

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 citrícoleas 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 *Gignardia 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 Citrícola 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, emmagatzemem 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 tinguin 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 defendre 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 pertinentes per evitar-ne l'assentament 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 áboles, 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 citrícolas 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 *Gignardia 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 Citrícola 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 trascendencia 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 Fitosanitaria 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, emmagatzemem o comercialitzzen 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 emmagatzemem o comercialitzzen cítrics procedents d'estats membres de la Unió Europea o de tercers països.

2. S'inscriuran en el Registre tots els operadors comercials que emmagatzemem o comercialitzzen cítrics a l'ençòr 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 pertinentes 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 cítrica 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 mostra, almenys, de 9 arbres. Esta unitat mostra podrà canviar d'ubicació al llarg del temps dins de la quadrícula.

2. En cada unitat mostra es col·locaran paranyes 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 aleatoria 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 establecides 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 realizarà, 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'emmagatzemem o comercialitzzen cítrics a l'ençòr 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 cítrica 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 contenidores 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 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 estableixerà el Servici 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 establerts 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 fruta 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 hortofrutiçola 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 Politécnica 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 immobilización 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 immobilización de todos los frutos cítricos que se encuentren en ese momento en la central hortofrutícola 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 patogen 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 contenía 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 siguin formes活的 dels insectes, àcaros o nematodes específicats 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 órgano competente 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 estableties 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 destriaments

Els operadors comercials que emmagatzemaren o comercialitzaren cítrics a l'engrés produïts en altres estats membres o de tercers països, on estiguessin declarats els organismes nocius enumerats en l'annex d'este decret, dipositaran els destriaments 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 destriaments 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 facilitaran 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 parany 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 seu 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 destriós

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 destriós procedentes de la selección o tria en contenedores cubiertos, de forma que se impida la posible expansión al exterior de tales organismos nocivos. Estos destriós 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 facilitarán 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 entrará 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>Materiel vegetal que pot introduir l'organisme nociu</i>	<i>Distribució per països</i>
a) Insectes àcirs i nematodes			
<i>Aculops pelekassi Keifer</i>	Bronzejat dels cítrics	Plantes, varetes, fruits Plantes, varetes	Itàlia, Grècia, Florida, Brasil, Japó Sud-àfrica, Tanzània, Zimbabue, Mèxic, EUA, Colòmbia, Equador, Venèuela, Australia, països d'Àsia meridional
<i>Aleurochamus sp.</i>	Mosca negra		Sud-amèrica, Amèrica Central, sud-est asiàtic, Àfrica central Nigeria, Madagascar, Tanzània, Mèxic, EUA, Argentina, Xile i Austràlia, països d'Àsia meridional
<i>Aonidiella citrina</i>	Coximilla groga	Plantes, varetes	India
<i>Anonidella orientalis</i>		Plantes, varetes, fruits	RSA, USA
<i>Asynonychus godmani Crotch (Pantomorus cervinus)</i>	Fuller rose beetle	Plantes, varetes	Sud-amèrica
<i>Coccus perlanus Cockerell</i>		Plantes, varetes	Mèxic, EUA, Àsia, Australia
<i>Coccus pseudomagnolarium</i>		Plantes, varetes	Sud-amèrica, Amèrica Central, sud-est asiàtic, Àfrica central Àfrica subsahariana
<i>Coccus viridis Green</i>		Fruits	India, Florida, Brasil
<i>Cryptolebia leucoireta Meyrick</i>		Plantes, varetes	Brasil, Uruguai, Paraguai, Aràbia Saudita, països d'Àsia meridional
<i>Dialeurodes citrifolii (Morgan)</i>	Psila dels cítrics	Plantes, varetes	Brasil, Argentina
<i>Diaphorina citri</i>	Bicho furçao	Plantes, varetes	Sud-amèrica, Amèrica Central
<i>Diploschisma rotundicolle Audinet-Serville</i>	Aranya roja de la ponsèta	Fruits	Portugal, Sud-àfrica, Mèxic, EUA, Califòrnia, Xile, Nicaragua
<i>Ecdytolopha aurantica (Lima)</i>	Acar oriental dels cítrics	Plantes, varetes	Kenya, Mocambic, Nigèria, Sud-àfrica, Swazilàndia, Austràlia, països d'Àsia meridional
<i>Eotetranychus levisi</i>		Plantes, varetes	EUÀ, RSA, Argentina, Israel
<i>Eotetranychus sexmaculatus (Riley)</i>		Plantes, varetes	Estats Units, Australia, sud-est asiàtic
<i>Eutetranychus banksi (McGregor)</i>		Plantes, varetes	Àfrica, Australà, Nova Zelanda
<i>Ferrisia virgata Cockerell</i>		Plantes, varetes	Soldanat d'Oman, Unió dels Emirats Àrabs, Iran
<i>Gascardia destructor (Newstead)</i>		Plantes, varetes	Sud-amèrica, Amèrica Central
<i>Hishomoneius phycitis</i>		Plantes, varetes	Iran, Japó, Pakistan, Turquia
<i>Leucanoides floccisimus Martin</i>		Plantes, varetes	Estats Units
<i>Leucaspis japonica</i>		Fruit	Amèrica, Egipte, Madeira
<i>Marmara gulosa Guillén & Davis</i>		Plantes, varetes, fruits	Amèrica, Àsia, Àfrica, Austràlia, Europa
<i>Mycetaspis personata Comstock</i>		Plantes, varetes	Sud-amèrica
<i>Orthetzia insignis Browne</i>		Plantes, varetes	Sud-amèrica, Amèrica Central, Madeira
<i>Orthetzia praelongata Douglas</i>		Plantes, varetes	Xina, Madeira
<i>Paraleurodes bondari Perrach</i>		Plantes, varetes	Argentina, Israel, Itàlia, Uruguai, Brasil
<i>Paraleurodes citri (Bondar)</i>		Plantes, varetes	Àfrica, Àsia, Àfrica subsahariana, Austràlia, Italia, Turquia, Grècia, Israel
<i>Phyllocoptes citrioleivora (Ashmead)</i>		Plantes, varetes	EUÀ, Cuba, Puerto Rico, Rep. Dominicana, Brasil, Colòmbia, Equador i Venèuela
<i>Prays endocarpa</i>		Plantes, varetes	Àsia
<i>Radiopholis citrophillus</i>		Plantes, varetes	Tanzània, Uganda, Zaire, Kenya, Mocambic, Zambia, Nigèria, Sud-àfrica, Swazilàndia, Tanzània, Uganada, Zaire, Perú, països d'America Central, Austràlia
<i>Saissetia nigra</i>	Nematode barrinador Burrowing Caparreta negra	Plantes, varetes	Iemen, Kenya, Nigèria, Sud-àfrica, Swazilàndia, Tanzània, Uganada, Zimbabue
<i>Scirtothrips aurantii</i>		Plantes, varetes	Sud-àfrica i països d'Àsia meridional
<i>Scirtothrips dorsalis</i>	Trips groc del te	Plantes, varetes	EUÀ, Mèxic
<i>Scirtothrips citri</i>	Trips del taronger	Plantes, varetes	Països de l'Extrem Orient, Kenya, Madagascar, Venèuela, Unió dels Emirats Àrabs i Australia
<i>Tephritisidae (espècies no europees)</i>	Mosques de la fruita	Fruits	Argentina, Brasil, Paraguai, Uruguai, Venèuela, Nigèria, Sud-àfrica, Swazilàndia, Tanzània, Uganada, Zaire, Xina, Iran, Japó, Kenya, Mocambic, Nigèria, Sud-àfrica, Argentina, Bolivia, Brasil, Colòmbia, Venèuela, Zàmbia, Zimbabue, EUÀ, Mèxic, Sud-àfrica, Tanzània, Zaire, Egpte, Mocambic, Zàmbia, Kenya, Nigèria, Uruguai, Venèuela, països d'Àfrica
<i>Taxoptera citricida</i>	Pugó negre dels cítrics	Plantes, varetes	Nigèria, Senegal, Zaire, Mèxic, EUÀ, Mèxic, Argentina, Bolivia, Brasil, Xile, Colòmbia, Paraguai, Perú, Uruguai, Venèuela i Australia
<i>Trioza erytreae</i>		Plantes, varetes	UE: França (llevat de Còrsega), Italia Fora de la UE: Japó, Austràlia
<i>Unaspis yanoneensis</i>	Coximilla blanca del tronc	Plantes, varetes	

b) Bacteris	Huanglongbing (Ex greening) Variegat dels cítrics Fals cancer dels cítrics	Plantes, varetes Plantes, varetes Plantes, varetes, fruits	Sud-àfrica, Japó Argentina, Brasil Argentina, Brasil, Uruguai, Paraguai, EUA, Mèxic, Tanzània, Zaire, Madagascar, tots els països de l'Àsia meridional i oriental
c) Fongs	<i>Citrus greening bacterium</i> <i>Citrus variegated chlorosis</i> <i>Xanthomonas campestris</i>	Plantes, varetes, fruits Plantes, varetes, fruits Plantes, varetes, fruits	Iemen, Moçambic, Nigèria, Uganda, Zàmbia, Zaire, Zimbabue Argentina, Brasil, Bolívia, Equador, Uruguai, Paraguai, Àsia, Amèrica Central, Mèxic i EUA Sud-àfrica, Argentina, Brasil, Austràlia, Zàmbia, Zimbabue, Kenya, Moçambic UE, Itàlia, Grècia
	<i>Tacca angular</i> <i>Ronya</i> <i>Taca negra</i> <i>Mal sec</i>	Plantes, varetes, fruits Plantes, varetes, fruits Plantes, varetes, fruits Plantes, varetes	
	<i>Cercospora angolensis</i> <i>Elsinoe spp.</i> <i>Guignardia citricarpa</i> <i>Deuterophoma tracheiphilla</i>		

<i>d) Virus i organismes afins</i>	Moçambic, Sud-àfrica, Mèxic, EUA, Cuba, Rep. Dominicana, Argentina, Brasil, Uruguai, Venezuela, Austràlia
<i>Citrus blight diseases</i>	India
<i>Citrus mosaic badhavivirus</i>	Argentina, Brasil, Uruguai, Paraguai, Veneçuela, Colòmbia, EUA, Sud-àfrica, Kenya, Tanzània, Nigèria, Zimbabue, Zambia, Moçambic, Zaire, Austràlia, tots els països asiàtics
<i>Citrus tristeza closterovirus-races severes</i>	EUA, Argentina, Brasil, Uruguai, Paraguai, Veneçuela
<i>Citrus leprosis rhabdovirus</i>	Argentina, Uruguai
<i>Saisuma dwarf nepovirus</i>	Xina, Iran, Japó, Turquia
<i>Citrus tarter leaf capillovirus</i>	Xina, Japó, Sud-àfrica, EUA, Austràlia
<i>Witches broom (MLO)</i>	Oman, Unió dels Emirats Àrabs

ANEXO

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

<i>Organismo nocivo</i>	<i>Nombre común de la plaga o enfermedad</i>	<i>Material vegetal que puede introducir el organismo nocivo</i>	<i>Distribución por países</i>
a) Insectos ácaros y nematodos			<i>Países donde está constatada su presencia</i>
<i>Aculops pelekassi Keifer</i>	Ácaro rosa de la hortumbre	Plantas, varetas, frutos	Italia, Grecia, Florida, Brasil, Japón
<i>Aleurochatus sp</i>	Mosca prieta	Plantas, varetas	Sudáfrica, Tanzania, Zimbabue, México, USA, Colombia, Ecuador, Venezuela, Australia, Países de Asia Meridional
<i>Aleurodicus dispersus Russell</i>	Cochinilla amarilla	Plantas, varetas	Sudamérica, Centroamérica
<i>Aonidiella citrina</i>		Plantas, varetas	Nigeria, Madagascar, Tanzania, México, USA, Argentina, Chile y Australia, Países de Asia Meridional
<i>Aonidiella orientalis</i>		Plantas, varetas, frutos	India
<i>Asymonychus godmani Crotch (Pantomorus cervinus)</i>	Fuller rose beetle	Plantas, varetas	RSA, USA
<i>Coccus pernatus Cockrell</i>		Plantas, varetas	Sudamérica
<i>Coccus pseudomagnoliarum</i>		Plantas, varetas	México, USA, Asia, Australia
<i>Coccus viridis Green</i>		Plantas, varetas	Sudamérica, Centroamérica, Sudeste asiático, Centroáfrica
<i>Cryptophlebia leucotreta Meyrick</i>		Frutos	Africa subsahariana
<i>Diadeurodes citrifolii (Morgan)</i>		Plantas, varetas	India, Florida, Brasil
<i>Diaulotricha citri</i>		Plantas, varetas	Brasil, Uruguay, Paraguay, Arabia Saudí, Países de Asia Meridional
<i>Diploschisma rotundicolle Audinet-Serville</i>		Plantas, varetas	Brasil, Argentina
<i>Ecdylophlopha aurantiiana (Lima)</i>	Bicho furao	Frutos	Sudamérica, Centroamérica
<i>Eotetranychus lewisi</i>	Araña roja de la poinsetia	Plantas, varetas	Portugal, Sudáfrica, México, USA, California, Chile, Nicaragua
<i>Eotetranychus orientalis</i>	Ácaro oriental de los cítricos	Plantas, varetas	Kenia, Mozambique, Nigeria, Sudáfrica, Swazilandia, Australia, Países de Asia Meridional
<i>Eulerachnus banksi McGregor</i>		Plantas, varetas	USA, RSA, Argentina, Israel

<i>Ferrisia virgata Cockerell</i>	Plantas, varetas	Estados Unidos, Australia, Sudeste asiático
<i>Gascardia destructor</i> (Newstead)	Plantas, varetas	Africa, Australia, Nueva Zelanda
<i>Hishomonus phycitis</i>	Plantas, varetas	Sultanato de Omán, Emiratos Árabes Unidos, Irán
<i>Lecanoideus floccosimus Martin</i>	Plantas, varetas	Sudamérica, Centroamérica
<i>Leucaspis japonica</i>	Plantas, varetas	Irán, Japón, Pakistán, Turquía
<i>Marmara guliella Guillén y Davis</i>	fruto	Estados Unidos
<i>Mycetaspis personata Comstock</i>	Plantas, varetas, frutos	America, Egipto, Madeira
<i>Orthezia insignis Browne</i>	Plantas, varetas	America, Asia, África, Australia, Europa
<i>Orthezia praelongata Douglas</i>	Plantas, varetas	Sudamérica
<i>Paraleurodes bondari Perrach</i>	Plantas, varetas	Sudamérica, Centroamérica, Madeira
<i>Paraleurodes citri (Bondar)</i>	Plantas, varetas	China, Madeira
<i>Paraleurodes citricola Costa Lima</i>	Plantas, varetas, frutos	Argentina, Israel, Italia, Uruguay, Brasil
<i>Parlatoria cinnerea</i>	Plantas, varetas	America, Asia, África subsahariana, Australia, Italia, Turquía, Grecia, Israel
<i>Phyllocoptura oleivora (Ashmead)</i>	Plantas, varetas	Asia
<i>Phrys endocarpa</i>	Plantas, varetas	USA, Cuba, Puerto Rico, Rep. Dominicana, Brasil, Colombia, Ecuador y Venezuela
<i>Radopholus citrophilus</i>	Plantas, varetas	Países del lejano oriente, Kenia, Madagascar, 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	Venezuela, Yemen, Kenya, Nigeria, Sudáfrica, Swazilandia, Tanzania, Uganda, Zimbabwe
<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, USA
<i>Tephritisidae (species no europeas)</i>	Moscas de la fruta	Argentina, Brasil, Paraguay, Uruguay, Venezuela, Emiratos Árabes y Australia
<i>Toxoptera citricida</i>	Pulgón pardo de los cítricos	China, Irán, Japón, Kenya, Mozambique, Nigeria, Sudáfrica, Swazilandia, Tanzania, Uganda, Zaire, Zambia, Zimbabwe, USA, México, Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Paraguay, Uruguay, Venezuela, Países de América Central, Australia
<i>Triozza erytreae</i>	Plantas, varetas	Países del Sur Este de África
<i>Unaspis citri</i>	Plantas, varetas	Nigeria, Senegal, Zaire, México, USA, Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Paraguay, Perú, Uruguay, Venezuela y Australia
<i>Unaspis yanoneensis</i>	Plantas, varetas, frutos	UE: Francia (excepción Corcega), Italia Fuera UE: Japón, Australia
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>Mancha angular</i>	Plantas, varetas, frutos	Yemen, Mozambique, Nigeria, Uganda, Zambia, Zaire, Zimbabwe
<i>Roña</i>	Plantas, varetas, frutos	Argentina, Brasil, Bolivia, Ecuador, Uruguay, Paraguay, Asia, Centro América, México y USA
<i>Mancha negra</i>	Plantas, varetas, frutos	Sudáfrica, Argentina, Brasil, Australia, Zambia, Zimbabwe, Kenya, Mozambique
<i>Mal seco</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, India
<i>Venezuela, Australia</i>	Plantas, varetas	Argentina, Brasil, Uruguay, Paraguay, Venezuela, Colombia, USA, Sudáfrica, Kenia, Tanzania, Nigeria, Zambia, Zimbabwe, Zambia, Mozambique, Zaire, Australia, todos los países Asiáticos
<i>Citrus tristeza closterovirus-rizas severas</i>	Plantas, varetas	USA, Argentina, Brasil, Uruguay, Venezuela
<i>Citrus mosaïc badnavirus</i>	Plantas, varetas	Argentina, Uruguay
<i>Citrus leprosis rhabdovirus</i>	Plantas, varetas	China, Irán, Japón, Turquía
<i>Psoriasis naturalmente transmisible</i>	Plantas, varetas	China, Japón, Sudáfrica, USA, Australia
<i>Susuma dwarf nepovirus</i>	Plantas, varetas	Omán, Emiratos Árabes
<i>Citrus tatter leaf capillovirus</i>	Plantas, varetas	
<i>Witches broom (MLO)</i>	Plantas, varetas	

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.