

## 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 lactuca*)

**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.)

**Metaldehído**  
**Metiocarb**

Mildiu (*Bremia lactuca*)

**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)  
 Difenoconazol  
 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 turkestani*)

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  
Hexitiaox

**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)  
Micllobutanil (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 fluanida

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 mojado  
 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 fluanida (1)  
 Tiram  
 Tolil fluanida

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.