

I. DISPOSICIONS GENERALS

1. PRESIDÈNCIA I CONSELLERIES DE LA GENERALITAT VALENCIANA

Conselleria d'Agricultura, Pesca i Alimentació

DECRET 123/2005, de 15 de juliol, del Consell de la Generalitat, pel qual s'estableix un Pla de Vigilància Fitosanitària per als cítrics de la Comunitat Valenciana.
[2005/X8437]

Al llarg de la seua història, la citricultura valenciana ha patit l'atac de greus malalties i plagues, que han suposat, en alguns casos, la pèrdua de plantacions i collites o, en altres, la necessitat de realitzar unes elevades despeses en tractaments fitosanitaris per controlar-les.

Així, podem esmentar el cas del virus de la tristesa, que es va introduir en la Comunitat Valenciana l'any 1956, ha causat la mort de prop de quaranta milions d'arbres i ha obligat a renovar la majoria de les plantacions empeltades sobre el patró del taronger amarg. També podem mencionar algunes plagues d'origen forà com la "mosca blanca" o el "minador", el control de les quals ha requerit un enorme esforç econòmic.

Estos són només exemples de les nombroses plagues i malalties procedents d'altres països que han envaït les nostres àrees cítriques després de la seua introducció a través d'importacions de fruits, plantes o material de reproducció.

Alguns organismes forans, com ara el *Xanthomonas axonopodis pv. citri* (fals càncer dels cítrics), la *Guignardia citricarpa* (taca negra) i altres, suposen un enorme risc per a la nostra citricultura, atesa la gravetat de les malalties que produeixen, les quals serien, a més a més, molt difícils de controlar en les condicions de la Comunitat Valenciana, on hi ha una gran concentració de parcel·les menudes dedicades a este cultiu.

Per això, d'acord amb el que s'estableix en la Directiva 2000/29/CEE de 8 de maig de 2000, sobre mesures de protecció contra la introducció a la Comunitat d'organismes nocius per als vegetals i contra la seua propagació a l'interior de la Comunitat, i amb la Llei 43/2002, de 20 de novembre, de Sanitat Vegetal, s'elabora el Pla de Vigilància Fitosanitària Cítrica de la Comunitat Valenciana.

Així mateix, i de conformitat amb l'article 47 de la Llei 43/2002, de 20 de novembre, de Sanitat Vegetal, en què es preveu la realització de controls oficials pels òrgans de les administracions públiques, s'estableix una norma per efectuar estos controls a les dependències on es cultiven, produïsquen, emmagatzemen o comercialitzen vegetals, productes vegetals i altres objectes.

En este sentit, es diferencia entre els controls realitzats en plantacions de cítrics i els propis dels magatzems o dependències de comercialització de fruits cítrics produïts en països tercers a la Unió Europea que tinguen declarades plagues o malalties de quarantena de cítrics. Amb això s'atenen dos dels fins de la Llei 43/2002, de 20 de novembre, de Sanitat Vegetal: protegir els vegetals i productes vegetals dels danys ocasionats per les plagues i preservar el territori nacional i de la Unió Europea de la introducció i expansió de plagues de quarantena de cítrics.

Per tant, tenint en consideració l'alt perill fitosanitari, la transcendència econòmica dels danys que podrien produir alguns d'estos organismes i l'obligació de defensar els interessos dels citricultors valencians, es fa necessari l'adopció de mesures que reforcen la prevenció fitosanitària, amb vista a la detecció precoç dels organismes nocius i l'establiment de les actuacions pertinents per evitar-ne l'assenament i l'expansió.

En virtut de tot això, a proposta del conseller d'Agricultura, Pesca i Alimentació, conforme amb el Consell Jurídic Consultiu de la Comunitat Valenciana i amb la deliberació prèvia del Consell de la Generalitat, en la reunió del dia 15 de juliol de 2005,

I. DISPOSICIONES GENERALES

1. PRESIDENCIA Y CONSELLERIAS DE LA GENERALITAT VALENCIANA

Conselleria de Agricultura, Pesca y Alimentación

DECRETO 123/2005, de 15 de julio, del Consell de la Generalitat, por el que se establece un Plan de Vigilancia Fitosanitaria para los Cítricos de la Comunidad Valenciana. [2005/X8437]

A lo largo de su historia, la citricultura valenciana ha sufrido el ataque de graves enfermedades y plagas, que han supuesto, en algunos casos, la pérdida de plantaciones y cosechas, o en otros, la necesidad de realizar unos elevados gastos en tratamientos fitosanitarios para controlarlas.

Así, podemos citar el caso del virus de la Tristeza, que se introdujo en la Comunidad Valenciana en el año 1956, y que ha causado la muerte de cerca de cuarenta millones de árboles, obligando a renovar la mayoría de las plantaciones injertadas sobre el patrón naranjo amargo. También podemos citar algunas plagas de origen foráneo como la "mosca blanca" o el "minador", cuyo control ha requerido un enorme esfuerzo económico.

Estos son sólo ejemplos de las numerosas plagas y enfermedades procedentes de otros países que han invadido nuestras áreas cítricas tras su introducción a través de importaciones de frutos, plantas o material de reproducción.

Algunos organismos foráneos, tales como la *Xanthomonas axonopodis pv citri* (cancrosis), la *Guignardia citricarpa* (mancha negra) y otros, suponen un enorme riesgo para nuestra citricultura, dada la gravedad de las enfermedades que producen, las cuales serían además muy difíciles de controlar en las condiciones de la Comunidad Valenciana, donde existe una gran concentración de pequeñas parcelas dedicadas a este cultivo.

Por ello, de acuerdo con lo establecido en la Directiva 2000/29/CEE de 8 de mayo de 2000, sobre medidas de protección contra la introducción en la Comunidad de organismos nocivos para los vegetales y contra su propagación en el interior de la Comunidad, y con la Ley 43/2002, de 20 de noviembre, de Sanidad Vegetal, se elabora el Plan de Vigilancia Fitosanitaria Cítrica de la Comunidad Valenciana.

Así mismo, y de conformidad con el artículo 47 de la Ley 43/2002, de 20 de noviembre, de Sanidad Vegetal, que prevé la realización de controles oficiales por los órganos de las Administraciones Públicas, se establece una norma para efectuar dichos controles en las dependencias donde se cultiven, produzcan, almacenen o comercialicen vegetales, productos vegetales y otros objetos.

En este sentido, se diferencia entre los controles realizados en plantaciones de cítricos y los propios de los almacenes o dependencias de comercialización de frutos cítricos producidos en países terceros a la Unión Europea que tengan declaradas plagas o enfermedades de cuarentena de cítricos. Con ello se atienden dos de los fines de la Ley 43/2002, de 20 de noviembre, de Sanidad Vegetal: proteger los vegetales y productos vegetales de los daños ocasionados por las plagas y preservar el territorio nacional y de la Unión Europea de la introducción y expansión de plagas de cuarentena de cítricos.

Por tanto, teniendo en consideración el alto peligro fitosanitario, la transcendencia económica de los daños que podrían producir algunos de estos organismos y la obligación de defender los intereses de los citricultores valencianos, se hace necesario la adopción de medidas que refuercen la prevención fitosanitaria, con vistas a la detección precoz de los organismos nocivos y el establecimiento de las actuaciones pertinentes para evitar su asentamiento y expansión.

En virtud de lo anterior, a propuesta del conseller de Agricultura, Pesca y Alimentación, conforme con el Consejo Jurídico Consultivo de la Comunidad Valenciana y previa deliberación del Consell de la Generalitat, en la reunión del día 15 de julio de 2005,

DECRETE

Article 1. Objecte

Este decret té com a objecte establir el Pla de Vigilància Fitosanitària per als cítrics de la Comunitat Valenciana.

Article 2. Àmbit d'aplicació

L'àmbit d'aplicació d'este decret s'estén a tots els llocs i dependències on es cultiven, produïsquen, emmagatzemen o comercialitzen cítrics que es troben o operen a la Comunitat Valenciana.

Article 3. Registre

1. Es crea el Registre Oficial d'Operadors Comercials de Cítrics de la Comunitat Valenciana per a la inscripció en ell dels operadors que emmagatzemen o comercialitzen cítrics procedents d'estats membres de la Unió Europea o de tercers països.

2. S'inscriuran en el Registre tots els operadors comercials que emmagatzemen o comercialitzen cítrics a l'engròs procedents d'estats membres de la Unió Europea o de tercers països.

El Registre es crea per a l'obtenció de dades estadístiques sobre la comercialització de cítrics procedents d'estats membres de la Unió Europea o de tercers països a la Comunitat Valenciana, i facilitar les inspeccions pertinents necessàries per al compliment del present decret.

3. El Registre s'adscriu a l'Àrea d'Innovació Agrària, de la Direcció General d'Investigació i Innovació Agrària i Ramaderia, de la Conselleria d'Agricultura, Pesca i Alimentació.

Article 4. Procediment d'actuació per a la detecció d'organismes nocius en les plantacions de cítrics

D'acord amb el que s'estableix en l'article 47 de la Llei 43/2002, de 20 de novembre, de Sanitat Vegetal, el procediment d'actuació i inspecció de la conselleria competent en matèria d'agricultura en les plantacions de cítrics serà el següent:

1. La zona citrícola de la Comunitat Valenciana es dividirà en quadrícules de 5 x 5 km., equivalents a 2.500 ha. Dins d'ella s'establirà una unitat mostral, almenys, de 9 arbres. Esta unitat mostral podrà canviar d'ubicació al llarg del temps dins de la quadrícula.

2. En cada unitat mostral es col·locaran paranys i la resta d'elements de captura d'agents nocius, i en este lloc s'efectuaran les observacions per detectar o seguir l'evolució de la possible plaga forana.

3. A més de les unitats mostrals, s'inspeccionarà de manera aleatòria un mínim de quatre punts més dins de la mateixa quadrícula.

4. La periodicitat d'inspecció a les unitats mostrals i als punts aleatoris serà, almenys, quinzenal.

5. S'elaborarà un manual de procediment per definir i concretar tots els aspectes tècnics relacionats amb les observacions, comptes, presa de mostres i actuacions que calga realitzar en el cas d'aparició d'un agent nociu forà.

6. En les inspeccions periòdiques que es realitzen es prendran les mostres establides en el manual de procediment i s'enviaran en contenidors hermètics als laboratoris de referència previstos en l'article 6.

Article 5. Controls en magatzems o dependències de comercialització de fruits cítrics per a la detecció d'organismes nocius

Sense perjudici de la primera inspecció en frontera, regulada en l'article 10 de la Llei 43/2002, de 20 de novembre, de Sanitat Vegetal, la conselleria competent en matèria d'agricultura realitzarà, d'acord amb l'article 47 de la Llei 43/2002, de 20 de novembre, i l'article 12.5 de la Directiva 2000/29/CE, del Consell, controls oficials aleatoris i sense cap discriminació respecte del seu origen a les dependències on s'emmagatzemen o comercialitzen cítrics a l'engròs procedents d'estats membres o de tercers països que tinguen declarades les plagues o malalties de quarantena de cítrics que s'especifiquen en l'annex d'este decret.

DECRETO

Artículo 1. Objeto

El presente decreto tiene por objeto establecer el Plan de Vigilancia Fitosanitaria para los Cítricos de la Comunidad Valenciana.

Artículo 2. Ámbito de aplicación

El ámbito de aplicación del presente decreto se extiende a todos los lugares y dependencias donde se cultiven, produzcan, almacenen o comercialicen cítricos que se encuentren u operen en la Comunidad Valenciana.

Artículo 3. Registro

1. Se crea el Registro Oficial de Operadores Comerciales de Cítricos de la Comunidad Valenciana para la inscripción en el mismo de los operadores que almacenen o comercialicen cítricos procedentes de Estados miembros de la Unión Europea o de terceros países.

2. Se inscribirán en el Registro todos los operadores comerciales que almacenen o comercialicen cítricos al por mayor procedentes de Estados miembros de la Unión Europea o de terceros países.

El Registro se crea para la obtención de datos estadísticos sobre la comercialización de cítricos procedentes de Estados Miembros de la Unión Europea o de terceros países, en la Comunidad Valenciana y facilitar las inspecciones pertinentes necesarias para el cumplimiento del presente Decreto.

3. El Registro se adscribe al Área de Innovación Agraria, de la Dirección General de Investigación e Innovación Agraria y Ganadería, de la Conselleria de Agricultura, Pesca y Alimentación.

Artículo 4. Procedimiento de actuación para la detección de organismos nocivos en las plantaciones de cítricos

De acuerdo con lo establecido en el artículo 47 de la Ley 43/2002, de 20 de noviembre, de Sanidad Vegetal, el procedimiento de actuación e inspección de la Conselleria competente en materia de agricultura en las plantaciones de cítricos será el siguiente:

1. La zona citrícola de la Comunidad Valenciana se dividirá en cuadrículas de 5 x 5 km., equivalentes a 2.500 Ha. Dentro de ella se establecerá una unidad muestral de, al menos, 9 árboles. Esta unidad muestral podrá cambiar de ubicación a lo largo del tiempo dentro de la cuadrícula.

2. En cada unidad muestral se colocarán trampas y demás elementos de captura de agentes nocivos, siendo éste el lugar donde se efectúen las observaciones para detectar o seguir la evolución de la posible plaga foránea.

3. Además de las unidades muestrales, se inspeccionarán de manera aleatoria un mínimo de cuatro puntos más dentro de la misma cuadrícula.

4. La periodicidad de inspección a las unidades muestrales y a los puntos aleatorios será, al menos, quincenal.

5. Se elaborará un manual de procedimiento para definir y concretar todos los aspectos técnicos relacionados con las observaciones, conteos, toma de muestras y actuaciones que deban realizarse en el caso de aparición de un agente nocivo foráneo.

6. En las inspecciones periódicas que se realicen se tomarán las muestras establecidas en el manual de procedimiento y se enviarán en contenedores herméticos a los laboratorios de referencia contemplados en el artículo 6.

Artículo 5. Controles en almacenes o dependencias de comercialización de frutos cítricos para la detección de organismos nocivos

Sin perjuicio de la primera inspección en frontera, regulada en el artículo 10 de la Ley 43/2002, de 20 de noviembre, de Sanidad Vegetal, la Conselleria competente en materia de agricultura realizará, de acuerdo con el artículo 47 de la Ley 43/2002, de 20 de noviembre, y el artículo 12.5 de la Directiva 2000/29/CE del Consejo, controles oficiales aleatorios y sin ninguna discriminación respecto del origen de los mismos en las dependencias donde se almacenen o comercialicen cítricos al por mayor procedentes de Estados miembros o de terceros países que tengan declarada las plagas o enfermedades de cuarentena de cítricos que se especifican en el anexo de este decreto.

El correcte desenvolupament dels controls oficials haurà de basar-se en el procediment següent:

1. Els inspectors autoritzats per la conselleria competent en matèria d'agricultura efectuaran les observacions, comptes, presa de mostres aleatòries i diagnòstic inicial, segons un manual de procediment que establirà el Servei de Prevenció Fitosanitària de la conselleria competent en matèria d'agricultura. Les mostres sospitoses s'enviaran en contenidors hermètics als laboratoris de referència previstos en l'article 6.

2. L'operador proporcionarà a l'inspector autoritzat per la conselleria competent en matèria d'agricultura tota la informació administrativa, comercial i fitosanitària relativa a la fruita importada que se li sol·licite, especialment pel que fa a:

- a) País d'origen dels cítrics importats.
- b) Varietat o varietats que la componen.
- c) Tonatge.
- d) Tractaments a què ha sigut sotmesa.
- e) Documentació fitosanitària d'acompanyament.

3. Així mateix, l'operador permetrà els controls que l'inspector autoritzat per la conselleria competent d'agricultura trobe oportuns.

4. En cas que no s'observen símptomes sospitosos de presència d'agent forà i nociu, es podrà procedir a la seua manipulació i comercialització des del moment en què l'administració informe l'operador d'esta circumstància. En cas d'apreciar-se estos símptomes, es procedirà de conformitat amb allò que s'estableix en l'article 7 d'este decret.

Article 6. Diagnòstic i identificació dels organismes nocius

Per al diagnòstic i la identificació definitiva dels organismes nocius es designen els laboratoris del Departament de Protecció Vegetal i Biotecnologia de l'Institut Valencià d'Investigacions Agràries, el del Servei de Prevenció Fitosanitària de la conselleria competent en matèria d'agricultura i els dels departaments d'Entomologia i Fitopatologia adscrits a l'Institut Agroforestal Mediterrani de la Universitat Politècnica de València.

Com a instruments de suport complementaris es comptarà amb qualsevol altre dels laboratoris de referència establits pel Ministeri d'Agricultura, Pesca i Alimentació.

Article 7. Procediment d'actuació i mesures cautelars que cal prendre davant la presència de símptomes sospitosos d'un agent forà i nociu per als cítrics de la Comunitat Valenciana

Davant la presència de símptomes sospitosos d'un agent forà i nociu per als cítrics de la Comunitat Valenciana, la conselleria competent en matèria d'agricultura durà a terme les actuacions i prendrà les mesures cautelars d'acord amb el procediment següent:

1. Si la presència de símptomes sospitosos d'un agent forà i nociu es detecta en una plantació, amb caràcter provisional i cautelar es procedirà de la manera següent:

- a) Establiment d'una zona de quarantena corresponent a l'àrea d'un cercle d'1 km de ràdio al voltant del fogar inicial.
- b) Establiment d'una zona de vigilància especial corresponent a l'àrea de la corona circular compresa entre els ràdios d'1 km. i 3 km. al voltant del fogar inicial.

2. Si es detecten símptomes sospitosos d'un agent nociu forà en fruits emmagatzemats en un magatzem de manipulació o comercialització, de manera cautelar i provisional, es procedirà immediatament a la immobilització de la fruita emmagatzemada i al precintament de la cambra i dels embalatges i estris utilitzats. En el cas que la fruita haja passat ja a la línia de confecció, es procedirà a la immobilització de tots els fruits cítrics que es troben en eixe moment en la central hortofructícola i al seu tancament cautelar.

3. Una vegada detectada la presència de símptomes sospitosos, en tots els casos i circumstàncies, el laboratori de referència corresponent l'haurà de verificar al més prompte possible.

4. Es notificaran a l'òrgan competent les mesures cautelars adoptades.

El correcto desarrollo de los controles oficiales deberá basarse en el siguiente procedimiento:

1. Los inspectores autorizados por la Conselleria competente en materia de agricultura efectuarán las observaciones, conteos, toma de muestras aleatorias y diagnóstico inicial, según un manual de procedimiento que establecerá el Servicio de Prevención Fitosanitaria de la Conselleria competente en materia de agricultura. Las muestras sospechosas se enviarán en contenedores herméticos a los laboratorios de referencia contemplados en el artículo 6.

2. El operador proporcionará al inspector autorizado por la Conselleria competente en materia de agricultura toda la información administrativa, comercial y fitosanitaria, relativa a la fruta importada, que se le solicite, especialmente en lo que se refiere a:

- a) País de origen de los cítricos importados.
- b) Variedad o variedades que la componen.
- c) Tonelaje.
- d) Tratamientos a los que ha sido sometida.
- e) Documentación fitosanitaria de acompañamiento.

3. Asimismo, el operador permitirá los controles que el inspector autorizado por la Conselleria competente de agricultura crea oportuno.

4. Caso de no observarse síntomas sospechosos de presencia de agente foráneo y nocivo, se podrá proceder a su manipulación y comercialización desde el momento en que la administración ponga en conocimiento del operador esta circunstancia. En caso de apreciarse dichos síntomas, se procederá de conformidad con lo establecido en el artículo 7 de este decreto.

Artículo 6. Diagnóstico e identificación de los organismos nocivos

Para el diagnóstico e identificación definitiva de los organismos nocivos se designan los laboratorios del Departamento de Protección Vegetal y Biotecnología del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias, el del Servicio de Prevención Fitosanitaria de la Conselleria competente en materia de agricultura y los de los Departamentos de Entomología y Fitopatología adscritos al Instituto Agroforestal Mediterráneo de la Universidad Politècnica de Valencia.

Como instrumentos de apoyo complementarios se contará con cualquier otro de los laboratorios de referencia establecidos por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

Artículo 7. Procedimiento de actuación y medidas cautelares a adoptar ante la presencia de síntomas sospechosos de un agente foráneo y nocivo para los cítricos de la Comunidad Valenciana

Ante la presencia de síntomas sospechosos de un agente foráneo y nocivo para los cítricos de la Comunidad Valenciana, la Conselleria competente en materia de agricultura llevará a cabo las actuaciones y adoptará las medidas cautelares conforme al siguiente procedimiento:

1. Si la presencia de síntomas sospechosos de un agente foráneo y nocivo se detecta en una plantación, con carácter provisional y cautelar se procederá de la siguiente manera:

- a) Establecimiento de una zona de cuarentena correspondiente al área de un círculo de 1 km. de radio alrededor del foco inicial.
- b) Establecimiento de una zona de especial vigilancia correspondiente al área de la corona circular comprendida entre los radios de 1 km. y 3 km. alrededor del foco inicial.

2. Si se detectasen síntomas sospechosos de un agente nocivo foráneo en frutos almacenados en un almacén de manipulación o comercialización, de manera cautelar y provisional, se procederá de inmediato a la inmovilización de la fruta almacenada y al precintado de la cámara y de los embalajes y utensilios utilizados. En el caso de que la fruta hubiera pasado ya a la línea de confección, se procederá a la inmovilización de todos los frutos cítricos que se encuentren en ese momento en la central hortofructícola y al cierre cautelar de la misma.

3. Una vez detectada la presencia de síntomas sospechosos, en todos los casos y circunstancias, habrá que verificarla lo antes posible por el laboratorio de referencia correspondiente.

4. Se notificará al órgano competente las medidas cautelares adoptadas.

5. En el termini de 15 dies, l'òrgan competent, mitjançant una resolució motivada, ratificarà, modificarà o alçarà les mesures cautelars adoptades.

Article 8. Procediment d'actuació i mesures que cal prendre davant la presència verificada d'un agent forà nociu per als cítrics de la Comunitat Valenciana

1. Verificada per primera vegada la presència de l'agent forà en una plantació, la conselleria competent en matèria d'agricultura procedirà, amb el caràcter d'urgència, a l'aprovació i publicació d'una resolució en què es preveurà:

a) La ratificació o modificació de les mesures cautelars adoptades.

b) La realització de tractaments fitosanitaris obligatoris, indicats per la conselleria competent en matèria d'agricultura, per part dels agricultors amb parcel·les dins de les àrees descrites.

c) La destrucció de la fruita o, fins i tot, de l'arbratge, si la gravetat de la infecció o virulència de l'agent patògen així ho exigeixen. En cas de crema, es realitzarà d'acord amb la normativa sectorial vigent en matèria de crema d'arbratge.

d) La duració de les mesures aplicades a les àrees de quarantena i de vigilància especial.

e) La indemnització als agricultors afectats per la destrucció de la collita o de l'arbratge, quan procedisca de conformitat amb la Llei 43/2002, de 20 de novembre, de Sanitat Vegetal, i la resta de normativa vigent.

2. Verificada la presència de bacteris, fongs, virus o organismes afins especificats en l'annex d'este decret, en un magatzem de manipulació o comercialització, la conselleria competent en matèria d'agricultura procedirà, amb el caràcter d'urgència, a l'aprovació d'una resolució en què es preveurà:

a) La ratificació o modificació de les mesures cautelars adoptades.

b) La destrucció de la mercaderia o, si és el cas, la reexpedició al seu país d'origen o a un país tercer no productor de cítrics des d'un port de la Comunitat Valenciana, si això és tècnicament possible, sense risc de difusió de la malaltia.

c) La desinfecció de la cambra que contenia la fruita i tots els estris i caixons que hi hagen pogut estar en contacte.

d) El tancament de totes les instal·lacions del magatzem o l'establiment comercial i la seua desinfecció total, quan es constate que la fruita afectada ha passat a les línies de confecció o a altres instal·lacions diferents de la cambra mencionada en el punt 2 de l'article 7. En este cas, tota la fruita afectada, així com la que haja estat en situació pròxima a esta, serà destruïda.

e) La duració de les mesures aplicades.

f) Anàlisi de la traçabilitat del producte en què s'haja detectat la presència de l'agent nociu forà.

3. Quan els agents nocius forans siguen formes vives dels insectes, àcars o nematodes especificats en l'annex d'este decret, es procedirà a la destrucció de la mercaderia o a la reexpedició al país d'origen o a un país tercer no productor de cítrics des d'un port de la Comunitat Valenciana. No obstant això, en cas que existisquen tractaments físics o químics per mètodes que hagen demostrat ser eficaços per al control de l'agent nociu forà en cambra, es podran utilitzar com a alternativa a la destrucció o a la reexpedició de la fruita.

4. La reobertura de les instal·lacions, si és el cas, s'efectuarà quan, segons el parer dels tècnics designats per la conselleria competent en matèria d'agricultura, no hi haja perill de difusió de la malaltia.

5. La indemnització als agricultors afectats per les mesures adoptades es realitzarà quan procedisca de conformitat amb la Llei 43/2002, de 20 de novembre, de Sanitat Vegetal, i la resta de normativa vigent.

6. Amb caràcter general, les mesures adoptades per a la realització dels tractaments fitosanitaris obligatoris, la destrucció de l'arbratge, la desinfecció de la central, cambres i estris i la destrucció o reexpedició de la fruita s'hauran d'executar en presència de personal autoritzat per la conselleria competent en matèria d'agricultura, i seran a càrrec dels interessats les despeses que s'hi originen, d'acord amb

5. El òrgan competent en el plazo de 15 días, mediante resolución motivada, ratificará, modificará o levantará las medidas cautelares adoptadas.

Artículo 8. Procedimiento de actuación y medidas a adoptar ante la presencia verificada de un agente foráneo nocivo para los cítricos de la Comunidad Valenciana

1. Verificada por primera vez la presencia del agente foráneo en una plantación, la Conselleria competente en materia de agricultura procederá, con el carácter de urgencia, a la aprobación y publicación de una resolución en la que se contemplará:

a) La ratificación o modificación de las medidas cautelares adoptadas.

b) La realización de tratamientos fitosanitarios obligatorios, indicados por la Conselleria competente en materia de agricultura, por parte de los agricultores con parcelas dentro de las áreas descritas.

c) La destrucción de la fruta, o incluso del arbolado, si la gravedad de la infección o virulencia del agente patógeno así lo exigen. En caso de quema, ésta se realizará de acuerdo con la normativa sectorial vigente en materia de quema de arbolado.

d) La duración de las medidas aplicadas en las áreas de cuarentena y de vigilancia especial.

e) La indemnización a los agricultores afectados por la destrucción de la cosecha o del arbolado, cuando proceda de conformidad con la Ley 43/2002, de 20 de noviembre, de Sanidad Vegetal, y demás normativa vigente.

2. Verificada la presencia de bacterias, hongos, virus u organismos afines especificados en el anexo del presente Decreto, en un almacén de manipulación o comercialización, la Conselleria competente en materia de agricultura procederá, con el carácter de urgencia, a la aprobación de una resolución en la que se contemplará:

a) La ratificación o modificación de las medidas cautelares adoptadas.

b) La destrucción de la mercancía, o, en su caso, el reenvío de la misma a su país de origen, o a un país tercero no productor de cítricos desde un puerto de la Comunidad Valenciana, si ello es técnicamente posible, sin riesgo de difusión de la enfermedad.

c) La desinfección de la cámara que contenía la fruta y todos los utensilios y cajones que hubieran podido estar en contacto con ella.

d) El cierre de todas las instalaciones del almacén o establecimiento comercial y su desinfección total, cuando se constate que la fruta afectada ha pasado a las líneas de confección o a otras instalaciones distintas a la cámara mencionada en el punto 2 del artículo 7. En este caso toda la fruta afectada, así como la que haya estado en situación próxima a la misma, será destruida.

e) La duración de las medidas aplicadas.

f) Análisis de la trazabilidad del producto en que se haya detectado la presencia del agente nocivo foráneo.

3. Cuando los agentes nocivos foráneos sean formas vivas de los insectos, ácaros o nematodos especificados en el anexo del presente Decreto, se procederá a la destrucción de la mercancía o a su reenvío al país de origen o a un país tercero no productor de cítricos desde un puerto de la Comunidad Valenciana. No obstante, en el caso de que existan tratamientos físicos o químicos por métodos que hayan demostrado ser eficaces para el control del agente nocivo foráneo en cámara, se podrán utilizar como alternativa a la destrucción o al reenvío de la fruta.

4. La reapertura de las instalaciones, en su caso, se efectuará cuando, a juicio de los técnicos designados por la Conselleria competente en materia de agricultura, no exista peligro de difusión de la enfermedad.

5. La indemnización a los agricultores afectados por las medidas adoptadas se realizará cuando proceda de conformidad con la Ley 43/2002, de 20 de noviembre, de Sanidad Vegetal, y demás normativa vigente.

6. Con carácter general, las medidas adoptadas para la realización de los tratamientos fitosanitarios obligatorios, la destrucción del arbolado, la desinfección de la central, cámaras y utensilios y la destrucción o reenvío de la fruta deberá ser ejecutadas en presencia de personal autorizado por la Conselleria competente en materia de agricultura, siendo a cargo de los interesados los gastos que se originen,

l'article 19 de la Llei 43/2002, de 20 de novembre, de Sanitat Vegetal.

7. Si la presència de l'agent nociu ha estat verificada amb anterioritat en una altra plantació o magatzem de la Comunitat Valenciana, l'inspector procedirà:

a) A l'establiment de les mesures cautelars establides en l'article 7 d'este decret i en l'article 18 de la Llei 43/2002, de 20 de novembre, de Sanitat Vegetal.

b) A la notificació amb caràcter immediat a l'òrgan competent de les mesures cautelars adoptades.

Article 9. Gestió de destriments

Els operadors comercials que emmagatzemen o comercialitzen cítrics a l'engròs produïts en altres estats membres o de tercers països, on estiguen declarats els organismes nocius enumerats en l'annex d'este decret, dipositaran els destriments procedents de la selecció o tria en contenidors coberts, de manera que s'impedisca la possible expansió a l'exterior d'estos organismes nocius. Els destriments es dipositaran posteriorment en abocadors controlats allunyats com a mínim 10 quilòmetres de la zona citrícola.

Article 10. Acta de la inspecció

De totes les actuacions realitzades pels inspectors autoritzats per la conselleria competent en matèria d'agricultura s'alçarà l'acta corresponent, d'acord amb l'article 51 de la Llei 43/2002, de 20 de novembre, de Sanitat Vegetal.

Article 11. Deure de col·laboració i comunicació de l'aplicació del Pla al sector

Tots els titulars de les dependències a què es fa referència en l'article 2 facilitaràn la tasca dels inspectors autoritzats per la conselleria competent en matèria d'agricultura, i els permetran l'accés lliure als seus camps o magatzems, com també la col·locació de paranys i la presa de mostres en estos. Així mateix, proporcionaran tota la informació que se'ls sol·licite.

La conselleria competent en matèria d'agricultura elaborarà semestralment una memòria de l'aplicació del Pla. Esta memòria podrà ser consultada pel públic en general i es comunicarà als representants del sector.

Article 12. Règim sancionador

Les infraccions a este decret, així com la seua responsabilitat, seran classificades i sancionades d'acord amb les disposicions respecte d'això de la Llei 43/2002, de 20 de novembre, de Sanitat Vegetal.

DISPOSICIÓ DEROGATÒRIA

Queda derogat el Decret 120/2004, de 16 de juliol, del Consell de la Generalitat, pel qual s'estableix el Pla de Vigilància Fitosanitària Citrícola de la Comunitat Valenciana.

DISPOSICIONS FINALS

Primera

Es faculta el conseller competent en matèria d'agricultura a prendre les mesures necessàries destinades a desenvolupar i potenciar el Pla de Vigilància Fitosanitària per als cítrics de la Comunitat Valenciana, així com per a actualitzar l'annex.

Segona

Este decret entrarà en vigor l'endemà de la publicació en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

València, 15 de juliol de 2005

El president de la Generalitat,
FRANCISCO CAMPS ORTIZ

El conseller d'Agricultura, Pesca i Alimentació,
JUAN GABRIEL COTINO FERRER

de acuerdo con el artículo 19 de la Ley 43/2002, de 20 de noviembre, de Sanidad Vegetal.

7. Si la presencia del agente nocivo hubiera sido verificada con anterioridad en otra plantación o almacén de la Comunidad Valenciana, el inspector procederá:

a) Al establecimiento de las medidas cautelares establecidas en el artículo 7 de este decreto y en el artículo 18 de la Ley 43/2002, de 20 de noviembre, de Sanidad Vegetal.

b) A la notificación con carácter inmediato al órgano competente de las medidas cautelares adoptadas.

Artículo 9. Gestión de destríos

Los operadores comerciales que almacenen o comercialicen cítricos al por mayor producidos en otros Estados miembros o de terceros países, en donde estén declarados los organismos nocivos enumerados en el anexo del presente Decreto, depositarán los destríos procedentes de la selección o tria en contenedores cubiertos, de forma que se impida la posible expansión al exterior de tales organismos nocivos. Estos destríos serán depositados posteriormente en vertederos controlados alejados como mínimo 10 kilómetros de la zona citrícola.

Artículo 10. Acta de la inspección

De todas las actuaciones realizadas por los inspectores autorizados por la Conselleria competente en materia de agricultura se levantará el acta correspondiente, de acuerdo con el artículo 51 de la Ley 43/2002, de 20 de noviembre, de Sanidad Vegetal.

Artículo 11. Deber de colaboración y comunicación de la aplicación del Plan al sector

Todos los titulares de las dependencias a que se refiere el artículo 2 facilitaràn la labor de los inspectores autorizados por la Conselleria competente en materia de agricultura, permitiendo el libre acceso a sus campos o almacenes, así como la colocación de trampas y la toma de muestras en los mismos. Asimismo, proporcionarán toda la información que se les solicite.

La Conselleria competente en materia de agricultura elaborará semestralmente una memoria de la aplicación del Plan. Dicha memoria podrá ser consultada por el público en general y se comunicará a los representantes del sector.

Artículo 12. Régimen sancionador

Las infracciones al presente Decreto, así como su responsabilidad, serán clasificadas y sancionadas de acuerdo con lo dispuesto al respecto en la Ley 43/2002, de 20 de noviembre, de Sanidad Vegetal.

DISPOSICIÓN DEROGATORIA

Queda derogado el Decreto 120/2004, de 16 de julio, del Consell de la Generalitat, por el que se establece el Plan de Vigilancia Fitosanitaria Citrícola de la Comunidad Valenciana.

DISPOSICIONES FINALES

Primera

Se faculta al conseller competente en materia de agricultura para adoptar y tomar las medidas necesarias destinadas a desarrollar y potenciar el Plan de Vigilancia Fitosanitaria para los Cítricos de la Comunidad Valenciana, así como para actualizar el anexo.

Segunda

Este decreto entrarà en vigor el día siguiente al de su publicación en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

Valencia, 15 de julio de 2005

El presidente de la Generalitat,
FRANCISCO CAMPS ORTIZ

El conseller de Agricultura, Pesca y Alimentación,
JUAN GABRIEL COTINO FERRER

ANNEX

Plagues o malalties que afecten els cítrics i que no es troben a la Comunitat Valenciana

<i>Organisme nociu</i>	<i>Nom comú de la plaga o malaltia</i>	<i>Material vegetal que pot introduir l'organisme nociu</i>	<i>Distribució per països</i> <i>Països on se n'ha constatat la presència</i>
a) Insectes àcars i nematodes			
<i>Aculops pelekassi</i> Keifer	Bronzejat dels cítrics	Plantes, varetes, fruits	Itàlia, Grècia, Florida, Brasil, Japó
<i>Aleurochaptanus</i> sp.	Mosca negra	Plantes, varetes	Sud-àfrica, Tanzània, Zimbabwè, Mèxic, EUA, Colòmbia, Equador, Veneçuela, Austràlia, països d'Àsia meridional
<i>Aleurodicus dispersus</i> Russell	Mosca blanca	Plantes, varetes	Sud-amèrica, Amèrica Central
<i>Aonidiella citrina</i>	Cotxinilla groga	Plantes, varetes	Nigèria, Madagascar, Tanzània, Mèxic, EUA, Argentina, Xile i Austràlia, països d'Àsia meridional
<i>Aonidiella orientalis</i>	Fuller rose beetle	Plantes, varetes, fruits	Índia
<i>Asynonychus godmani</i> Crotch (<i>Pantonomus cervinus</i>)			RSA, USA
<i>Coccus perlatus</i> Cockerell			Sud-amèrica
<i>Coccus pseudomagnoliarum</i>			Mèxic, EUA, Àsia, Austràlia
<i>Coccus viridis</i> Green			Sud-amèrica, Amèrica Central, sud-est asiàtic, Àfrica central
<i>Cryptophlebia leucotreta</i> Meyrick			Àfrica subsahariana
<i>Dialeurodes cirrifolii</i> (Morgan)			Índia, Florida, Brasil
<i>Diaphorina citri</i>	Psil·la dels cítrics	Plantes, varetes	Brasil, Uruguai, Paraguai, Aràbia Saudita, països d'Àsia meridional
<i>Diploschema rotundicolle</i> Audinet-Serville			Brasil, Argentina
<i>Ecdyolopha aurantiana</i> (Lima)	Bicho furão	Fruits	Sud-amèrica, Amèrica Central
<i>Eotetranychus lewisii</i>	Aranya roja de la ponsètia	Plantes, varetes	Portugal, Sud-àfrica, Mèxic, EUA, Califòrnia, Xile, Nicaragua
<i>Eotetranychus orientalis</i>	Acar oriental dels cítrics	Plantes, varetes	Kenya, Moçambic, Nigèria, Sud-àfrica, Swazilàndia, Austràlia, països d'Àsia meridional
<i>Eotetranychus sexmaculatus</i> (Riley)			EUA, Brasil
<i>Eutetranychus banksi</i> (McGregor)			EUA, RSA, Argentina, Israel
<i>Ferrisia virgata</i> Cockerell			Estats Units, Austràlia, sud-est asiàtic
<i>Gascardia destructor</i> (Newstead)			Àfrica, Austràlia, Nova Zelanda
<i>Hishomonus phycitis</i>			Soldanat d'Oman, Unió dels Emirats Àrabs, Iran
<i>Lecanoides floccosissimus</i> Martin			Sud-amèrica, Amèrica Central
<i>Leucaspis japonica</i>	Cotxinilla japonesa	Plantes, varetes	Iran, Japó, Pakistan, Turquia
<i>Marmara gulosa</i> Guillén & Davis		Fruit	Estats Units
<i>Mycetaspis personata</i> Comstock		Plantes, varetes, fruits	Amèrica, Egipte, Madeira
<i>Orthesia insignis</i> Browne		Plantes, varetes	Amèrica, Àsia, Àfrica, Austràlia, Europa
<i>Orthesia praelonga</i> Douglas		Plantes, varetes	Sud-amèrica
<i>Paraleyrodes bondari</i> Ferrachi		Plantes, varetes	Sud-amèrica, Amèrica Central, Madeira
<i>Paraleyrodes citri</i> (Bondar)		Plantes, varetes	Xina, Madeira
<i>Paraleyrodes citricolus</i> Costa Lima		Plantes, varetes, fruits	Argentina, Israel, Itàlia, Uruguai, Brasil
<i>Parlatoria cinerea</i>	Àcar del fumet dels cítrics	Plantes, varetes, fruits	Amèrica, Àsia, Àfrica subsahariana, Austràlia, Itàlia, Turquia, Grècia, Israel
<i>Phyllocopritura oleivora</i> (Ashmead)	Nematode barrimador	Plantes, varetes	Àsia
<i>Prays endocarpa</i>	Caparreta negra	Plantes, varetes	EUA, Cuba, Puerto Rico, Rep. Dominicana, Brasil, Colòmbia, Equador i Veneçuela
<i>Radopholus citrophilus</i>		Plantes, varetes	Països de l'Extrem Orient, Kenya, Madagascar, Moçambic, Zàmbia, Nigèria, Sud-àfrica, Tanzània, Uganda, Zaire, Mèxic, EUA, Argentina, Bolívia, Brasil, Colòmbia, Veneçuela, Perú, països d'Àfrica Central, Austràlia
<i>Saissetia nigra</i>		Plantes, varetes, fruits	Iemen, Kenya, Nigèria, Sud-àfrica, Swazilàndia, Tanzània, Uganda, Zimbabwè
<i>Scirtothrips aurantii</i>	Trips sud-africà	Plantes, varetes	Sud-àfrica i països d'Àsia meridional
<i>Scirtothrips dorsalis</i>	Trips groc del te	Plantes, varetes	EUA, Mèxic
<i>Scirtothrips citri</i>	Trips del taronger	Plantes, varetes, fruits	EUA, Mèxic, Sud-àfrica, Tanzània, Zaire, Egipte, Moçambic, Zàmbia, Kenya, Nigèria, Argentina, Brasil, Paraguai, Uruguai, Veneçuela, Unió dels Emirats Àrabs i Austràlia
<i>Tephritidae</i> (espècies no europees)	Mosques de la fruita	Fruits	Xina, Iran, Japó, Kenya, Moçambic, Nigèria, Sud-àfrica, Swazilàndia, Tanzània, Uganda, Zaire, Zàmbia, Zimbabwè, EUA, Mèxic, Argentina, Bolívia, Brasil, Xile, Colòmbia, Paraguai, Uruguai, Veneçuela, països d'Àfrica Central, Austràlia
<i>Toxoptera citricida</i>	Pugó negre dels cítrics	Plantes, varetes	Països del sud-est d'Àfrica
<i>Trioza erythrae</i>	Psil·la africana dels cítrics	Plantes, varetes	EUA, Mèxic, Sud-àfrica, Tanzània, Zaire, Egipte, Moçambic, Zàmbia, Kenya, Nigèria, Argentina, Brasil, Paraguai, Uruguai, Veneçuela, Unió dels Emirats Àrabs i Austràlia
<i>Unaspis citri</i>	Cotxinilla blanca del tronc	Plantes, varetes	Nigèria, Senegal, Zaire, Mèxic, EUA, Argentina, Bolívia, Brasil, Xile, Colòmbia, Paraguai, Perú, Uruguai, Veneçuela i Austràlia
<i>Unaspis yanonensis</i>	Cotxinilla asiàtica dels cítrics	Plantes, varetes, fruits	UE: França (llevat de Còrsega), Itàlia Fora de la UE: Japó, Austràlia

b) Bacteris					
<i>Citrus greening bacterium</i>	Huanglongbing (Ex greening)	Plantes, varetes	Sud-àfrica, Japó		
<i>Citrus variegated chlorosis</i>	Varietat dels cítrics	Plantes, varetes	Argentina, Brasil		
<i>Xanthomonas campestris</i>	Fals càncer dels cítrics	Plantes, varetes, fruits	Argentina, Brasil, Uruguai, Paraguai, EUA, Mèxic, Tanzània, Zaire, Madagascar, tots els països de l'Àsia meridional i oriental		
c) Fongs					
<i>Cercospora angolensis</i>	Taca angular	Plantes, varetes, fruits	Iemen, Moçambic, Nigèria, Uganda, Zàmbia, Zaire, Zimbabwè		
<i>Elsinoe spp.</i>	Ronya	Plantes, varetes, fruits	Argentina, Brasil, Bolívia, Equador, Uruguai, Paraguai, Àsia, Amèrica Central, Mèxic i EUA		
<i>Guignardia citricarpa</i>	Taca negra	Plantes, varetes, fruits	Sud-àfrica, Argentina, Brasil, Austràlia, Zàmbia, Zimbabwè, Kenya, Moçambic		
<i>Deuterophoma tracheiphilla</i>	Mal sec	Plantes, varetes	UE: Itàlia, Grècia		
Fora de la UE: Turquia, Israel, Argèlia, Tunísia					
d) Virus i organismes <i>affins</i>					
<i>Citrus blight diseases</i>		Plantes, varetes	Moçambic, Sud-àfrica, Mèxic, EUA, Cuba, Rep. Dominicana, Argentina, Brasil, Uruguai, Veneçuela, Austràlia		
<i>Citrus mosaic badnavirus</i>		Plantes, varetes	Índia		
<i>Citrus tristeza closterovirus-races severes</i>		Plantes, varetes	Argentina, Brasil, Uruguai, Paraguai, Veneçuela, Colòmbia, EUA, Sud-àfrica, Kenya, Tanzània, Nigèria, Zimbabwè, Zàmbia, Moçambic, Zaire, Austràlia, tots els països asiàtics		
<i>Citrus leprosis rhabdovirus</i>		Plantes, varetes	EUA, Argentina, Brasil, Uruguai, Paraguai, Veneçuela		
<i>Psoriotasi naturalment transmissible</i>		Plantes, varetes	Argentina, Uruguai		
<i>Satsuma dwarf nepovirus</i>		Plantes, varetes	Xina, Iran, Japó, Turquia		
<i>Citrus tatter leaf capillovirus</i>		Plantes, varetes	Xina, Japó, Sud-àfrica, EUA, Austràlia		
<i>Witches' broom (MLO)</i>		Plantes, varetes	Oman, Unió dels Emirats Àrabs		

L'apartat "Distribució per països" es basa en la publicació de l'European and Mediterranean Plant Protection Organization (EPPO) i CABI "Distribution Maps of Quarantine Pest for Europe", 1998, on s'especifica més detalladament.

ANEXO

Plagas o enfermedades que afectan a los cítricos y que no se encuentran en la Comunidad Valenciana

Organismo nocivo	Nombre común de la plaga o enfermedad	Plantas, varetes, frutos	Material vegetal que puede introducir el organismo nocivo	Distribución por países
a) Insectos ácaros y nematodos				
<i>Aculops pelekassi</i> Keifer	Ácaro rosa de la herrumbre	Plantas, varetes, frutos	Italia, Grecia, Florida, Brasil, Japón	Países donde está constatada su presencia
<i>Aleurochaitus</i> sp	Mosca prieta	Plantas, varetes	Sudáfrica, Tanzania, Zimbabwè, Mèxic, USA, Colòmbia, Ecuador, Venezuela, Austràlia, Països de Àsia Meridional	
<i>Aleurodicus dispersus</i> Russell	Cochinilla amarilla	Plantas, varetes	Sudamérica, Centroamérica	
<i>Aonidella citrina</i>		Plantas, varetes	Nigèria, Madagascar, Tanzània, Mèxic, USA, Argentina, Chile y Australia, Països de Àsia Meridional	
<i>Aonidiella orientalis</i>		Plantas, varetes, frutos	Índia	
<i>Asynonychus godmani</i> Crotch (<i>Pantonomus cervinus</i>)	Fuller rose beetle		RSA, USA	
<i>Coccus perlatus</i> Cockerell		Plantas, varetes	Sudamérica	
<i>Coccus pseudomagnoliarum</i>		Plantas, varetes	Mèxic, USA, Àsia, Austràlia	
<i>Coccus viridis</i> Green		Plantas, varetes	Sudamérica, Centroamérica, Sudeste asiàtic, Centrodàfrica	
<i>Cryptophlebia leucotreta</i> Meyrick	Frutos		Àfrica subsahariana	
<i>Dialeurodes citrifolii</i> (Morgan)		Plantas, varetes	Índia, Florida, Brasil	
<i>Diaphorina citri</i>	Psila de los cítricos	Plantas, varetes	Brasil, Uruguai, Paraguay, Arabia Saudí, Países de Asia Meridional	
<i>Diploschema rotundicolle</i> Audinet-Serville		Plantas, varetes	Brasil, Argentina	
<i>Ecdyolopha aurantiana</i> (Lima)	Bicho furao	Frutos	Sudamérica, Centroamérica	
<i>Eotetranychus lewisii</i>	Araña roja de la poinsetia	Plantas, varetes	Kenia, Sudáfrica, Mèxic, USA, California, Chile, Nicaragua	
<i>Eotetranychus orientalis</i>	Ácaro oriental de los cítricos	Plantas, varetes	Kenia, Mozambique, Nigèria, Sudáfrica, Swazilandia, Austràlia, Països de Àsia Meridional	
<i>Eotetranychus sexmaculatus</i> (Riley)			USA, Brasil	
<i>Eutetranychus banksi</i> (McGregor)		Plantas, varetes	USA, RSA, Argentina, Israel	

<i>Ferrisia virgata</i> Cockerell	Plantas, varetas	Cochimilla japonesa	Estados Unidos, Australia, Sudeste asiático
<i>Gascardia destructor</i> (Newstead)	Plantas, varetas		África, Australia, Nueva Zelanda
<i>Hishomonius ptyctitis</i>	Plantas, varetas		Sultanato de Omán, Emiratos Árabes Unidos, Irán
<i>Lecanoides floccissimus</i> Martin	Plantas, varetas		Sudamérica, Centroamérica
<i>Leucospis japonica</i>	Plantas, varetas		Irán, Japón, Pakistán, Turquía
<i>Marmara gulosa</i> Guillén y Davis	fruto		Estados Unidos
<i>Mycetaspis personata</i> Comstock	Plantas, varetas, frutos		América, Egipto, Madeira
<i>Orthetia insignis</i> Browne	Plantas, varetas		América, Asia, África, Australia, Europa
<i>Orthetia praelonga</i> Douglas	Plantas, varetas		Sudamérica
<i>Paraleyrodes bondari</i> Perrachi	Plantas, varetas		Sudamérica, Centroamérica, Madeira
<i>Paraleyrodes citri</i> (Bondar)	Plantas, varetas		China, Madeira
<i>Paraleyrodes citricolus</i> Costa Lima	Plantas, varetas, frutos		Argentina, Israel, Italia, Uruguay, Brasil
<i>Parlatoria cinerea</i>	Plantas, varetas, frutos	Ácaro del tostado	América, Asia, África subsahariana, Australia, Italia, Turquía, Grecia, Israel
<i>Phyllocoptruta oleívora</i> (Ashmead)	Plantas, varetas	Nematodo Burrowing	Asia
<i>Prays endocarpa</i>	Plantas, varetas	Cochimilla negra del Chirimoyo	USA, Cuba, Puerto Rico, Rep. Dominicana, Brasil, Colombia, Ecuador y Venezuela
<i>Radopholus citrophillus</i>	Plantas, varetas, frutos		Países del lejano oriente, Kenya, Madagascar, Mozambique, Zambia, Nigeria, Sudáfrica, Tanzania, Uganda, Zaire, Zambia, México, USA, Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, Venezuela, Perú, Países de América Central, Australia
<i>Saissetia nigra</i>	Plantas, varetas		Yemen, Kenya, Nigeria, Sudáfrica, Swazilandia, Tanzania, Uganda, Zimbabwwe
<i>Scirtothrips aurantii</i>	Plantas, varetas		Sudáfrica y Países de Asia Meridional
<i>Scirtothrips dorsalis</i>	Plantas, varetas		USA, México
<i>Scirtothrips citri</i>	Plantas, varetas, frutos		USA, México, Sudáfrica, Tanzania, Zaire, Egipto, Mozambique, Zambia, Kenya, Nigeria, Argentina, Brasil, Paraguay, Uruguay, Venezuela, Emiratos Árabes y Australia
<i>Tephritidae</i> (species no europeas)	Frutos		China, Irán, Japón, Kenya, Mozambique, Nigeria, Sudáfrica, Swazilandia, Tanzania, Uganda, Zaire, Zambia, Zimbabwwe, USA, México, Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Paraguay, Uruguay, Venezuela, Países de América Central, Australia
<i>Toxoptera citricida</i>	Plantas, varetas		Países del Sur Este de África
<i>Trioxa erythrae</i>	Plantas, varetas		Nigeria, Senegal, Zaire, México, USA, Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Paraguay, Perú, Uruguay, Venezuela y Australia
<i>Unaspis citri</i>	Plantas, varetas, frutos		UE: Francia (excepto Córcega), Italia Fuera UE: Japón, Australia
<i>Unaspis yanonensis</i>	Plantas, varetas, frutos		
b) Bacterias			
<i>Citrus greening bacterium</i>	Plantas, varetas		Sudáfrica, Japón
<i>Citrus variegated chlorosis</i>	Plantas, varetas		Argentina, Brasil.
<i>Xantomonas campestris</i>	Plantas, varetas, frutos		Argentina, Brasil, Uruguay, Paraguay, USA, México, Tanzania, Zaire, Madagascar, todos los países del Asia meridional y Oriental
c) Hongos			
<i>Cercospora angolensis</i>	Plantas, varetas, frutos		Yemen, Mozambique, Nigeria, Uganda, Zambia, Zaire, Zimbabwwe
<i>Elsinoe spp</i>	Plantas, varetas, frutos		Argentina, Brasil, Bolivia, Ecuador, Uruguay, Paraguay, Asia, Centro América, México y USA
<i>Guignardia citricarpa</i>	Plantas, varetas, frutos		Sudáfrica, Argentina, Brasil, Australia, Zambia, Zimbabwwe, Kenya, Mozambique
<i>Deuterophoma tracheiphilla</i>	Plantas, varetas		UE: Italia, Grecia Fuera UE: Turquía, Israel, Argelia, Túnez
d) Virus y organismos afines			
<i>Citrus blight diseases</i>	Plantas, varetas		Mozambique, Sudáfrica, México, USA, Cuba, Rep. Dominicana, Argentina, Brasil, Uruguay,
Venezuela, Australia	Plantas, varetas		
<i>Citrus mosaic badnavirus</i>	Plantas, varetas		India
<i>Citrus tristeza closterovirus</i> -razas severas	Plantas, varetas		Argentina, Brasil, Uruguay, Paraguay, Venezuela, Colombia, USA, Sudáfrica, Kenia, Tanzania, Nigeria, Zimbabwwe, Zambia, Mozambique, Zaire, Australia, todos los países Asiáticos
<i>Citrus leprosis rhabdovirus</i>	Plantas, varetas		USA, Argentina, Brasil, Uruguay, Paraguay, Venezuela
<i>Psoriatia naturalmente transmisible</i>	Plantas, varetas		Argentina, Uruguay
<i>Sassuma dwarf nepovirus</i>	Plantas, varetas		China, Irán, Japón, Turquía
<i>Citrus tatter leaf capillovirus</i>	Plantas, varetas		China, Japón, Sudáfrica, USA, Australia
<i>Witches' broom</i> (MLO)	Plantas, varetas		Omán, Emiratos Árabes

El apartado "Distribución por países" se basa en la publicación de la European and Mediterranean Plant Protection Organization (EPPO) y CABI: "Distribution Maps of Quarantine Pest for Europe" 1998, donde se especifica con más detalle.