

Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica

*RESOLUCIÓ de 29 de novembre de 2021, del director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual es declara la setzena actualització de la situació de la plaga *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) en el territori de la Comunitat Valenciana i s'adopten mesures fitosanitàries urgents d'erradicació i control per evitar-ne la propagació. [2021/12293]*

Antecedents

Xylella fastidiosa és un bacteri gram negatiu, que s'allotja 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, pansiment 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 aquests hemípters que s'alimenten del xilema de les plantes. A 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.

El Reglament 2016/2031 del Parlament Europeu i del Consell, de 26 d'octubre de 2016, relatiu a les mesures de protecció contra les plagues dels vegetals, ha substituït des del 14 de desembre de 2019 l'anterior Directiva 2000/29/CE del Consell, de 8 de maig de 2000, relativa a les mesures de protecció contra la introducció a la Comunitat Valenciana d'organismes nocius per als vegetals o productes vegetals i contra la propagació a l'interior de la Comunitat.

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 al territori espanyol.

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 al territori nacional o en una part d'aquest, que pugua 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.

El Reglament d'execució 2019/2072 de la Comissió, de 28 de novembre de 2019, pel qual s'estableixen condicions uniformes per a l'execució del Reglament (UE) 2016/2031, inclou en l'annex II, part A, la Llista de plagues de quarantena de la Unió la presència de les quals no es té constància al territori de la Unió, entre les quals es troba la família d'insectes *Cicadellidae* (espècies no europees) vectors de *Xylella fastidiosa*, com *Carneiocephala fulgida* Nottingham, *Draeculacephala minerva* Ball, *Graphocephala atropunctata* (Signoret) i *Homalodisca vitripennis* (Germar); i en l'annex II, part B, la Llista de plagues de quarantena de la Unió la presència de les quals sí que es té constància al territori de la Unió, entre les quals es troba *Xylella fastidiosa* (Wells et al.).

D'altra banda, en el Reglament delegat (UE) 2019/1702 de la Comissió, d'1 d'agost de 2019, pel qual es completa el Reglament (UE) 2016/2031 del Parlament Europeu i del Consell, s'estableix una llista de plagues prioritàries, en la qual s'ha inclòs *Xylella fastidiosa* (Wells et al.), pel seu potencial i greu impacte econòmic, mediambiental o social per al territori de la Unió.

La legislació comunitària específica del bacteri *Xylella fastidiosa* que s'ha estat aplicant fins a l'agost de 2020 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 diverses modificacions.

No obstant això, els avanços científics recents, recollits en el nou dictamen científic sobre el risc fitosanitari que planteja *Xylella fastidiosa* al territori de la Unió, que va ser publicat el 15 de maig de 2019 per l'Autoritat Europea de Seguretat Alimentària, els resultats de les auditories realitzades per la Comissió en els estats membres afectats

Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica

*RESOLUCIÓN de 29 de noviembre de 2021, del director general de Agricultura, Ganadería y Pesca, por la cual se declara la decimosexta actualización de la situación 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. [2021/12293]*

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, afrofòridos (p.e. *Philaenus spp*) y cercòpids (*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.

El Reglamento 2016/2031 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de octubre de 2016, relativo a las medidas de protección contra las plagas de los vegetales, ha sustituido desde el 14 de diciembre de 2019 a la anterior Directiva 2000/29/CE del Consejo, de 8 de mayo de 2000, relativa a las medidas de protección contra la introducción en la Comunidad de organismos nocivos para los vegetales o productos vegetales y contra la propagación en el interior de la Comunidad.

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.

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.

El Reglamento de Ejecución 2019/2072 de la Comisión, de 28 de noviembre de 2019, por el que se establecen condiciones uniformes para la ejecución del Reglamento (UE) 2016/2031, incluye en su anexo II, parte A, la Lista de plagas cuarentenarias de la Unión de cuya presencia no se tiene constancia en el territorio de la Unión, entre las que se encuentra la familia de insectos *Cicadellidae* (especies no europeas) vectores de *Xylella fastidiosa*, como: *Carneiocephala fulgida* Nottingham, *Draeculacephala minerva* Ball, *Graphocephala atropunctata* (Signoret) y *Homalodisca vitripennis* (Germar); y en su anexo II, parte B, la Lista de plagas cuarentenarias de la Unión de cuya presencia sí se tiene constancia en el territorio de la Unión, entre las que se encuentra *Xylella fastidiosa* (Wells et al.).

Por otro lado, en el Reglamento delegado (UE) 2019/1702, de la Comisión de 1 de agosto de 2019, por el que se completa el Reglamento (UE) 2016/2031 del Parlamento Europeo y del Consejo se establece una lista de plagas prioritarias, en la que se ha incluido *Xylella fastidiosa* (Wells et al.), por su potencial y grave impacto económico, medioambiental o social para el territorio de la Unión.

La legislación comunitaria específica de la bacteria *Xylella fastidiosa* que se ha venido aplicando hasta agosto de 2020 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 diversas modificaciones.

No obstante, los avances científicos, recogidos en el nuevo dictamen científico sobre el riesgo fitosanitario que plantea *Xylella fastidiosa* en el territorio de la Unión, que fue publicado el 15 de mayo de 2019 por la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria, los resultados de las auditorías realizadas por la Comisión en los Estados miembros afectados



i l'experiència adquirida arran de l'execució de la Decisió d'execució (UE) 2015/789 apunten a la necessitat d'actualitzar aquestes mesures amb la finalitat de garantir un control més específic d'aquest bacteri al territori de la Unió.

També, l'Autoritat Europea de Seguretat Alimentària ha publicat una fitxa de vigilància de plagues per a *Xylella fastidiosa*, i, el passat 8 de juny de 2020, unes directrius per a la realització de prospeccions de *Xylella fastidiosa* sòlides des del punt de vista estadístic i basades en el risc.

Per consegüent, la Comissió ha procedit a la derogació de la Decisió d'execució (UE) 2015/789, i ha aprovat les noves mesures en el Reglament (UE) 2020/1201 de la Comissió, de 14 d'agost de 2020, sobre mesures per a evitar la introducció i la propagació dins de la Unió de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.)

Per la Resolució de 6 de juliol de 2017, del director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, es declara l'existència d'un brot de la plaga *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) al territori de la Comunitat Valenciana i s'adopten mesures fitosanitàries urgents d'erradicació i control per a evitar la seua propagació, i es qualifica d'utilitat pública la lluita contra el bacteri *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) en tot l'àmbit territorial de la Comunitat Valenciana, d'acord amb l'article 15 de la Llei 43/2002, de 20 de novembre, de sanitat vegetal. Posteriorment, es publiquen les diferents actualitzacions del brot en data 25 de juliol, 31 d'agost, 20 d'octubre, 20 de desembre de 2017, 12 de febrer, 14 de maig, 16 de juliol, 7 de novembre de 2018, 25 de març i 23 de setembre de 2019, 5 de juny i 10 de novembre de 2020, 12 de març de 2021 i 8 de juliol de 2021. També, per la Resolució de 8 de setembre de 2020, del director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, s'adaptaren al Reglament (UE) 2020/1201 de la Comissió, les declaracions prèvies de la situació de la plaga *Xylella fastidiosa* al territori de la Comunitat Valenciana.

Fins hui, l'Institut d'Agricultura Sostenible del Consell Superior d'Investigacions Científiques ha confirmat que la subespècie de *Xylella fastidiosa* detectada a la Comunitat és la subespècie *multiplex*. Les 21 espècies vegetals a la Comunitat Valenciana en les quals s'ha detectat la presència del bacteri són: *Acacia saligna*, *Asparagus acutifolius*, *Calicotome spinosa*, *Cistus albidus*, *Cistus monspeliensis*, *Cistus salvifolius*, *Genista scorpius*, *Helichrysum italicum*, *Helichrysum stoechas*, *Laurus nobilis*, *Lavandula angustifolia*, *Lavandula dentata*, *Lavandula latifolia*, *Phagnalon saxatile*, *Polygala myrtifolia*, *Prunus armeniaca*, *Prunus domestica*, *Prunus dulcis*, *Rhamnus alaternus*, *Salvia rosmarinus* i *Ulex parviflorus*. Les mesures a adoptar en aplicació de la normativa comunitària s'apliquen a uns vegetals en funció de la subespècie de *Xylella fastidiosa* detectada a la Comunitat Valenciana, i en funció de les espècies vegetals en les quals s'haja confirmat la infecció en la nostra zona demarcada; d'ací, la importància de declarar la subespècie trobada al territori de la Comunitat.

De les prospeccions realitzades durant 2021, el Laboratori de Bacteriologia de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, fins a l'11 d'octubre de 2021, ha diagnosticat la infecció per *Xylella fastidiosa* sobre determinades mostres vegetals d'*Acacia saligna*, *Calicotome spinosa*, *Cistus albidus*, *Helichrysum italicum*, *Laurus nobilis*, *Lavandula angustifolia*, *Polygala myrtifolia*, *Prunus armeniaca*, *Prunus dulcis* i *Salvia rosmarinus*, procedents dels termes municipals següents: Alfàs del Pi (l'), Almudaina, Altea, Benasau, Beniardá, Benidoleig, Benifato, Benimantell, Benissa, Calp, Castell de Guadalest (el), Dénia, Finestrat, Gata de Gorgos, Llíber, Pedreguer, Penàguila, Planes, Poble Nou de Benitatxell (el), Polop, Ràfol d'Almunia (el), Sella, Senija, Tàrbena, Teulada, Tormos, Vall de Gallinera (la), Vall de Laguar (la), Vall d'Ebo (la), Xàbia i Xaló.

El material vegetal d'espècies ornamentals del gènere *Polygala* ha demostrat tindre una prevalença molt alta de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) a la Comunitat Valenciana. La disposició d'aquest material vegetal en jardins públics i privats pot servir com a hoste del bacteri i facilitar la seua arribada a plantacions agrícoles i/o al medi natural; per tant, és necessari adoptar mesures per a prohibir la seua nova plantació, i recomanar l'eliminació de les existents, tal com preveu l'article 18.a de la Llei 43/2002, de sanitat vegetal.

Les parcel·les abandonades, amb material vegetal d'espècies sensibles, poden constituir un risc fitosanitari per a les plantacions veïnes, relacionat amb el control de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.), i/o dels

tados y la experiencia adquirida a raíz de la ejecución de la Decisión de Ejecución (UE) 2015/789, apuntan a la necesidad de actualizar dichas medidas con el fin de garantizar un control más específico de esta bacteria en el territorio de la Unión.

También, la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria ha publicado una ficha de vigilancia de plagas para *Xylella fastidiosa*, y, el pasado 8 de junio de 2020, unas directrices para la realización de prospecciones de *Xylella fastidiosa* sólidas desde el punto de vista estadístico y basadas en el riesgo.

Por consiguiente, la Comisión ha procedido a la derogación de la Decisión de ejecución (UE) 2015/789, y ha aprobado las nuevas medidas en el Reglamento (UE) 2020/1201, de la Comisión, de 14 de agosto de 2020, sobre medidas para evitar la introducción y la propagación dentro de la Unión de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.)

Por Resolución de 6 de julio de 2017, del director general de Agricultura, Ganadería y Pesca, se declara la existencia de un 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, y se califica de utilidad pública la lucha contra la bacteria *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) en todo el ámbito territorial de la Comunitat Valenciana, de acuerdo con el artículo 15 de la Ley 43/2002, de 20 de noviembre, de sanidad vegetal. Posteriormente, se publican las diferentes actualizaciones del brote en fecha 25 de julio, 31 de agosto, 20 de octubre, 20 de diciembre de 2017, 12 de febrero, 14 de mayo, 16 de julio, 7 de noviembre de 2018, 25 de marzo y 23 de septiembre de 2019, 5 de junio y 10 de noviembre de 2020, 12 de marzo de 2021 y 8 de julio de 2021. También, por Resolución de 8 de septiembre de 2020, del director general de Agricultura, Ganadería y Pesca, se adaptaron al Reglamento (UE) 2020/1201 de la Comisión, las declaraciones previas de la situación de la plaga *Xylella fastidiosa* en el territorio de la Comunitat Valenciana.

Hasta la fecha, el Instituto de Agricultura Sostenible del Consejo Superior de Investigaciones Científicas ha confirmado que la subespecie de *Xylella fastidiosa* detectada en la Comunitat es la subespecie *multiplex*. Las 21 especies vegetales en la Comunitat Valenciana en las que se ha detectado la presencia de la bacteria son: *Acacia saligna*, *Asparagus acutifolius*, *Calicotome spinosa*, *Cistus albidus*, *Cistus monspeliensis*, *Cistus salvifolius*, *Genista scorpius*, *Helichrysum italicum*, *Helichrysum stoechas*, *Laurus nobilis*, *Lavandula angustifolia*, *Lavandula dentata*, *Lavandula latifolia*, *Phagnalon saxatile*, *Polygala myrtifolia*, *Prunus armeniaca*, *Prunus domestica*, *Prunus dulcis*, *Rhamnus alaternus*, *Salvia rosmarinus* y *Ulex parviflorus*. Las medidas a adoptar en aplicación de la normativa comunitaria se aplican a unos vegetales en función de la subespecie de *Xylella fastidiosa* detectada en la C. Valenciana, y en función de las especies vegetales en las que se haya confirmado la infección en nuestra zona demarcada; de ahí la importancia de declarar la subespecie encontrada en el territorio de la Comunitat.

De las prospecciones realizadas durante 2021, el Laboratorio de Bacteriología de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica hasta el 11 de octubre de 2021, ha diagnosticado la infección por *Xylella fastidiosa* sobre determinadas muestras vegetales de *Acacia saligna*, *Calicotome spinosa*, *Cistus albidus*, *Helichrysum italicum*, *Laurus nobilis*, *Lavandula angustifolia*, *Polygala myrtifolia*, *Prunus armeniaca*, *Prunus dulcis* y *Salvia rosmarinus*, procedentes de los términos municipales de Alfàs del Pi (l'), Almudaina, Altea, Benasau, Beniardá, Benidoleig, Benifato, Benimantell, Benissa, Calp, Castell de Guadalest (el), Dénia, Finestrat, Gata de Gorgos, Llíber, Pedreguer, Penàguila, Planes, Poble Nou de Benitatxell, Polop (el), Ràfol d'Almunia (el), Sella, Senija, Tàrbena, Teulada, Tormos, Vall de Gallinera (la), Vall de Laguar (la), Vall d'Ebo (la), Xàbia y Xaló.

El material vegetal de especies ornamentales del género *Polygala* ha demostrado tener una prevalencia muy alta de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) en la C. Valenciana. La disposición de este material vegetal en jardines públicos y privados puede servir como hospedador de la bacteria y facilitar su llegada a plantaciones agrícolas y/o al medio natural; por lo tanto, es necesario adoptar medidas para prohibir su nueva plantación, y recomendar la eliminación de las existentes, tal como prevé el artículo 18.a de la Ley 43/2002 de sanidad vegetal.

Las parcelas abandonadas, con material vegetal de especies sensibles, pueden constituir un riesgo fitosanitario para las plantaciones vecinas, en relación con el control de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.),

seus insectes vectors; per aquest motiu és necessari adoptar mesures específiques obligatòries de destrucció *in situ*.

Atés que l'erradicació 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 el Reglament (UE) 2020/1201 de la Comissió, de 14 d'agost de 2020, sobre mesures per a evitar la introducció i la propagació dins de la Unió de *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*).

Consideracions legals i tècniques

La competència dels òrgans de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica està atorgada pel Decret 176/2020, de 30 d'octubre, del Consell, d'aprovació del Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, segons el qual corresponen 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 d'aquesta 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 aquests relacionat que siga o puga ser vehicle de plagues; així com condicionar o prohibir en zones concretes la plantació o cultiu d'espècies o varietats sensibles a determinades plagues o que puguen actuar com a transmissores d'aquestes.

L'article 13 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 d'aquestes mesures pot ser considerat infracció administrativa, la qual cosa pot obligar l'òrgan competent de l'Administració pública a iniciar el corresponent expedient sancionador sobre la base de les obligacions dels particulars en la prevenció i lluita contra plagues (art. 53 i següents) 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, habilita l'Administració a actuar directament quan l'actuació col·lectiva permet una major efectivitat de la lluita contra la plaga, i els propietaris i les propietàries hauran de col·laborar en l'aplicació de les mesures que s'establisquen.

Per tot l'anteriorment exposat, resolc:

Primer. Declaració de noves deteccions de Xylella fastidiosa (Wells et al.)

Declarar noves deteccions de *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*) a la Comunitat Valenciana sobre material vegetal de les espècies *Acacia saligna*, *Calicotome spinosa*, *Cistus albidus*, *Helichrysum italicum*, *Laurus nobilis*, *Lavandula angustifolia*, *Polygala myrtifolia*, *Prunus armeniaca*, *Prunus dulcis* i *Salvia rosmarinus*. La relació dels vegetals en els quals s'ha detectat la infecció per *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*) i les seues coordenades es detallen en l'annex I.

Segon. Establiment d'una zona demarcada de Xylella fastidiosa, subespècie multiplex

2.1. Establir una zona demarcada per a *Xylella fastidiosa*, subespècie *multiplex*, a l'entorn de les deteccions del bacteri detallades en l'apartat primer d'aquesta resolució, i que en aplicació de l'article 4 del Reglament (UE) 2020/1201 de la Comissió, de 14 d'agost de 2020, sobre mesures per a evitar la introducció i la propagació dins de la Unió de *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*) consistirà en:

a) Una zona infectada amb un radi de 50 m al voltant dels punts establits en el resolc primer de la present resolució.

b) Una zona tampó de 2,5 km de radi al voltant de la zona infectada.

2.2. El llistat de municipis afectats de manera íntegra o parcial que figuren en l'annex II de la present resolució.

y/o de sus insectos vectores; de ahí que sea necesario adoptar medidas específicas obligatorias de 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 el Reglamento (UE) 2020/1201 de la Comisión de 14 de agosto de 2020 sobre medidas para evitar la introducción y la propagación dentro de la Unión de *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*).

Consideraciones legales y técnicas

La competencia de los órganos de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica viene otorgado por el Decreto 176/2020, de 30 de octubre, del Consell, por el que aprueba el Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, 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; así como condicionar o prohibir en zonas concretes la plantación o cultivo de especies o variedades sensibles a determinadas plagas o que puedan actuar de transmisoras de las mismas.

El artículo 13 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, habilita a la Administración a actuar directamente cuando la actuación colectiva permita una mayor efectividad de la lucha contra la plaga, debiendo los propietarios y propietarias colaborar en la aplicación de las medidas que se establezcan.

Por todo lo anteriormente expuesto, resuelvo:

Primero. Declaración de nuevas detecciones de Xylella fastidiosa (Wells et al.)

Declarar nuevas detecciones de *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*) en la Comunitat Valenciana sobre material vegetal de las especies *Acacia saligna*, *Calicotome spinosa*, *Cistus albidus*, *Helichrysum italicum*, *Laurus nobilis*, *Lavandula angustifolia*, *Polygala myrtifolia*, *Prunus armeniaca*, *Prunus dulcis* y *Salvia rosmarinus*. La relación de los vegetales en los que se ha detectado la infección por *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*) y sus coordenadas se detallan en el anejo I.

Segundo. Establecimiento de una zona demarcada de Xylella fastidiosa, subespècie multiplex

2.1. Establecer una zona demarcada para *Xylella fastidiosa*, subespècie *multiplex*, en torno a las detecciones de la bacteria detalladas en el apartado primero de esta resolución, y que en aplicación del artículo 4 del Reglamento (UE) 2020/1201, de la Comisión, de 14 de agosto de 2020, sobre medidas para evitar la introducción y la propagación dentro de la Unión de *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*) consistirá en:

a) Una zona infectada con un radio de 50 m alrededor de los puntos establecidos en el resuelto primero de la presente resolución.

b) Una zona tampón de 2,5 km de radio alrededor de la zona infectada

2.2. El listado de municipios afectados de forma íntegra o parcial figuran en el anejo II de la presente resolución.



2.3. L'actualització de la informació referent a la zona demarcada estarà disponible en la pàgina web de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica <https://agroambient.gva.es/va/web/agricultura/xylella-fastidiosa>, així com en el visor SIGPAC de la Comunitat Valenciana, <http://sigpac.gva.es/visor/>, i en el visor GVA de l'Institut Cartogràfic Valencià, <https://visor.gva.es/visor/>

Tercer. Adopció de mesures fitosanitàries d'erradicació i control

3.1. Adoptar en la zona demarcada, sobre la base dels articles 13, 18 i 19 de la Llei 43/2002, de sanitat vegetal, les mesures fitosanitàries d'erradicació i control que estableix el Reglament (UE) 2020/1201 de la Comissió, de 14 d'agost de 2020, sobre mesures per a evitar la introducció i la propagació dins de la Unió de *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*), que seran d'obligat compliment.

Aquestes mesures seran executades pels propietaris i propietàries, 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 el següent:

3.1.1. Realitzar tractaments fitosanitaris en tota la zona demarcada contra la població d'insectes vectors de *Xylella fastidiosa*, en totes les seues fases. En la zona infectada els tractaments fitosanitaris s'hauran de fer abans i durant l'eliminació dels vegetals als quals es refereix l'apartat 3.1.2. Els tractaments insecticides es realitzaran amb les matèries actives que siguen recomanades pels serveis oficials de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica.

3.1.2. Eliminar immediatament de la zona infectada:

- els vegetals en els quals s'ha detectat la infecció per *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*);
- els vegetals amb signes indicatius d'una possible infecció per aquesta plaga o dels quals se sospita que estan infectats per aquesta;
- els vegetals que pertanyen a la mateixa espècie que el vegetal infectat, independentment del seu estat sanitari;
- els vegetals d'espècies diferents de la del vegetal infectat en els quals s'haja confirmat la infecció en altres parts de la zona demarcada;

e) els vegetals especificats segons estan definits en el Reglament (UE) 2020/1201 de la Comissió, diferents dels contemplats en les lletres c) i d), que no hagen sigut sotmesos immediatament a mostreig ni a anàlisis moleculars i en aquest cas no s'ha comprovat que estiguen lliures de *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*).

La destrucció dels vegetals s'ha de realitzar *in situ*, en un termini màxim de 15 dies a partir de la publicació de la resolució que declarava noves deteccions de *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*) a la Comunitat Valenciana. El sistema radicular d'aquests vegetals s'ha d'eliminar o desvitalitzar mitjançant un tractament fitosanitari adequat que evite el naixement de nous brots.

La destrucció de la part aèria dels vegetals es podrà limitar únicament a les branques i el fullatge, i sotmetre la fusta al tractament fitosanitari a què es refereix l'apartat 3.1.1. Per a aquest supòsit, el propietari dels vegetals o persona autoritzada per aquest, haurà de presentar una sol·licitud d'aprofitament de la fusta segons el model corresponent, amb una declaració responsable que garantisca que aquesta fusta no es trasllade fora de la zona demarcada i que no tinga finalitat comercial.

3.2. Els propietaris i les propietàries 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 i les propietàries 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 la persona propietària decidisca realitzar la destrucció pels seus propis mitjans, aquesta haurà d'executar-se en presència d'un funcionari o funcionària de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica que acredite l'acte.

3.5. Prohibir la plantació de vegetals especificats per a *Xylella fastidiosa*, subespècie *multiplex*, en la zona infectada, excepte:

2.3. La actualización de la información referente a la zona demarcada estará disponible en la página web de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica: <http://agroambient.gva.es/es/web/agricultura/xylella-fastidiosa>, así como en el Visor SIGPAC de la Comunitat Valenciana: <http://sigpac.gva.es/visor/> y en el visor GVA del Instituto Cartográfico Valenciano: <https://visor.gva.es/visor/>

Tercero. Adopción de medidas fitosanitarias de erradicación y control

3.1. Adoptar en la zona demarcada, con base en los artículos 13, 18 y 19 de la Ley 43/2002 de Sanidad Vegetal, las medidas fitosanitarias de erradicación y control que establece el Reglamento (UE) 2020/1201 de la Comisión de 14 de agosto de 2020 sobre medidas para evitar la introducción y la propagación dentro de la Unión de *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*), que serán de obligado cumplimiento.

Estas medidas serán ejecutadas por los propietarios y propietarias, 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:

3.1.1. Realizar tratamientos fitosanitarios en toda la zona demarcada contra la población de insectos vectores de *Xylella fastidiosa*, en todas sus fases. En la zona infectada los tratamientos fitosanitarios se realizarán antes y durante la eliminación de los vegetales a los que se refiere el apartado 3.1.2. Los tratamientos insecticidas se realizarán con las materias activas que sean recomendadas por los servicios oficiales de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica.

3.1.2. Eliminar inmediatamente de la zona infectada:

- los vegetales en los que se ha detectado la infección por *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*);
- los vegetales con signos indicativos de una posible infección por dicha plaga o de los que se sospecha que están infectados por ella;
- los vegetales que pertenecen a la misma especie que el vegetal infectado, independientemente de su estado sanitario;
- los vegetales de especies distintas de la del vegetal infectado en los que se haya confirmado la infección en otras partes de la zona demarcada;

e) los vegetales especificados según están definidos en el Reglamento (UE) 2020/1201 de la Comisión, distintos de los contemplados en las letras c) y d), que no hayan sido sometidos inmediatamente a muestreo ni a análisis moleculares y en cuyo caso no se ha comprobado que estén libres de *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*).

La destrucción de los vegetales se debe realizar *in situ*, en un plazo máximo de 15 días a partir de la publicación de la Resolución que declaraba nuevas detecciones de *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*) en la Comunitat Valenciana. El sistema radicular de esos vegetales se debe eliminar o desvitalizar mediante un tratamiento fitosanitario adecuado que evite el nacimiento de nuevos brotes.

La destrucción de la parte aérea de los vegetales se podrá limitar únicamente a las ramas y el follaje, y someter la madera al tratamiento fitosanitario a que se refiere el apartado 3.1.1. Para este supuesto, el propietario de los vegetales o persona autorizada por el mismo, deberá presentar una solicitud de aprovechamiento de la madera según el modelo correspondiente, con una declaración responsable que garantice que esa madera no se traslade fuera de la zona demarcada y que no tenga finalidad comercial.

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 o funcionaria de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica que acredite el acto.

3.5. Prohibir la plantación de vegetales especificados para *Xylella fastidiosa* subespecie *multiplex* en la zona infectada, excepto:



– Si es cultiven a l'interior de llocs de producció prèviament autoritzats a prova d'insectes, lliures del bacteri i dels seus insectes vectors.

– Si pertanyen a espècies vegetals que s'han sotmés a prospeccions i anàlisis oficials, i han resultat lliures de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) almenys durant els 2 últims anys. Un llistat de les espècies vegetals que compleixen aquest requisit estarà disponible en la pàgina web de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica: <http://agroambient.gva.es/va/web/agricultura/xylella-fastidiosa>

Quart. Prohibició de plantació de vegetals de *Polygala sp.*

En aplicació de l'article 18.a de la Llei 43/2002, de sanitat vegetal, es prohibeix la plantació (inclosa la seua disposició en tests o contenidors) d'espècies ornamentals del gènere *Polygala* sensibles a *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) als jardins públics i privats, voreres, mitjanes i altres zones enjardinades de les carreteres, autovies i autopistes dins de la zona demarcada establida a la Comunitat Valenciana, excepte amb l'expressa autorització de la direcció general competent en matèria de sanitat vegetal.

D'altra banda, es recomana l'eliminació de totes les plantes ornamentals del gènere *Polygala*, en tots els àmbits descrits en el paràgraf anterior, dins de la zona demarcada establida a la Comunitat Valenciana.

Així mateix, es recomana l'eliminació així com evitar la plantació (inclosa la seua disposició en tests o contenidors), d'espècies ornamentals del gènere *Polygala* sensibles a *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) als jardins públics i privats, voreres, mitjanes i altres zones enjardinades de les carreteres, autovies i autopistes fora de la zona demarcada de la Comunitat Valenciana.

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

Dins de la zona demarcada, i en aplicació de l'article 18.g de la Llei 43/2002, de sanitat vegetal, s'obliguen els propietaris i propietàries de parcel·les abandonades a destruir *in situ* els vegetals especificats, segons estan definits en el Reglament (UE) 2020/1201 de la Comissió, per a *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. La destrucció de la part aèria dels vegetals es podrà limitar únicament a les branques i el fullatge, i sotmetre la fusta al tractament fitosanitari a què es refereix l'apartat 3.1.1. El sistema radicular d'aquests vegetals s'ha d'eliminar o desvitalitzar mitjançant un tractament fitosanitari adequat que evite el naixement de nous brots.

Sisè. Mesures de vigilància dins de la zona demarcada

En tota la zona demarcada es controlarà, en els moments més adequats, la presència de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) mitjançant prospeccions anuals, de conformitat amb l'article 10 del Reglament (UE) 2020/1201 de la Comissió, de 14 d'agost de 2020, sobre mesures per a evitar la introducció i la propagació dins de la Unió de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.), tenint en compte la informació inclosa en la fitxa de vigilància de plagues relativa a *Xylella fastidiosa* (Wells et al.), així com les directrius per a la realització de prospeccions de *Xylella fastidiosa* sòlides des del punt de vista estadístic i basades en el risc, de l'Autoritat Europea de Seguretat Alimentària.

Els propietaris i propietàries 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 realitze aquesta vigilància i, si és el cas, la presa de mostres per a la seua anàlisi.

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

7.1. En aplicació del capítol VII del Reglament (UE) 2020/1201 de la Comissió, de 14 d'agost de 2020, sobre mesures per a evitar la introducció i la propagació dins de la Unió de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.), només podrà autoritzar-se l'eixida de vegetals especificats per a *Xylella fastidiosa*, subespècie *multiplex*, de la zona demarcada, i el trasllat des de les zones infectades a la zona tampó, quan es complisquen totes les condicions previstes en l'esmentat articulat.

– si se cultivan en el interior de sitios de producción previamente autorizados a prueba de insectos, libres de la bacteria y de sus insectos vectores.

– si pertenecen a especies vegetales que se han sometido a prospecciones y análisis oficiales, y han resultado libres de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) al menos durante los 2 últimos años. Un listado de las especies vegetales que cumplen este requisito estará disponible en la página web de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica: <http://agroambient.gva.es/es/web/agricultura/xylella-fastidiosa>

Cuarto. Prohibición de plantación de vegetales de *Polygala sp.*

En aplicación del artículo 18.a de la Ley 43/2002 de sanidad vegetal, se prohíbe la plantación (incluida su disposición en macetas o contenedores) de especies ornamentales del género *Polygala* sensibles a *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) en los jardines públicos y privados, aceras, medianas y otras zonas ajardinadas de las carreteras, autovías y autopistas dentro de la zona demarcada establecida en la Comunitat Valenciana, salvo con la expresa autorización de la dirección general competente en materia de sanidad vegetal.

Por otro lado, se recomienda la eliminación de todas las plantas ornamentales del género *Polygala*, en todos los ámbitos descritos en el párrafo anterior, dentro de la zona demarcada establecida en la Comunitat Valenciana.

Asimismo, se recomienda la eliminación así como evitar la plantación (incluida su disposición en macetas o contenedores), de especies ornamentales del género *Polygala* sensibles a *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) en los jardines públicos y privados, aceras, medianas y otras zonas ajardinadas de las carreteras, autovías y autopistas fuera de la zona demarcada de la Comunitat Valenciana.

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

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 destruir *in situ* los vegetales especificados, según están definidos en el Reglamento (UE) 2020/1201 de la Comisión, para *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. La destrucción de la parte aérea de los vegetales se podrá limitar únicamente a las ramas y el follaje, y someter la madera al tratamiento fitosanitario a que se refiere el apartado 3.1.1. El sistema radicular de esos vegetales se debe eliminar o desvitalizar mediante un tratamiento fitosanitario adecuado que evite el nacimiento de nuevos brotes.

Sexto. Medidas de vigilancia dentro de la zona demarcada

En toda la Zona Demarcada se controlará, en los momentos más adecuados, la presencia de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) mediante prospecciones anuales, de conformidad con el artículo 10 del Reglamento (UE) 2020/1201 de la Comisión de 14 de agosto de 2020 sobre medidas para evitar la introducción y la propagación dentro de la Unió de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.), teniendo en cuenta la información incluida en la ficha de vigilancia de plagas relativa a *Xylella fastidiosa* (Wells et al.), así como las Directrices para la realización de prospecciones de *Xylella fastidiosa* sòlides desde el punto de vista estadístico y basadas en el riesgo, de la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria.

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.

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

7.1. En aplicación del capítulo VII del Reglamento (UE) 2020/1201 de la Comisión, de 14 de agosto de 2020, sobre medidas para evitar la introducción y la propagación dentro de la Unió de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.), solo podrá autorizarse la salida de vegetales especificados para *Xylella fastidiosa subespecie multiplex* de la zona demarcada, y el traslado desde las zonas infectadas a la zona tampón, cuando se cumplan todas las condiciones previstas en el mencionado articulado.



7.2. En aplicació del capítol VII del Reglament (UE) 2020/1201, només podrà autoritzar-se el trasllat de vegetals especificats per a *Xylella fastidiosa*, subespècie *multiplex*, dins de les zones infectades, dins de la zona tampó i de la zona tampó a les zones infectades, quan es complisquen totes les condicions previstes en l'article 23.

7.3. Els vegetals especificats a què es refereixen els apartats anteriors només es traslladaran dins de la Unió si van acompanyats d'un passaport fitosanitari.

Huité. Entrada en vigor

La present resolució entrarà en vigor l'endemà de ser publicada en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

La present resolució no esgota la via administrativa, i contra aquesta podrà interposar-se un 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 publicació, de conformitat amb el que es disposa en els articles 121 i següents de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

València, 29 de novembre de 2021.– El director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca: Antonio Quintana Martínez.

7.2. En aplicación del capítulo VII del Reglamento (UE) 2020/1201, solo podrá autorizarse el traslado de vegetales especificados para *Xylella fastidiosa subespecie multiplex*, dentro de las zonas infectadas, dentro de la zona tampón y de la zona tampón a las zonas infectadas, cuando se cumplan todas las condiciones previstas en el artículo 23.

7.3. Los vegetales especificados a que se refieren los apartados anteriores solo se trasladarán dentro de la Unión si van acompañados de un pasaporte fitosanitario.

Octavo. 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.

València, 29 de noviembre de 2021.– El director general de Agricultura, Ganadería y Pesca: Antonio Quintana Martínez.

ANNEX I / ANEXO I

Relació de parcel·les i coordenades dels vegetals en els que s'ha detectat la infecció per *Xylella fastidiosa* (Wells et al.)
Relación de parcelas y coordenadas de los vegetales en los que se ha detectado la infección por Xylella fastidiosa (Wells et al.)

Província <i>Provincia</i>	Municipi <i>Municipi</i>	Especie <i>Espècie</i>	Polígon <i>Polígono</i>	Parcel·la <i>Parcel·la</i>	Coordenades ETRS89 <i>Coordenades ETRS89</i>		
					X	Y	HUSO FUS
Alicante/Alacant	Alfàs del Pi, l'	Prunus dulcis	13	9000	754531	4273781	30
Alicante/Alacant	Almudaina	Prunus dulcis	1	898	728154	4293974	30
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	2	233	755674	4280211	30
Alicante/Alacant	Benasau	Calicotome spinosa	2	257	733519	4285825	30
Alicante/Alacant	Beniardá	Prunus dulcis	4	369	743222	4286417	30
Alicante/Alacant	Beniardá	Prunus dulcis	4	369	743207	4286428	30
Alicante/Alacant	Benidoleig	Polygala myrtifolia	9	9000	759364	4297024	30
Alicante/Alacant	Benifato	Prunus dulcis	1	50	739899	4283194	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	8	241	744013	4281991	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	8	241	743985	4281993	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	8	241	743997	4281988	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	7	110	744008	4280544	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	4	11	743125	4280071	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	8	169	745897	4281452	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	22	56	767512	4287722	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	22	9004	767701	4287794	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	21	35	767760	4288059	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	76	46	765272	4288463	30
Alicante/Alacant	Benissa	Acacia saligna	74	18	764361	4289663	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	17	84	766511	4289893	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	14	56	766450	4290161	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	22	24	767639	4288119	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	3	54	764730	4289817	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	14	68	766385	4290296	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	15	50	767291	4290050	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	22	97	767089	4288337	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	8	52	767097	4291373	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	3	36	764804	4289949	30
Alicante/Alacant	Benissa	Cistus albidus	32	52	766626	4286924	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	1	36	763597	4290655	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	13	22	767566	4290690	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	70	35	763692	4289638	30
Alicante/Alacant	Benissa	Laurus nobilis	56	125	760038	4285272	30
Alicante/Alacant	Benissa	Lavandula angustifolia	53	40	759743	4284047	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	5	9000	766113	4290373	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	3	35	764926	4290011	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	57	251	761128	4284407	30
Alicante/Alacant	Benissa	Acacia saligna	13	48	767145	4290254	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	13	48	767302	4290272	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	9	56	766420	4291105	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	73	27	764036	4289835	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	6	286	766136	4291464	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	73	19	763511	4290012	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	73	18	763624	4290088	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	17	49	766898	4289310	30
Alicante/Alacant	Benissa	Polygala myrtifolia	69	53	762870	4288946	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	20	1	767307	4289606	30
Alicante/Alacant	Calp	Polygala myrtifolia	5	9000	765989	4284691	30
Alicante/Alacant	Calp	Polygala myrtifolia	3	9000	764286	4281774	30
Alicante/Alacant	Calp	Polygala myrtifolia	2	9000	764236	4282736	30



DIARI OFICIAL
DE LA GENERALITAT VALENCIANA

Provincia <i>Província</i>	Municipio <i>Municipi</i>	Especie <i>Espècie</i>	Polígono <i>Polígon</i>	Parcela <i>Parcel·la</i>	Coordenadas ETRS89 <i>Coordenades ETRS89</i>		
Alicante/Alacant	Calp	Polygala myrtifolia	8	9000	763406	4281415	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	2	335	746399	4281978	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	2	274	747087	4281967	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	2	380	746282	4281911	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	2	379	746194	4281910	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	2	386	746291	4282072	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	2	443	746953	4282276	30
Alicante/Alacant	Dénia	Polygala myrtifolia	16	141	767755	4299611	30
Alicante/Alacant	Finestrat	Prunus dulcis	1	46	741479	4276012	30
Alicante/Alacant	Finestrat	Prunus dulcis	2	74	741455	4275320	30
Alicante/Alacant	Gata de Gorgos	Prunus dulcis	8	9000	766386	4296090	30
Alicante/Alacant	Gata de Gorgos	Prunus dulcis	8	9000	765101	4295115	30
Alicante/Alacant	Gata de Gorgos	Prunus dulcis	8	9000	765753	4296316	30
Alicante/Alacant	Gata de Gorgos	Prunus dulcis	1	376	767672	4297505	30
Alicante/Alacant	Gata de Gorgos	Prunus dulcis	8	233	766737	4295753	30
Alicante/Alacant	Gata de Gorgos	Prunus dulcis	8	9000	763958	4294433	30
Alicante/Alacant	Llíber	Prunus dulcis	7	7	761773	4291052	30
Alicante/Alacant	Llíber	Prunus dulcis	8	251	761261	4290554	30
Alicante/Alacant	Llíber	Prunus dulcis	5	132	761939	4291259	30
Alicante/Alacant	Llíber	Prunus dulcis	6	91	760906	4291573	30
Alicante/Alacant	Pedreguer	Prunus dulcis	8	198	765612	4300227	30
Alicante/Alacant	Pedreguer	Prunus dulcis	10	145	766098	4297778	30
Alicante/Alacant	Penàguila	Calicotome spinosa	7	16	729708	4284049	30
Alicante/Alacant	Penàguila	Cistus albidus	7	16	729703	4284060	30
Alicante/Alacant	Penàguila	Helichrysum italicum	7	16	729709	4284060	30
Alicante/Alacant	Planes	Prunus dulcis	5	32	734447	4295423	30
Alicante/Alacant	Poble Nou de Benitatxell, el/ Benitachell	Prunus dulcis	4	246	774228	4291636	30
Alicante/Alacant	Poble Nou de Benitatxell, el/ Benitachell	Prunus dulcis	7	115	773060	4290291	30
Alicante/Alacant	Polop	Prunus dulcis	6	45	748852	4276272	30
Alicante/Alacant	Polop	Prunus dulcis	2	6	747569	4280985	30
Alicante/Alacant	Polop	Prunus dulcis	7	137	746548	4276569	30
Alicante/Alacant	Ràfol d'Almúnia, el	Prunus dulcis	1	9000	755076	4302777	30
Alicante/Alacant	Sella	Prunus dulcis	3	176	738854	4276871	30
Alicante/Alacant	Sella	Prunus dulcis	2	15	737297	4277468	30
Alicante/Alacant	Senija	Prunus dulcis	2	186	764529	4290430	30
Alicante/Alacant	Senija	Prunus dulcis	2	462	764966	4290800	30
Alicante/Alacant	Senija	Prunus dulcis	2	98	765218	4290388	30
Alicante/Alacant	Senija	Prunus dulcis	2	447	764797	4290654	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Polygala myrtifolia	7	339	753250	4285791	30
Alicante/Alacant	Teulada	Prunus dulcis	9	459	768904	4288901	30
Alicante/Alacant	Teulada	Salvia rosmarinus	9	353	769112	4287780	30
Alicante/Alacant	Teulada	Salvia rosmarinus	8	349	770586	4287669	30
Alicante/Alacant	Teulada	Prunus dulcis	9	35	768079	4288736	30
Alicante/Alacant	Teulada	Polygala myrtifolia	6	9000	772298	4288918	30
Alicante/Alacant	Teulada	Prunus dulcis	6	9000	773002	4289431	30
Alicante/Alacant	Teulada	Prunus dulcis	7	9000	772686	4287212	30
Alicante/Alacant	Tormos	Prunus dulcis	4	206	754206	4298943	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera	Prunus dulcis	3	14	738770	4301954	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera	Prunus dulcis	3	30	742245	4303173	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Lavandula angustifolia	3	1003	749381	4295787	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	6	600	744657	4297502	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	2	52	746378	4301603	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	5	445	747547	4298442	30
Alicante/Alacant	Xàbia/Jávea	Prunus dulcis	15	9000	773254	4294953	30

Província <i>Província</i>	Municipio <i>Municipi</i>	Especie <i>Espècie</i>	Polígono <i>Polígon</i>	Parcela <i>Parcel·la</i>	Coordenadas ETRS89 <i>Coordenades ETRS89</i>		
Alicante/Alacant	Xàbia/Jávea	Prunus armeniaca	16	172	772658	4295522	30
Alicante/Alacant	Xàbia/Jávea	Prunus dulcis	30	312	772813	4294989	30
Alicante/Alacant	Xàbia/Jávea	Prunus armeniaca	18	108	770136	4296446	30
Alicante/Alacant	Xàbia/Jávea	Salvia rosmarinus	10	9000	777265	4295277	30
Alicante/Alacant	Xàbia/Jávea	Polygala myrtifolia	29	9000	775109	4295717	30
Alicante/Alacant	Xàbia/Jávea	Salvia rosmarinus	13	64	774047	4292942	30
Alicante/Alacant	Xaló	Prunus dulcis	8	36	760390	4290947	30

ANNEX II / ANEXO II

Relació de termes municipals considerats com a zona demarcada per a *Xylella fastidiosa* subèspecie *multiplex*
Relación de términos municipales afectados por la zona demarcada para Xylella fastidiosa subespecie multiplex

Termes municipal íntegrament afectats / *Términos municipal íntegramente afectados*

Alcalalí
 Almudaina
 Balones
 Benasau
 Beniarbeig
 Beniardá
 Benidoleig
 Benigembla
 Benilloba
 Benillup
 Benimantell
 Benimassot
 Benimeli
 Benissa
 Bolulla
 Callosa d'en Sarrià
 Castell de Castells
 el Castell de Guadalest
 el Poble Nou de Benitatxell
 el Ràfol d'Almúnia
 el Verger
 Facheca
 Famorca
 Gata de Gorgos
 Gorga
 la Vall d'Alcalà
 la Vall de Laguar
 la Vall d'Ebo
 Líber
 Millena
 Murla
 Ondara
 Orba
 Parcent
 Pedreguer
 Polop
 Quatretondeta
 Sagra
 Sanet y Negrals
 Senija
 Tàrbena
 Teulada
 Tollos
 Tormos
 Vall de Gallinera
 Xaló

Termes municipal parcialment afectats / *Términos municipales parcialmente afectados:*

Província d'Alacant / *Provincia de Alicante*

Alcocer de Planes
Alcoleja
Altea
Beniarrés
Benidorm
Benifallim
Benifato
Benimarfull
Calp
Cocentaina
Confrides
Dénia
els Poblets
Finestrat
la Nucia
Villajoyosa/la Vila Joiosa
l'Alfàs del Pi
l'Alqueria d'Asnar
l'Atzúbia
Lorcha/l'Orxa
Muro de Alcoy
Orxeta
Pego
Penàguila
Planes
Relleu
Sella
Jàvea/Xàbia

Província de València / *Provincia de Valencia:*

Oliva
Villalonga