalis*)

Aceite de verano
Azadiractin
Formetanato (1) + (2)
Malation (1) + (4)
Metiocarb (1) + (4)

Mosca blanca (*Trialeurodes vaporariorum* y *Bemisia tabaci*)

Aceite de verano
Alfa cipermetrin (1) + (6)
Azadiractin
Beauveria bassiana
Bifentrin (1) + (6)
Buprofezin
Imidacloprid (7) + (9)
Lambda cihalotrin (1) + (6)
Oxamilo (7)
Pimetrocina
Piridaben (1) + (6) + (8)
Piriproxifen
Teflubenzuron (1)
Tiacloprid (7) + (9)
Tiametoxam (7a)
Zeta-cipermetrin (1) + (6)

Pulgones (*Aphis gossypii*, *Aphis craccivora*, *Myzus persicae*)

Aceite de verano
Azadiractin
Deltametrin (1) + (6)
Fosalon (1)
Imidacloprid (7) + (9)
Lambda cihalotrin (1) + (6)
Oxamilo (7)
Pimetrocina
Pirimicarb (12)
Tiacloprid (7) + (9)
Tiametoxam (7a)

Orugas (*Spodoptera exigua*, *Spodoptera littoralis*, *Chrysodeixis chalcites*, *Autographa gamma*, *Helicoverpa armigera*, *Heliothis peltigera*)

Azadiractin
Bacillus thuringiensis Aizawai
Bacillus thuringiensis Kurstaki
Betaciflutrin (1) + (6)
Ciflutrin (1) + (6)
Deltametrin (1) + (6)
Flufenoxuron
Indoxacarb
Lambda cihalotrin (1) + (6)
Teflubenzuron (8)
Triclorfon (Cebo) (1)

Minadores de hoja (*Liriomyza trifolii*, *L. strigata*, *L. bryoniae*, *L. huidobrensis*)

Abamectina (1) + (2)
Aceite de verano
Azadiractin
Ciromazina
Oxamilo (7)

Nematodos (*Meloidogyne* sp.)

1,3-dicloropropeno (10)
Metam potasio (10)
Metam sodio (10)
Oxamilo (7)

Mildiu (*Pseudoperonospora cubensis*)

Azoxistrobin
Captan (2)
Cimoxanilo + Fosetil-al + Mancozeb (2)
Cimoxanilo + Mancozeb (2)
Cimoxanilo + Metiram
Cimoxanilo + Clortalonil + Mancozeb (2)
Clortalonil (2)
Dimetomorf + Mancozeb (2)
Fosetil-al
Fosetil-al + Mancozeb (2)
Mancozeb (2) + (1)
Mancozeb + Oxicloruro de cobre (2)
Mancozeb + Propamocarb (2)
Mancozeb + Sulfato de cobre (2)
Mancozeb + Sulfato cuprocálcico (2)
Mancozeb + Metalaxil -M (2)
Maneb (2)
Maneb+ Oxicloruro de cobre (2)
Maneb + Sulfato cuprocálcico (2)
Metalaxil-M + Oxicloruro de cobre
Oxicloruro cuprocálcico
Oxicloruro de cobre
Oxicloruro cuprocálcico + Propineb
Propineb
Oxido cuproso
Sulfato cuprocálcico
Sulfato de cobre
Sulfato tribásico de cobre
Tolil fluánida

Podredumbre de cuello y raíces (*Phytophthora* sp., *Pythium aphanidermatum*)

Etridiazol
Propamocarb

Oidio (*Sphaerotheca fuliginea*)

Azoxistrobin
Azufre
Azufre + Ciproconazol (1)
Azufre + Dinocap (2)
Azufre + Miclobutanil (1) + (2)
Azufre coloidal
Azufre coloidal + Dinocap (2)
Azufre micronizado
Azufre micronizado + Permanganato potásico
Azufre mojable
Azufre molido
Azufre sublimado
Bupirimato (7)
Ciproconazol (1)
Dinocap (2)
Dinocap + Fenbuconazol (2)
Dinocap + Miclobutanil (1) + (2)
Fenarimol

Hexaconazol
Kresoxim-metil (2)
Metil tiofanato (2)
Metil tiofanato + Triflumizol (2)
Miclobutanil (1) + (2)
Permanganato potásico
Quinometionato (*)
Tetraconazol (8)
Triadimenol
Trifloxistrobin (8)
Triflumizol

Podredumbre gris (*Botrytis cinerea*) y podredumbre blanca (*Sclerotinia sclerotiorum*)

Ciprodinil + Fludioxonil (1)
Procimidona (2)
Tebuconazol (1)
Botrytis
Carbendazima (2)
Carbendazima + Dietofencarb (2) + (8)
Iprodiona
Mancozeb + Metil tiofanato (2)
Maneb + Metil tiofanato (2)
Metil tiofanato (2)
Pirimetaniol
Tebuconazol + Tolil fluánida (1)
Tiram
Tolil fluánida

Fusariosis vascular (*Fusarium oxysporum* f. sp. *melonis*)

Ditianona (7)
Streptomyces griseoviridis

Bacteriosis (*Pseudomonas syringae* pv. *lachrymans*, *Erwinia carotovora* subsp. *carotovora*)

Hidróxido cúprico
Oxicloruro cuprocálcico
Oxicloruro de cobre
Óxido cuproso
Sulfato cuprocálcico
Sulfato de cobre
Sulfato tribásico de cobre

HERBICIDAS

Glifosato
Glufosinato de amonio
Paraquat
Quizalofop-P-Etil

CULTIVO: PIMIENTO

Araña roja (*Tetranychus urticae*, *Tetranychus turkestanii*, *Tetranychus evansi*)

Abamectina (1) + (2)
Aceite de verano
Azadiractin
Azufre
Azufre coloidal
Azufre micronizado
Azufre mojable
Azufre molido
Azufre sublimado
Fenbutaestan

Araña blanca (*Polyphagotarsonemus latus*)

Abamectina (1) + (2)
Aceite de verano
Azadiractin
Azufre
Azufre coloidal
Azufre micronizado
Azufre mojable
Azufre molido
Azufre sublimado
Endosulfan (8)

Trips (*Frankliniella occidentalis*)

Aceite de verano
Acrinatrín (1)
Azadiractin
Azufre + Cipermetrin (1) + (6)
Beauveria bassiana
Deltametrin (1) + (6)
Formetanato (1) + (2)
Lufenuron (1)
Malation (1) + (4)
Metiocarb (1) + (4)
Spinosad (2)
Tau-fluvalinato (1) + (4) + (6)

Mosca blanca (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*)

Aceite de verano
Alfa cipermetrin (1) + (6)
Azadiractin
Beauveria bassiana
Bifentrin (1) + (6)
Buprofezin
Imidacloprid (7) + (9)
Lambda cihalotrin (1) + (6)
Oxamilo (7)
Pimetrocina
Piridaben (1) + (8)
Piriproxifen
Tau-fluvalinato (1) + (6)
Teflubenzuron (1)
Tiacloprid (7) + (9)
Tiametoxam (7a)
Zeta-cipermetrin (1) + (6)

Pulgones (*Aphis gossypii*, *Myzus persicae*, *Aphis fabae*)

Aceite de verano
Azadiractin
Deltametrin (1) + (6)
Fosalon (1)
Imidacloprid (7) + (9)
Lambda cihalotrin (1) + (6)
Oxamilo (7)
Pimetrocina
Pirimicarb (2)
Tiacloprid (7) + (9)
Tiametoxam (7a)

Orugas (*Spodoptera exigua*, *Spodoptera littoralis*, *Chrysodeixis chalcites*, *Autographa gamma*, *Helicoverpa armigera*, *Heliothis peltigera*, *Ostrinia* sp.)

Azadiractin
Bacillus thuringiensis Kurstaki
Bacillus thuringiensis Aizawai
Betaciflutrin (1) + (6)
Ciflutrin (1) + (6)
Deltametrin (1) + (6)
Flufenoxuron
Indoxacarb
Lambda cihalotrin (1) + (6)

Teflubenzuron (8)
Triclorfon (cebo) (1)
Helicoverpa
Spinosad
Spodoptera
Lufenuron (1)
Spinosad
Tebufenocida

Gusanos del suelo (*Agriotes* sp., *Agrotis* sp.)

Cadusafos (7)
Clorpirifos (granulado)
Oxamilo (7)
Agrotis
Azadiractin
Triclorfon (Cebo) (1)
Agriotes
Diazinon (granulado) (1)

Minadores de hoja (*Liriomyza trifolii*, *L. strigata*, *L. bryoniae*, *L. huidobrensis*)

Abamectina (1) + (2)
Aceite de verano
Azadiractin
Oxamilo (7)

Nematodos (*Meloidogyne* sp.) (**)

1,3-dicloropropeno (10)
Cadusafos (7)
Cloropicrina + 1,3-dicloropropeno (10)
Metam potasio (10)
Metam sodio (10)
Oxamilo (7)

Seca o tristeza (*Phytophthora capsici*) (**)

Etridiazol
Metalaxil-M

Podredumbre del cuello y raíces (*Phytophthora* sp., *Pythium* sp., *Rhizoctonia* sp.)

Etridiazol
Propamocarb
Phytophthora
Metalaxil-M
Rhizoctonia
Flutalonil
Pencicuron (2) + (11)

Oidiopsis (*Leveillula taurica*)

Azufre
Azufre coloidal
Azufre micronizado
Azufre mojable
Azufre molido
Azufre sublimado
Oidio
Azufre + Dinocap (2)
Azufre coloidal + Dinocap (2)
Azufre micronizado + Permanganato potásico
Ciproconazol (1)
Dinocap (2)
Dinocap + Miclobutanil (1) + (2)
Kresoxim-metil (2)
Permanganato potásico
Oidiopsis
Azoxistrobin
Azufre + Ciproconazol (1)
Azufre + Miclobutanil (1) + (2)

Azufre + Hexaconazol (8)
Bupirimato (7)
Fenarimol
Hexaconazol (12)
Miclobutanil (1) + (2)
Triadimenol

Podredumbre gris (*Botrytis cinerea*) y Podredumbre blanca (*Sclerotinia sclerotiorum*)

Ciprodinil + Fludioxonil (1)
Clortalonil + Procimidona (2)
Procimidona (2)
Tebuconazol (1)
Botrytis
Clortalonil (2)
Iprodiona
Pirimetanil
Tebuconazol + Tolil fluanida (1)
Tiram
Tolil fluanida

Alternariosis (*Alternaria dauci* f.sp. *solani*)

Captan (2)
Carbonato básico de cobre + Mancozeb + Oxiclورو de cobre + Sulfato cuprocálcico
Clortalonil (2)
Hidróxido cúprico
Mancozeb (2)
Mancozeb + Oxiclورو de cobre (2)
Mancozeb + Sulfato de cobre (2)
Mancozeb + Sulfato cuprocálcico (2)
Metiram (2)
Oxiclورو cuprocálcico
Oxiclورو cuprocálcico + Propineb
Oxiclورو de cobre
Oxiclورو de cobre + Sulfato cuprocálcico
Oxido cuproso
Propineb
Sulfato cuprocálcico
Sulfato de cobre
Sulfato tribásico de cobre

Enfermedades vasculares (*Fusarium* sp.)

Ditianona (7)
Etridiazol

Roña bacteriana (*Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria*) y Podredumbre blanda (*Erwinia carotovora* subsp. *carotovora*)

Hidróxido cúprico
Oxiclورو cuprocálcico
Oxiclورو de cobre
Oxido cuproso
Sulfato cuprocálcico
Sulfato de cobre
Sulfato tribásico de cobre

HERBICIDAS

Butralina
Clomazona
Diquat (dibromuro)
Etalfluralina
Glifosato
Glufosinato de amonio
Napropamida
Oxifluorfen
Paraquat
Pendimetalina
Quizalofop-P-Etil

Trifluralina**CULTIVO: TOMATE**Araña roja (*Tetranychus urticae*, *Tetranychus turkestanii*,...)

Abamectina (1) + (2) + [3 (2)] + (4)
 Aceite de verano
 Azadiractin
 Azufre
 Azufre coloidal
 Azufre micronizado
 Azufre mojable
 Azufre molido
 Azufre sublimado
 Bromopropilato (*) (4)
 Clofentezin (1) + (12)
 Fenbutaestan
 Fenpiroximato
 Propargita
 Tebufenpirad
 Tetradifon (*)

Vasates (*Aculops lycopersici*)

Abamectina (1) + (2) + [3 (2)] + (4)
 Aceite de verano
 Azadiractin
 Azufre
 Azufre coloidal
 Azufre micronizado
 Azufre mojable
 Azufre molido
 Azufre sublimado
 Bromopropilato (*) (5)
 Tetradifon (*)

Trips (*Frankliniella occidentalis*)

Aceite de verano
 Acrinatrín (1) + [3 (3)] + (4)
 Azadiractin
 Azufre+Cipermetrin (1) + (4) + (6)
 Deltametrin (1) + (4) + (6)
 Formetanato (1) + (2) + (4)
 Malation (1) + (4) + (4)
 Metiocarb (1) + (4) + (4)
 Spinosad (2)
 Tau-fluvalinato (1) + (4) + (6)

Mosca blanca (*Trialeurodes vaporariorum* y *Bemisia tabaci*)

Aceite de verano
 Alfa cipermetrin (1) + (3) + (6)
 Azadiractin
Beauveria bassiana
 Bifentrin (1) + (4) + (6)
 Buprofezin
 Imidacloprid (4) + (7) + (9)
 Lambda cihalotrin (1) + (4) + (6)
 Oxamilo (7)
 Pimetrocina
 Piridaben (1) + [3 (1,5)] + (4) + (6) + (8)
 Piriproxifen
 Tau-fluvalinato (1) + (4) + (6)
 Teflubenzuron (1) + (4)
 Tiacloprid (7) + (4) + (9)
 Tiametoxam (4) + (7)
 Zeta-cipermetrin (1) + (4) + (6)

Pulgones (*Aphis gossypii*, *Myzus persicae*,...)**Aceite de verano**

Azadiractin
 Deltametrin (1) + (4) + (6)
 Esfenvalerato (1) + (4) + (6)
 Fenitrothion (1)
 Fosalon (1)
 Imidacloprid (4) + (7) + (9)
 Lambda cihalotrin (1) + (4) + (6)
 Oxamilo (7)
 Pimetrocina
 Pirimicarb [3 (1)] + (4) + (12)
 Tiacloprid (4) + (7) + (9)
 Tiametoxam (4) + (7)

Orugas (*Spodoptera exigua*, *Spodoptera littoralis*, *Chrysodeixis chalcites*, *Autographa gamma*, *Helicoverpa armigera*, *Heliothis peltigera*,...)

Azadiractin
Bacillus thuringiensis Aizawai
Bacillus thuringiensis Kurstaki
 Betaciflutrin (1) + (4) + (6)
 Ciflutrin (1) + (4) + (6)
 Deltametrin (1) + (4) + (6)
 Esfenvalerato (1) + (4) + (6)
 Flufenoxuron
 Indoxacarb
 Lambda cihalotrin (1) + (4) + (6)
 Lufenuron (*Spodoptera exigua*) (1)
 Metil clorpirifos (1) + (2)
 Spinosad (*Spodoptera* y *Helicoverpa*)
 Tebufenocida (*Spodoptera*)
 Teflubenzuron (8)
 Tiodicarb (1)
 Triclorfon (Cebo) (1)

Gusanos del suelo (*Agriotes* sp., *Agrotis* sp.)

Azadiractin (*Agrotis*)
 Cadusafos (7)
 Clorpirifos (granulado)
 Diazinon (granulado) (*Agriotes*) (1)
 Oxamilo (7)
 Triclorfon (Cebo) (*Agrotis*)

Minadores de hoja (*Liriomyza trifolii*, *L. strigata*, *L. bryoniae*, *L. huidobrensis*)

Abamectina (1) + (2) + [3 (2)] + (4)
 Aceite de verano
 Azadiractin
 Ciromazina
 Oxamilo (7)

Nematodos (*Meloidogyne* sp.)

1,3-dicloropropeno (10)
 Cadusafos (7)
 Cloropicrina + 1,3-dicloropropeno (10)
 Metam potasio (10)
 Metam sodio (10)
 Oxamilo (7)

Mildiu (*Phytophthora infestans*)

Azoxistrobin
 Benalaxil + Cimoxanilo + Folpet (2)
 Benalaxil + Cimoxanilo + Mancozeb (2)
 Benalaxil + Folpet (2)
 Benalaxil + Mancozeb (2)
 Benalaxil + Oxicloruro de cobre
 Captan (2)
 Captan + Cimoxanilo + Mancozeb (2)

Carbonato básico de cobre + Mancozeb + Oxicloruro de cobre + Sulfato cuprocálcico (2)
 Cimoxanilo + Clortalonil + Mancozeb (2)
 Cimoxanilo + Famoxadona (2)
 Cimoxanilo + Folpet (2)
 Cimoxanilo + Folpet + Fosetil-al (2) + [3 (2)] +(4)
 Cimoxanilo + Folpet + Mancozeb (2)
 Cimoxanilo + Folpet + Oxicloruro de cobre (2)
 Cimoxanilo + Fosetil-al + Mancozeb (2) + [3 (2)] +(4)
 Cimoxanilo + Mancozeb (2)
 Cimoxanilo + Mancozeb + Oxicloruro de cobre (2)
 Cimoxanilo + Mancozeb + Oxicloruro de cobre + Sulfato de cobre (2)
 Cimoxanilo + Oxicloruro cuprocálcico + Propineb (2)
 Cimoxanilo + Oxicloruro de cobre + Sulfato cuprocálcico (2)
 Cimoxanilo + Propineb (2)
 Cimoxanilo + Sulfato cuprocálcico (2)
 Clortalonil (2)
 Clortalonil + Oxicloruro de cobre (2)
 Dimetomorf + Mancozeb (2)
 Folpet (2)
 Folpet + Fosetil-al (2) + [3 (2)] +(4)
 Folpet + Mancozeb (2)
 Folpet + Oxicloruro de cobre (2)
 Folpet + Oxicloruro de cobre + Sulfato cuprocálcico (2)
 Folpet + Oxido cuproso + Sulfato cuprocálcico (2)
 Folpet + Sulfato cuprocálcico (2)
 Fosetil-al + Mancozeb (2) + [3 (2)] +(4)
 Hidróxido cúprico
 Hidróxido cúprico + Mancozeb (2)
 Mancozeb (2)
 Mancozeb + Metalaxil-M (2)
 Mancozeb + Oxicloruro de cobre (2)
 Mancozeb + Sulfato cuprocálcico (2)
 Mancozeb + Sulfato de cobre (2)
 Maneb (2)
 Maneb + Oxicloruro de cobre (2)
 Maneb + Sulfato cuprocálcico (2)
 Metalaxil-M + Oxicloruro de cobre
 Oxicloruro cuprocálcico
 Oxicloruro cuprocálcico + Propineb
 Oxicloruro de cobre
 Oxicloruro de cobre + Sulfato cuprocálcico
 Oxido cuproso
 Propineb
 Sulfato cuprocálcico
 Sulfato de cobre
 Sulfato tribásico de cobre
 Tolil fluánida

Podredumbre de cuello y raíces (*Phytophthora* sp., *Pythium* sp., *Rhizoctonia solani*)

Etridiazol
 Propamocarb
 Pencicuron (*Rhizoctonia*) (11)

Oidio y Oidiopsis (*Leveillula taurica*,...)

Azufre
 Azufre coloidal
 Azufre micronizado
 Azufre mojable
 Azufre molido
 Azufre sublimado
Oidio
 Azufre + Dinocap (2) + [3 (0,5)] +(4)
 Azufre coloidal + Dinocap (2) + [3 (0,5)] +(4)
 Azufre micronizado + Permanganato potásico
 Azufre micronizado + Triadimenol

Ciproconazol (1)
 Dinocap (2) + [3 (0,5)] +(4)
 Dinocap + Miclobutanil (2) + [3 (0,5)] +(4)
 Kresoxim-metil (2)
 Metil tiofanato (2)
 Metil tiofanato + Triflumizol (2)
 Permanganato potásico
Oidiopsis
 Azoxistrobin
 Azufre + Ciproconazol (1)
 Azufre + Miclobutanil (1) + (2)
 Azufre + Hexaconazol
 Fenarimol
 Hexaconazol
 Miclobutanil (1) + (2)
 Tetraconazol (8)
 Triadimenol

Cladosporiosis (*Fulvia fulva* = *Cladosporium fulvum*)

Tebuconazol

Podredumbre gris (*Botrytis cinerea*) y podredumbre blanca (*Sclerotinia sclerotiorum*)

Ciprodinil + Fludioxonil (1)
 Clortalonil + Procimidona (2)
 Procimidona (2)
 Tebuconazol (1)
Botrytis
 Captan (2)
 Carbendazima (2) + [3 (1)] +(4)
 Carbendazima + Dietofencarb (2) + [3 (1)] + (4) + (8)
 Clortalonil + Metil tiofanato (2)
 Clortalonil (2)
 Folpet (2)
 Iprodiona
 Mancozeb + Metil tiofanato (2)
 Maneb + Metil tiofanato (2)
 Mepanipirim (2)
 Metil tiofanato (2)
 Pirimetanil
 Tebuconazol + Tolil fluánida (1)
 Tiram
 Tolil fluánida

Alternariosis (*Alternaria dauci* f.sp. *solani*)

Captan (2)
 Carbonato básico de cobre + Mancozeb + Oxicloruro de cobre + Sulfato cuprocálcico (2)
 Clortalonil (2)
 Clortalonil + Oxicloruro de cobre (2)
 Difenconazol
 Folpet (2)
 Folpet + Mancozeb (2)
 Folpet + Oxicloruro de cobre (2)
 Folpet + Oxicloruro de cobre + Sulfato cuprocálcico (2)
 Folpet + Oxicloruro de cobre + Sulfato de cobre (2)
 Folpet + Oxido cuproso + Sulfato cuprocálcico (2)
 Folpet + Sulfato cuprocálcico (2)
 Hidróxido cúprico
 Hidróxido cúprico + Mancozeb (2)
 Mancozeb (2)
 Mancozeb + Oxicloruro de cobre (2)
 Mancozeb + Sulfato cuprocálcico (2)
 Mancozeb + Sulfato de cobre (2)
 Maneb (2)
 Maneb + Oxicloruro de cobre (2)
 Maneb + Sulfato cuprocálcico (2)
 Metiram (2)
 Oxicloruro cuprocálcico

Oxicloruro cuprocálcico + Propineb
Oxicloruro de cobre
Oxicloruro de cobre + Sulfato cuprocálcico
Oxido cuproso
Propineb
Sulfato cuprocálcico
Sulfato de cobre
Sulfato tribásico de cobre

Enfermedades vasculares (*Fusarium oxysporum* f. sp. *Lycopersici*)

Ditianona (7)
Folpet (2)
Himexazol
Metil tiofanato (2)
Procloraz (8)

Bacteriosis (*Pseudomonas syringae* pv. *tomato*, *Pseudomonas corrugata*, *Xanthomonas campestris* pv. *versicatoria*, *Erwinia carotovora* subsp. *carotovora*)

Hidróxido cúprico
Oxicloruro cuprocálcico
Oxicloruro de cobre
Oxido cuproso
Sulfato cuprocálcico
Sulfato de cobre
Sulfato tribásico de cobre

HERBICIDAS

Butralina
Cletodim
Clortal ester dimetilico
Etalfluralina
Glifosato
Glufosinato de amonio
Napropamida
Metribuzina
Oxifluorfen
Paraquat
Pendimetalina
Propaquizofop
Quizalofop-P-Etil
Rimsulfuron
Trifluralina

RESTRICCIONES A LAS SUSTANCIAS ACTIVAS

- (1) Sólo cuando las sustancias activas sin restricciones no hayan sido efectivas y la presencia de auxiliares sea baja.
- (2) No realizar más de dos tratamientos por campaña.
- (3) En caso de utilizar polinizadores, cerrar y retirar las colmenas fuera del invernadero antes de tratar, y volverlas a colocar una vez transcurrido el plazo (días) indicado entre paréntesis.
- (4) En caso de presencia de abejas, para su protección, tener en cuenta la clasificación toxicológica del formulario empleado:
 - Peligrosidad controlable para abejas (tapar las colmenas previamente al tratamiento y mantenerlas así durante una ó dos horas más tarde).
 - Relativamente poco peligroso par abejas (tratar en las horas en que no estén presentes: atardecer y amanecer).
 - Muy peligroso para abejas (no tratar en áreas ni épocas de actividad de las mismas).
- (5) No utilizar en las últimas fases del cultivo una vez iniciada la recolección.
- (6) Sólo en parcelas con especial incidencia de virus.
- (7) Aplicar en el agua de riego.

a) Antes de floración, cuando aún no haya frutos en la planta.

- (8) No realizar más de un tratamiento por campaña.
- (9) Aplicar en las primeras fases del cultivo.
- (10) Aplicar cuando la presencia de nematodos en el cultivo anterior haya sido grave, realizando el tratamiento previo a la siembra o plantación en terrenos sin cultivo.
- (11) Sólo en tratamientos dirigidos al cuello de la planta.
- (12) No utilizar para el control de *Aphis gossypii*.
- (*) Admitido uso esencial como máximo hasta 30 de junio de 2007
- (**) Hasta el 31 de diciembre de 2005 se admite excepcionalmente el uso de preparados de bromuro de metilo (en sus diversas mezclas con cloropierina) en las zonas de producción de cultivo del pimiento bajo cubierta mayoritariamente de los términos municipales de Cartagena, Fuente Álamo, Los Alcázares, Murcia, San Javier, San Pedro del Pinatar y Torre Pacheco de la Comarca del Campo de Cartagena en la Región de Murcia y del término municipal de Pilar de la Horadada de la provincia de Alicante en la Comunidad Autónoma Valenciana comprendidos en la última solicitud de usos críticos presentada por España al Protocolo de Montreal.