

Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural

RESOLUCIÓ de 20 de desembre de 2017, del director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual es declara l'existència d'un cinqué brot de la plaga Xylella fastidiosa (Wells et al.) al territori de la Comunitat Valenciana i s'adopten mesures fitosanitàries urgents d'eradicació i control per a evitar la seu propagació. [2017/11927]

Antecedents

Xylella fastidiosa és un bacteri gram negatiu que s'hostatja en el xilema de les plantes i és el responsable de diverses malalties amb efectes econòmicament molt greus: malaltia de Pierce en la vinya, clorosi variegada dels cítrics, decaïment ràpid de l'olivera, marciment de nombroses espècies llenyoses i herbàcies. S'han descrit més de 360 hostes en la bibliografia, molts dels quals no presenten símptomes de la malaltia i, per tant, dificulten la seua detecció.

La seua transmissió és per insectes vectors, tots ells hemípters que s'alimenten del xilema de les plantes. En la Comunitat Valenciana, afrofòrids (p.e. *Philaenus spp*) i cercòpids (*Cercopis sp*) són les famílies amb vectors potencials d'aquesta malaltia. Els vectors actuen com a transmissors de la malaltia però a curta distància. La principal via de propagació del bacteri és el comerç de plantes infectades.

La Directiva 2000/29/CE, del Consell, de 8 de maig de 2000, relativa a les mesures de protecció contra la introducció en la Comunitat d'organismes nocius per als vegetals o productes vegetals i contra la propagació en l'interior de la Comunitat, es va incorporar a l'ordenament jurídic nacional per mitjà de el Reial decret 58/2005, de 21 de gener, pel qual s'adopten mesures de protecció contra la introducció i la difusió en el territori nacional i de la Comunitat Europea d'organismes nocius per als vegetals o productes vegetals, i per a l'exportació i el tràfic cap a països tercers.

El Reial decret 1190/1998, de 12 de juny, regula els programes nacionals d'erradicació o control d'organismes nocius dels vegetals que encara no estan establits en el territori espanyol, que actualment arrepleguen els annexos I i II del Reial decret 58/2005.

D'altra banda, la Llei 43/2002, de 20 de novembre, de sanitat vegetal, estableix que davant de l'aparició, o la sospita, d'una plaga en el territori nacional o a una part d'aquest, que puga tindre importància econòmica o mediambiental, l'autoritat competent ha de comprovar la presència i la importància de la infestació i adoptar les mesures fitosanitàries cautelars prèvies que estime necessàries per a evitar la seua propagació.

La Directiva 2000/29/CE arreplega el bacteri *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) com a organisme nociu en la secció I, part A, de l'annex I, la introducció i propagació del qual han de prohibir-se en tots els estats membres. També estan inclosos en aquest mateix apartat de la legislació els insectes vectors de la família *Cicadellidae* (espècies no europees), transmissors de la malaltia de Pierce, i la malaltia *Peach Phony Rickettsia*, en bresquillera, que actualment s'atribueix a la presència de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.).

La legislació comunitària actualment vigent és la Decisió d'execució (UE) 2015/789, sobre mesures per a evitar la introducció i la propagació dins de la Unió de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) i les seues modificacions aprovades per mitjà de la Decisió d'execució (UE) 2015/2417, de 17 de desembre; la Decisió d'execució (UE) 2016/764, de 12 de maig, i la Decisió d'Execució (UE) 2017/2352, de 14 de desembre.

Mitjançant les resolucions de 6 de juliol, 25 de juliol, 31 d'agost de 2017 i 20 d'octubre de 2017, es va declarar l'existència dels quatre primers brots de la plaga *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) al territori de la Comunitat Valenciana i es van adoptar mesures fitosanitàries urgents d'erradicació i control per a evitar la seua propagació.

El 7 de juliol i 21 d'agost de 2017 el Institut d'Agricultura Sostenible del Consell Superior d'Investigacions Científiques va confirmar que la subespècie de *Xylella fastidiosa* detectada en la Comunitat és la subespècie multiplex. Les mesures a adoptar en aplicació de la normativa comunitària s'apliquen a uns vegetals hospedants en funció de la

Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural

RESOLUCIÓN de 20 de diciembre de 2017, del director general de Agricultura, Ganadería y Pesca, por la cual se declara la existencia de un quinto brote de la plaga Xylella fastidiosa (Wells et al.) en el territorio de la Comunitat Valenciana y se adoptan medidas fitosanitarias urgentes de erradicación y control para evitar su propagación. [2017/11927]

Antecedentes

Xylella fastidiosa es una bacteria gram negativa, que se hospeda en el xilema de las plantas y es la responsable de varias enfermedades con efectos económicamente muy graves: enfermedad de Pierce en la viña, clorosis variegada de los cítricos, decaimiento rápido del olivo, marchitamiento de numerosas especies leñosas y herbáceas. Se han descrito más de 360 huéspedes en la bibliografía, muchos de los cuales no presentan síntomas de la enfermedad y, por tanto, dificultan su detección.

Su transmisión es por insectos vectores, todos ellos hemípteros que se alimentan del xilema de las plantas. En la Comunitat Valenciana, afrofóridos (p.e. *Philaenus spp*) y cercópidos (*Cercopis sp*) son las familias con vectores potenciales de esta enfermedad. Los vectores actúan como transmisores de la enfermedad pero a corta distancia. La principal vía de propagación de la bacteria es el comercio de plantas infectadas.

La Directiva 2000/29/CE, del Consejo, de 8 de mayo de 2000, relativa a las medidas de protección contra la introducción en la Comunitat de organismos nocivos para los vegetales o productos vegetales y contra la propagación en el interior de la Comunitat, se incorporó al ordenamiento jurídico nacional mediante el Real decreto 58/2005, de 21 de enero, por el cual se adoptan medidas de protección contra la introducción y la difusión en el territorio nacional y de la Comunidad Europea de organismos nocivos para los vegetales o productos vegetales, y para la exportación y el tráfico hacia países terceros.

El Real decreto 1190/1998, de 12 de junio, regula los programas nacionales de erradicación o control de organismos nocivos de los vegetales que todavía no están establecidos en el territorio español, que actualmente recogen los anexos I y II del Real decreto 58/2005.

Por otra parte, la Ley 43/2002, de 20 de noviembre, de sanidad vegetal, establece que ante la aparición, o la sospecha, de una plaga en el territorio nacional o a una parte de este, que pueda tener importancia económica o medioambiental, la autoridad competente tiene que comprobar la presencia y la importancia de la infestación y adoptar las medidas fitosanitarias cautelares previas que estime necesarias para evitar su propagación.

La Directiva 2000/29/CE recoge la bacteria *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) como organismo nocivo en la sección I, parte A, del anexo I, cuya introducción y propagación deben prohibirse en todos los estados Miembros. También están incluidos en este mismo apartado de la legislación los insectos vectores de la familia *Cicadellidae* (especies no europeas), transmisores de la enfermedad de Pierce, y la enfermedad *Peach Phony Rickettsia*, en melocotonero, que actualmente se atribuye a la presencia de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.).

La legislación comunitaria actualmente vigente es la Decisión de Ejecución (UE) 2015/789, sobre medidas para evitar la introducción y la propagación dentro de la Unión de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) y sus modificaciones aprobadas mediante la Decisión de ejecución (UE) 2015/2417, de 17 de diciembre; la Decisión de ejecución (UE) 2016/764, de 12 de mayo, y la Decisión de ejecución 2017/2352, de 14 de diciembre.

Por Resolución de 6 de julio, 25 de julio, 31 de agosto y 20 de octubre de 2017 se declaró la existencia de los cuatro primeros brotes de la plaga *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) en el territorio de la Comunitat Valenciana y se adoptaron medidas fitosanitarias urgentes de erradicación y control para evitar su propagación.

El 7 de julio y 21 de agosto de 2017 el Instituto de Agricultura Sostenible del Consejo Superior de Investigaciones Científicas confirmó que la subespecie de *Xylella fastidiosa* detectada en la Comunitat es la subespecie multiplex. Las medidas a adoptar en aplicación de la normativa comunitaria se aplica a unos vegetales hospedantes en función

subespècie de *Xylella fastidiosa* detectada, per això la importància de declarar la subespècie trobada al territori de la Comunitat.

La Decisió d'execució 2017/2352, de 14 de desembre, permet reduir de 10 a 5 km l'amplària de la zona tampó que envolta la zona infectada, per la qual cosa és convenient redefinir la zona demarcada actualment establida per mitjà dels quatre primers brots, i que contemplaven un radi de 10 km.

Fins el 15 de desembre de 2017, el Laboratori Nacional de Referència de Bacteris Fitopatògens de l'Institut Valencià d'Investigacions Agràries (IVIA) va confirmar el diagnòstic inicial realitzat pel Laboratori de bacteriologia de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural sobre determinades mostres d'ametller procedents de vint parcel·les dels termes municipals d'Altea, Benissa, Callosa d'En Sarrià, Gata de Gorgos, Llíber, Parcent i Xaló.

Les parcel·les abandonades amb material vegetal d'espècies hospedants poden constituir un risc fitosanitari per a les plantacions veïnes relacionat amb el control de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.), i/o dels seus insectes vectors; per això és necessari adoptar mesures específiques obligatòries d'arrancada i destrucció *in situ*.

Atés que l'eradicació i el control de la propagació d'aquest bacteri cap a altres zones tan sols és possible per mitjà de la intervenció de l'Administració, correspon adoptar les mesures fitosanitàries que s'estableixen en la Decisió d'execució (UE) 2015/789 de la Comissió i les seues modificacions.

Consideracions legals i tècniques

La competència dels òrgans de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural està atorgat pel Decret 158/2015, de 18 de setembre, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, a tenor del qual correspon a la Direcció General d'Agricultura, Ramaderia i Pesca assumir, entre altres, les funcions en protecció i sanitat agrària.

L'article 14 de la Llei 43/2002, de 20 de novembre, de sanitat vegetal, habilita la Comunitat Valenciana per a adoptar alguna de les mesures fitosanitàries establides en l'article 18 de la dita llei, la qual cosa implica la facultat de desinsectar, desinfectar, immobilitzar, destruir, transformar o sotmetre a qualsevol altra mesura profilàctica els vegetals i els seus productes, així com el material amb ells relacionat que siga o puga ser vehicle de plagues.

L'article 19 de la Llei 43/2002, de 20 de novembre, de sanitat vegetal, considera que és obligació dels particulars:

a) Mantindre els seus cultius, plantacions i collites, així com les masses forestals i el medi natural, en bon estat fitosanitari per a la defensa de les produccions pròpies i alienes.

b) Aplicar les mesures fitosanitàries obligatòries que s'establisquen com a conseqüència de la declaració d'existència d'una plaga.

L'incompliment de les dites mesures pot ser considerat infracció administrativa, la qual cosa pot obligar l'òrgan competent de l'Administració pública a iniciar el corresponent expedient sancionador basant-se en les obligacions dels particulars en la prevenció i lluita contra plagues (art. 53 i ss.) segons la Llei 43/2002, de 20 de novembre, de sanitat vegetal.

A més, l'article 17, en relació amb l'article 19, de la Llei 43/2002, de 20 de novembre, de sanitat vegetal, habiliten l'Administració a actuar directament quan l'actuació col·lectiva permet una major efectivitat de la lluita contra la plaga, i els propietaris han de col·laborar en l'aplicació de les mesures que s'establisquen.

Per tot l'anteriorment exposat, resolc:

*Primer. Declaració de nous brots de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.)*

Declarar nous brots de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) a la Comunitat Valenciana sobre ametllers situats en les parcel·les detallades a l'annex I i declarar infectades les parcel·les afectades.

Segon. Establiment d'una zona demarcada

a) Reduir la zona demarcada ja establida per *Xylella fastidiosa* subespècie *multiplex* en els quatre primers brots del bacteri reduir el radi de la zona tampó de 10 a 5 km, a l'entorn de les parcel·les infectades, tal com permet la Decisió d'execució (UE) 2017 / 2352.

de la subespècie de *Xylella fastidiosa* detectada, de ahí la importancia de declarar la subespecie encontrada en el territorio de la Comunitat.

La Decisión de ejecución 2017/2352 de 14 de diciembre permite reducir de 10 a 5 km la anchura de la zona tampon que rodea la zona infectada, por lo que es conveniente redefinir la zona demarcada actualmente establecida mediante los cuatro primeros brotes, y que contemplaban un radio de 10 km.

Hasta el 15 de diciembre de 2017 el Laboratorio Nacional de Referencia de Bacterias Fitopatógenas, del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA), ha confirmado el diagnóstico inicial realizado por el Laboratorio de Bacteriología de la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural sobre determinadas muestras de almendro procedentes de veinte parcelas de los términos municipales de Altea, Benissa, Callosa d'En Sarrià, Gata de Gorgos, Llíber, Parcent y Xaló.

Las parcelas abandonadas con material vegetal de especies hospedantes pueden constituir un riesgo fitosanitario para las plantaciones vecinas relacionado con el control de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.), y/o de sus insectos vectores; de ahí que sea necesario adoptar medidas específicas obligatorias de arranque y destrucción *in situ*.

Dado que la erradicación y el control de la propagación de esta bacteria hacia otras zonas tan solo es posible por medio de la intervención de la Administración, corresponde adoptar las medidas fitosanitarias que se establecen en la Decisión de ejecución (UE) 2015/789, de la Comisión, y sus modificaciones.

Consideraciones legales y técnicas

La competencia de los órganos de la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural viene otorgado por el Decreto 158/2015, de 18 de septiembre, del Consell, por el que se aprueba el Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural, a tenor del cual corresponde a la Dirección General de Agricultura, Ganadería y Pesca asumir, entre otras, las funciones en protección y sanidad agraria.

El artículo 14 de la Ley 43/2002, de 20 de noviembre, de sanidad vegetal, habilita a la Comunitat Valenciana para adoptar alguna de las medidas fitosanitarias establecidas en el artículo 18 de dicha ley, lo que implica la facultad de desinsectar, desinfectar, inmovilizar, destruir, transformar o someter a cualquier otra medida profiláctica los vegetales y sus productos, así como el material con ellos relacionado que sea o pueda ser vehículo de plagas.

El artículo 19 de la Ley 43/2002, de 20 de noviembre, de sanidad vegetal, considera que es obligación de los particulares:

a) Mantener sus cultivos, plantaciones y cosechas, así como las masas forestales y el medio natural, en buen estado fitosanitario para la defensa de las producciones propias y ajenas.

b) Aplicar las medidas fitosanitarias obligatorias que se establezcan como consecuencia de la declaración de existencia de una plaga.

El incumplimiento de dichas medidas puede ser considerado infracción administrativa, lo que puede obligar al órgano competente de la Administración pública a iniciar el correspondiente expediente sancionador en base a las obligaciones de los particulares en la prevención y lucha contra plagas (art. 53 y ss.) según la Ley 43/2002, de 20 de noviembre, de sanidad vegetal.

Además, el artículo 17 en relación con el artículo 19, de la Ley 43/2002, de 20 de noviembre, de sanidad vegetal, habilitan a la Administración a actuar directamente cuando la actuación colectiva permita una mayor efectividad de la lucha contra la plaga, debiendo los propietarios colaborar en la aplicación de las medidas que se establezcan.

Por todo lo anteriormente expuesto, resuelvo:

*Primer. Declaración de nuevos brotes de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.)*

Declarar nuevos brotes de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) en la Comunitat Valenciana sobre almendros ubicados en las parcelas detalladas en el anexo I y declarar infectadas las parcelas afectadas.

Segundo. Establecimiento de la zona demarcada

a) Reducir la zona demarcada ya establecida para *Xylella fastidiosa* subespecie *multiplex* en los cuatro primeros brotes de la bacteria reduciendo el radio de la zona tampon de 10 a 5 km, en torno a las parcelas infectadas, tal como permite la Decisión de ejecución (UE) 2017/2352.

b) Redefinir la zona demarcada ja establecida per *Xylella fastidiosa* subespècie *multiplex* a l'entorn de les noves parcel·les infectades per aquest bacteri, tal com estableix l'article 4 de la Decisió d'execució (UE) 2015/789 de la Comissió, sobre mesures per a evitar la introducció i la propagació dins de la Unió de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) i les seues modificacions. La zona demarcada consistirà en:

– Zona infectada: la que s'estableix en el resolc primer d'aquesta resolució.

– Zona tampó: radi de 5 km al voltant de la zona infectada.

Si es confirmara la presència de l'organisme nociu en la zona tampó, es revisarà i modificarà immediatament en conseqüència la delimitació de la zona infectada i de la zona tampó, tal com estableix l'article 4.3 de la Decisió 2015/789.

c) El llistat de municipis afectats de forma íntegra o parcial figuren en l'annex II de la present resolució.

d) L'actualització de la informació referent a les zones demarcades estarà disponible en la pàgina web de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, <http://www.agroambient.gva.es/>

Tercer. Adopció de mesures fitosanitàries d'eradicació i control

3.1. Adoptar en la zona demarcada, basant-se en els article 13, 18 i 19 de la Llei 43/2002, de Sanitat Vegetal, les mesures fitosanitàries d'eradicació i control que estableix la Decisió d'execució (UE) 2015/789, de la Comissió i les seues modificacions, que seran de compliment obligatori.

Aquestes mesures seran executades pels propietaris o, si és el cas, directament per l'Administració pública competent, sota la supervisió de la Direcció General d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, i consistiran, entre altres, en:

a) Realitzar tractaments insecticídics contra els vectors de *Xylella fastidiosa*, i contra les plantes que puguen albergar aquests vectors en un radi, com a mínim, de 100 m al voltant de cada una de les parcel·les declarades infectades. Els tractaments es realitzaran amb les matèries actives que s'han recomanades pels serveis oficials de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural.

b) Sotmetre a mostreig i anàlisis els vegetals específicats en un radi de 100 m al voltant de cada un dels vegetals infectats, de conformitat amb la norma internacional per a mesures fitosanitàries NIMF no 31.

c) Arrancar i destruir *in situ*, en un termini màxim de quinze dies a partir de la publicació d'aquesta resolució, i en una radi de 100 m al voltant del material declarat infectat:

– Tot el material vegetal d'espècies hospedants de *Xylella fastidiosa* subespècie *multiplex* segons la Decisió 2015/789 de la Comissió i les seues modificacions.

– Tot el material vegetal infectat.

– Tot el material vegetal amb símptomes sospitosos d'estar infectat.

3.2. Els propietaris de les parcel·les que pogueren resultar afectades, tant en la zona infectada com en la zona tampó, estaran obligats a permetre l'accés a les seues parcel·les al personal de l'administració competent, per a l'execució de les mesures fitosanitàries previstes en la present resolució.

3.3. Els propietaris que detecten la presència de la plaga o dels seus símptomes tenen l'obligació de comunicar-ho als serveis de sanitat vegetal de la seua província.

3.4. En el cas que el propietari decidís realitzar la destrucció pels seus propis mitjans, aquesta haurà d'executar-se en presència d'un funcionari de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Cambio Climático i Desenvolupament Rural que acredite l'acte.

3.5. Prohibir la plantació de vegetals hospedants de *Xylella fastidiosa* subespècie *multiplex* en la zona infectada, excepte en els llocs que estiguin protegits físicament contra la introducció de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) pels seus vectors.

Quart. Mesures en les parcel·les abandonades dins de la zona demarcada

4.1. Dins de la zona demarcada, i en aplicació de l'article 18.g de la Llei 43/2002 de Sanitat Vegetal, s'obliga els propietaris de parcel·les abandonades a arrancar i destruir *in situ* el material vegetal d'espècies

b) Redefinir la zona demarcada ya establecida para *Xylella fastidiosa* subespecie *multiplex* en torno a las nuevas parcelas infectadas por la bacteria, tal como establece el artículo 4 de la Decisión de ejecución (UE) 2015/789 de la Comisión, sobre medidas para evitar la introducción y la propagación dentro de la Unión de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) y sus modificaciones. La zona demarcada consistirá en:

– Zona infectada: la que se establece en el resuelvo primero de la presente resolución.

– Zona tampón: radio de 5 km alrededor de la zona infectada.

Si se confirmara la presencia del organismo nocivo en la zona tampón, se revisará y modificará inmediatamente en consecuencia la delimitación de la zona infectada y de la zona tampón, tal y como establece el artículo 4.3 de la Decisión 2015/789.

c) El listado de municipios afectados de forma íntegra o parcial figuran en el anexo II de la presente resolución.

d) La actualización de la información referente a las zonas demarcadas estará disponible en la página web de la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural, <http://www.agroambient.gva.es/>

Tercero. Adopción de medidas fitosanitarias de erradicación y control

3.1. Adoptar en la zona demarcada, en base a los artículo 13, 18 y 19 de la Ley 43/2002 de Sanidad Vegetal, las medidas fitosanitarias de erradicación y control que establece la Decisión de ejecución (UE) 2015/789 de la Comisión y sus modificaciones, que serán de obligado cumplimiento.

Estas medidas serán ejecutadas por los propietarios o, en su caso, directamente por la Administración pública competente, bajo la supervisión de la Dirección General de Agricultura, Ganadería y Pesca, y consistirán, entre otras, en:

a) Realizar tratamientos insecticídicos contra los vectores de *Xylella fastidiosa*, y contra las plantas que puedan albergar estos vectores en un radio como mínimo de 100 m alrededor de cada una de las parcelas declaradas infectadas. Los tratamientos se realizarán con las materias activas que sean recomendadas por los servicios oficiales de la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural.

b) Someter a muestreo y análisis los vegetales especificados en un radio de 100 m alrededor de cada uno de los vegetales infectados, de conformidad con la norma internacional para medidas fitosanitarias NIMF no 31.

c) Arrancar y destruir *in situ*, en un plazo máximo de quince días a partir de la publicación de la presente resolución, y en un radio de 100 m alrededor del material declarado infectado:

– Todo el material vegetal de especies hospedantes de *Xylella fastidiosa* subespecie *multiplex* según la Decisión 2015/789 de la Comisión y sus modificaciones.

– Todo el material vegetal infectado.

– Todo el material vegetal con síntomas sospechosos de estar infectado.

3.2. Los propietarios de las parcelas que pudieran resultar afectadas, tanto en la zona infectada como en la zona tampón, estarán obligados a permitir el acceso a sus parcelas al personal de la administración competente, para la ejecución de las medidas fitosanitarias previstas en la presente resolución.

3.3. Los propietarios que detecten la presencia de la plaga o de sus síntomas tienen la obligación de comunicarlo a los servicios de sanidad vegetal de su provincia.

3.4. En el caso que el propietario decida realizar la destrucción por sus propios medios, esta deberá ejecutarse en presencia de un funcionario de la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural que acredite el acto.

3.5. Prohibir la plantación de vegetales hospedantes de *Xylella fastidiosa* subespecie *multiplex* en la zona infectada, excepto en los sitios que estén protegidos físicamente contra la introducción de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) por sus vectores.

Cuarto. Medidas en las parcelas abandonadas dentro de la zona demarcada

4.1. Dentro de la zona demarcada, y en aplicación del artículo 18.g de la Ley 43/2002 de Sanidad Vegetal, se obliga a los propietarios de parcelas abandonadas a arrancar y destruir *in situ* el material vegetal de

hospedants de *Xylella fastidiosa* subespècie *multiplex*, per constituir un risc fitosanitari per a les plantacions veïnes o per al control de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.), i/o dels seus insectes vectors.

4.2. En el cas que el propietari decidís realitzar la destrucció pels seus propis mitjans, aquesta haurà d'executar-se en presència d'un funcionari de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural que acredite l'acte.

Cinqué. Mesures de vigilància dins de la zona demarcada

Dins de la zona demarcada es durà a terme una vigilància per mitjà de controls visuals, amb l'objectiu de detectar possibles símptomes de la malaltia, i en els casos sospitosos s'analitzaran mostres. La vigilància s'establirà segons una anàlisi de riscos, i sota la supervisió de la Direcció General d'Agricultura, Ramaderia i Pesca.

Els propietaris de les parcel·les incloses en la zona demarcada, estaran obligats a permetre l'accés a les seues parcel·les al personal de l'administració competent que realitza la dita vigilància i, si és el cas, la presa de mostres per al seu anàlisi.

Igualment també s'establirà una vigilància sobre els insectes vectors.

Sisé. Mesures aplicables a la circulació de vegetals dins de la zona demarcada

6.1. En aplicació de l'article 9 de la Decisió 2015/789, de la Comissió i les seues modificacions, queda prohibit traslladar fora de les zones demarcades, i des de les zones infectades a les respectives zones tampó, els vegetals específics que hagen sigut cultivats durant almenys part de la seua vida en una zona demarcada.

6.2. Podrà autoritzar-se el moviment de vegetals específics dins de la zona tampó, si van acompañats de passaport fitosanitari, i hi ha una declaració responsable, firmada pel comprador, per a cada transacció, en la que s'especifique la destinació en la zona tampón de la mercaderia.

Seté. Entrada en vigor

Aquesta resolució entrarà en vigor l'endemà de la seua publicació en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

Aquesta resolució no esgota la via administrativa, i contra aquesta podrà interposar-se recurs d'alçada davant del secretari autonòmic d'Agricultura i Desenvolupament Rural, en el termini d'un mes comptat des de l'endemà de la seua publicació, de conformitat amb el que disposen els articles 121 i següents de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

València, 20 de desembre de 2017.– El director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca: Rogelio Llanes Ribas.

ANNEX I

Relació de parcel·les d'ametllers declarades infectades pel bacteri

Província	Municipi	Poligon	Parcel·la	Coordenades WGS84		
				X	YY	Fus
Alacant	Altea	1	51	756061,86	4283133,69	30
Alacant	Altea	2	193	755708,91	4280698,35	30
Alacant	Altea	3	51	757678,98	4280189,26	30
Alacant	Benissa	3	57	242796,59	4289586,48	31
Alacant	Benissa	9	29	245463,48	4290904,04	31
Alacant	Benissa	16	2	246079,15	4289764,51	31
Alacant	Benissa	51	63	760975,25	4282804,15	30
Alacant	Benissa	52	65	759976,67	4283926,74	30
Alacant	Callosa d'En Sarrià	5	205	753059,07	4284937,24	30
Alacant	Gata De Gorgos	4	600	247236,23	4294496,33	31
Alacant	Llüber	1	167	240682,42	4292338,41	31

especies hospedantes de *Xylella fastidiosa* subespecie *multiplex*, por constituir un riesgo fitosanitario para las plantaciones vecinas o para el control de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.), y/o de sus insectos vectores.

4.2. En el caso que el propietario decida realizar la destrucción por sus propios medios, esta deberá ejecutarse en presencia de un funcionario de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural que acredite el acto.

Quinto. Medidas de vigilancia dentro de la zona demarcada.

Dentro de la zona demarcada se llevará a cabo una vigilancia mediante controles visuales, con el objetivo de detectar posibles síntomas de la enfermedad, y en los casos sospechosos se analizarán muestras. La vigilancia se establecerá según un análisis de riesgos, y bajo la supervisión de la Dirección General de Agricultura, Ganadería y Pesca.

Los propietarios de las parcelas incluidas en la zona demarcada, estarán obligados a permitir el acceso a sus parcelas al personal de la administración competente que realice dicha vigilancia y, en su caso, la toma de muestras para su análisis.

Igualmente también se establecerá una vigilancia sobre los insectos vectores.

Sexto. Medidas aplicables a la circulación de vegetales dentro de la zona demarcada

6.1. En aplicación del artículo 9 de la Decisión 2015/789 de la Comisión y sus modificaciones, queda prohibido trasladar fuera de las zonas demarcadas, y desde las zonas infectadas a las respectivas zonas tampón, los vegetales especificados que hayan sido cultivados durante al menos parte de su vida en una zona demarcada.

6.2. Podrá autorizarse el movimiento de vegetales especificados dentro de la zona tampón, si van acompañados de pasaporte fitosanitario, y existe una declaración responsable firmada para cada transacción, en la que se especifique el destino de la zona tampón de la mercancía.

Septimo. Entrada en vigor

La presente resolución entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

La presente resolución no agota la vía administrativa, y contra la misma podrá interponerse recurso de alzada ante el secretario autonómico de Agricultura y Desarrollo Rural, en el plazo de un mes contado desde el día siguiente al de su publicación, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 121 y siguientes de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

Valencia, 20 de diciembre de 2017.– El director general de Agricultura, Ganadería y Pesca: Rogelio Llanes Ribas.

ANEXO I

Relación parcelas de almendro declaradas infectadas por la bacteria

Provincia	Municipio	Polígono	Parcela	Coordenadas WGS84		
				X	Y	Huso
Alicante	Altea	1	51	756061,86	4283133,69	30
Alicante	Altea	2	193	755708,91	4280698,35	30
Alicante	Altea	3	51	757678,98	4280189,26	30
Alicante	Benissa	3	57	242796,59	4289586,48	31
Alicante	Benissa	9	29	245463,48	4290904,04	31
Alicante	Benissa	16	2	246079,15	4289764,51	31
Alicante	Benissa	51	63	760975,25	4282804,15	30
Alicante	Benissa	52	65	759976,67	4283926,74	30
Alicante	Callosa d'En Sarrià	5	205	753059,07	4284937,24	30
Alicante	Gata De Gorgos	4	600	247236,23	4294496,33	31
Alicante	Llüber	1	167	240682,42	4292338,41	31

Alacant	Llüber	2	79	240418,17	4293050,46	31
Alacant	Llüber	4	329	241656,34	4292179,58	31
Alacant	Llüber	6	269	239722,44	4291378,41	31
Alacant	Parcent	5	295	753593,71	4290984,22	30
Alacant	Parcent	7	112	754446,65	4291830,64	30
Alacant	Xaló	6	229	758724,63	4291925,82	30
Alacant	Xaló	6	290	759481,38	4291503,04	30
Alacant	Xaló	6	461	758536,71	4290273,75	30
Alacant	Xaló	11	240	757043,97	4288192,28	30

Alicante	Llüber	2	79	240418,17	4293050,46	31
Alicante	Llüber	4	329	241656,34	4292179,58	31
Alicante	Llüber	6	269	239722,44	4291378,41	31
Alicante	Parcent	5	295	753593,71	4290984,22	30
Alicante	Parcent	7	112	754446,65	4291830,64	30
Alicante	Xaló	6	229	758724,63	4291925,82	30
Alicante	Xaló	6	290	759481,38	4291503,04	30
Alicante	Xaló	6	461	758536,71	4290273,75	30
Alicante	Xaló	11	240	757043,97	4288192,28	30

ANNEX II

*Relació termes municipals considerats
com a zones demarcades*

Termes municipal íntegrament afectats

Alcalalí
Balones
Beniardá
Benifato
Benigembla
Benimassot
Bolulla
Callosa d'En Sarrià
El Castell de Guadalest
Fachecha
Famorca
Gata de Gorgos
La Nucia
Llüber
Murla
Parcent
Polop
Quatretondeta
Senija
Tàrbena
Xaló

Termes municipals parcialment afectats

Alcoleja
Almudaina
Altea
Benasau
Beniarbeig
Benidoleig
Benidorm
Benilloba
Benillup
Benimantell
Benimeli
Benissa
Calp
Castell de Castells
Confrides
Dénia
El Poble Nou de Benitatxell
Finestrat
Gorga
La Vall d'Alcalà
La Vall de Laguar
La Vall d'Ebo
L'Alfàs del Pi
Millena
Orba
Pedreguer
Penàguila
Planes

ANEXO II
*Relación términos municipales considerados
como zonas demarcadas*

Términos municipal íntegramente afectados

Alcalalí
Balones
Beniardá
Benifato
Benigembla
Benimassot
Bolulla
Callosa d'En Sarrià
El Castell de Guadalest
Fachecha
Famorca
Gata de Gorgos
La Nucia
Llüber
Murla
Parcent
Polop
Quatretondeta
Senija
Tàrbena
Xaló

Términos municipales parcialmente afectados

Alcoleja
Almudaina
Altea
Benasau
Beniarbeig
Benidoleig
Benidorm
Benilloba
Benillup
Benimantell
Benimeli
Benissa
Calp
Castell de Castells
Confrides
Dénia
El Poble Nou de Benitatxell
Finestrat
Gorga
La Vall d'Alcalà
La Vall de Laguar
La Vall d'Ebo
L'Alfàs del Pi
Millena
Orba
Pedreguer
Penàguila
Planes

Sagra
Sanet y Negrals
Sella
Teulada
Tollos
Tormos
Xàbia

Sagra
Sanet y Negrals
Sella
Teulada
Tollos
Tormos
Xàbia