

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

RESOLUCIÓ de 20 de juny de 2023, del director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual es declara la denovena actualització de la situació 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.
[2023/7110]

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, pànsit 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 d'organismes nocius per als vegetals o productes vegetals i contra la propagació a l'interior de la Comunitat.

El Reial decret 739/2021, de 24 d'agost, regula entre altres, els programes nacionals d'erradicació o control d'organismes nocius dels vegetals que encara no estan establerts 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 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.

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 de 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: *Carneocephala 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 de 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 aplicat 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, 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 auditòries

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

RESOLUCIÓN de 20 de junio de 2023, del director general de Agricultura, Ganadería y Pesca, por la cual se declara la decimonovena 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.
[2023/7110]

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.

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 739/2021, de 24 de agosto, regula entre otros, 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: *Carneocephala 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

realitzades per la Comissió en els estats membres afectats i l'experiència adquirida arran de l'execució de la Decisió d'execució (UE) 2015/789 apunten 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, 8 de juliol de 2021, 29 de novembre de 2021, 16 de març de 2022 i 10 de gener de 2023. 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 26 espècies vegetals a la Comunitat Valenciana en les quals s'ha detectat la presència del bacteri són: *Acacia saligna*, *Acer granatense*, *Asparagus acutifolius*, *Calicotome spinosa*, *Cistus albidus*, *Cistus monspeliensis*, *Cistus salvifolius*, *Genista scorpius*, *Helichrysum italicum*, *Helichrysum stoechas*, *Laurus nobilis*, *Lavandula angustifolia*, *Lavandula dentata*, *Lavandula intermedia*, *Lavandula latifolia*, *Phagnalon saxatile*, *Polygala myrtifolia*, *Prunus armeniaca*, *Prunus domestica*, *Prunus dulcis*, *Rhamnus alaternus*, *Salvia rosmarinus*, *Santolina chamaecyparissus*, *Spartium junceum*, *Ulex parviflorus* i *Viburnum tinus*. 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 en 2022, el Laboratori de Bacteriologia de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per a aquesta denovena actualització, ha diagnosticat la infecció per *Xylella fastidiosa* sobre determinades mostres vegetals d'*Asparagus acutifolius*, *Calicotome spinosa*, *Cistus albidus*, *Cistus monspeliensis*, *Cistus salvifolius*, *Helichrysum italicum*, *Helichrysum stoechas*, *Laurus nobilis*, *Phagnalon saxatile*, *Polygala myrtifolia*, *Prunus dulcis*, *Salvia rosmarinus*, *Ulex parviflorus*, *Acer granatense*, *Lavandula intermedia*, *Spartium junceum* i *Viburnum tinus*, procedents dels termes municipals d'Alcoleja, Almudaina, Balones, Benasau, Beniardà, Benidorm, Benifallim, Benifato, Benigembla, Benilloba, Benillup, Benimantell, Benimassot, Benissa, Callosa d'en Sarrià, Calp, Confrides, Castell de Guadalest (el), Fageca, Finestrat, Gorga, Millena, Nucia (la), Orba, Pego, Penàguila, Planes, Polop, Ràfol d'Almúnia (el), Quatretondeta, Tàrbena, Teulada, Tollos, Vall d'Alcalà (la), Vall d'Ebo (la), Vall de Gallinera (la), Vilallonga i Xàbia.

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

las auditorías realizadas por la Comisión en los Estados miembros afectados 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, 8 de julio de 2021, 29 de noviembre de 2021, 16 de marzo de 2022 y 10 de enero de 2023. 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 26 especies vegetales en la Comunitat Valenciana en las que se ha detectado la presencia de la bacteria son: *Acacia saligna*, *Acer granatense*, *Asparagus acutifolius*, *Calicotome spinosa*, *Cistus albidus*, *Cistus monspeliensis*, *Cistus salvifolius*, *Genista scorpius*, *Helichrysum italicum*, *Helichrysum stoechas*, *Laurus nobilis*, *Lavandula angustifolia*, *Lavandula dentata*, *Lavandula intermedia*, *Lavandula latifolia*, *Phagnalon saxatile*, *Polygala myrtifolia*, *Prunus armeniaca*, *Prunus domestica*, *Prunus dulcis*, *Rhamnus alaternus*, *Salvia rosmarinus*, *Santolina chamaecyparissus*, *Spartium junceum*, *Ulex parviflorus* y *Viburnum tinus*. 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 Comunitat 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 en 2022, el laboratorio de bacteriología de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica para esta decimonovena actualización, ha diagnosticado la infección por *Xylella fastidiosa* sobre determinadas muestras vegetales *Asparagus acutifolius*, *Calicotome spinosa*, *Cistus albidus*, *Cistus monspeliensis*, *Cistus salvifolius*, *Helichrysum italicum*, *Helichrysum stoechas*, *Laurus nobilis*, *Phagnalon saxatile*, *Polygala myrtifolia*, *Prunus dulcis*, *Salvia rosmarinus*, *Ulex parviflorus*, *Acer granatense*, *Lavandula intermedia*, *Spartium junceum*, *Viburnum tinus*, procedentes de los términos municipales de Alcoleja, Almudaina, Balones, Benasau, Beniardà, Benidorm, Benifallim, Benifato, Benigembla, Benilloba, Benillup, Benimantell, Benimassot, Benissa, Callosa d'en Sarrià, Calp, Confrides, Castell de Guadalest, el, Fageca, Finestrat, Gorga, Millena, Nucia, la, Orba, Pego, Penàguila, Planes, Polop, Ràfol d'Almúnia, el, Quatretondeta, Tàrbena, Teulada, Tollos, Vall d'Alcalà, la, Vall d'Ebo, la, Vall de Gallinera, la, Villalonga y Jávea.

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;

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 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 fitosanitaries 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 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 fitosanitaries estableties 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 relacionat amb aquests 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 transmissors 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 fitosanitaries 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 permeta una major efectivitat de la lluita contra la plaga, havent de col·laborar els propietaris i propietàries en l'aplicació de les mesures que s'establisquen.

Per tot el que s'ha exposat anteriorment, 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 següents: *Acer granatense*, *Asparagus acutifolius*, *Calicotome spinosa*, *Cistus albidus*, *Cistus monspeliensis*, *Cistus salvifolius*, *Helichrysum italicum*, *Helichrysum stoechas*, *Laurus nobilis*, *Lavandula intermedia*, *Phagnalon saxatile*, *Polygala myrtifolia*, *Prunus dulcis*, *Salvia rosmarinus*, *Spartium junceum*, *Ulex parviflorus* i *Viburnum tinus*. La relació dels vegetals en els quals s'ha detectat la infeció 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

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.*), 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 concretas la plantación o cultivo de especies o variedades sensibles a determinadas plagas o que puedan actuar de transmisores 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 *Acer granatense*, *Asparagus acutifolius*, *Calicotome spinosa*, *Cistus albidus*, *Cistus monspeliensis*, *Cistus salvifolius*, *Helichrysum italicum*, *Helichrysum stoechas*, *Laurus nobilis*, *Lavandula intermedia*, *Phagnalon saxatile*, *Polygala myrtifolia*, *Prunus dulcis*, *Salvia rosmarinus*, *Spartium junceum*, *Ulex parviflorus* y *Viburnum tinus*. 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 anexo I.

Segundo. Establecimiento de una zona demarcada de *Xylella fastidiosa* subespecie *multiplex*

2.1. Establecer una zona demarcada para *Xylella fastidiosa* subespecie *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

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 establerts 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 figuren en l'annex II de la present resolució.

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://portalagrari.gva.es/va/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 insecticídics 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:

- a) els vegetals en els quals s'ha detectat la infecció per *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*);
- b) els vegetals amb signes indicatius d'una possible infecció per aquesta plaga o dels quals se sospecha que estan infectats per aquesta;
- c) els vegetals que pertanyen a la mateixa espècie que el vegetal infectat, independentment del seu estat sanitari;
- d) 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 estiguin lliures de *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*).

La destrucció dels vegetals s'ha de realitzar *in situ*, en un termini màxim de quinze 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 o propietària 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 garantís que aquesta fusta no es trasllade fora de la zona demarcada i que no tinga finalitat comercial.

3.2. Els propietaris o propietàries de les parcel·les que pogueren resultar afectades, tant en la zona infectada com en la zona tampó, estarán 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 o 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.

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 resuelvo 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 anexo II de la presente Resolución.

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: <https://portalagrari.gva.es/es/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 fitosanitaros 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 insecticídicos 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:

- a) los vegetales en los que se ha detectado la infección por *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*);
- b) los vegetales con signos indicativos de una posible infección por dicha plaga o de los que se sospecha que están infectados por ella;
- c) los vegetales que pertenecen a la misma especie que el vegetal infectado, independientemente de su estado sanitario;
- d) 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 quince 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 o propietaria 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 o propietarias 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 o propietarias 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 cas que el propietari o propietària decidísca 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 específicats per a *Xylella fastidiosa* subespècie *multiplex* en la zona infectada, excepte:

– Si es cultiven a l'interior de llocs de producció previament 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 ànalisis oficials, i han resultat lliures de *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*) almenys durant els dos 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 (incloent-hi 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 estableida 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 paràgrafo anterior, dins de la zona demarcada estableida a la Comunitat Valenciana.

Així mateix, es recomana l'eliminació així com evitar la plantació (incloent-hi 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.

Cinqué. 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'obliga els propietaris i propietàries de parcel·les abandonades a destruir *in situ* els vegetals específicats, 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 sometre la fusta al tractament fitosanitari a què es refereix l'apartat 3.1.1. El sistema radical d'aquests vegetals s'ha d'eliminar o desvitalitzar mitjançant un tractament fitosanitari adequat que evite el naixement de nous brots.

Sisé. 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 competente que realitze aquesta vigilància i, si és el cas, la presa de mostres per a la seua ànalisi.

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

3.4. En el caso que el propietario o propietaria decida realizar la destrucción por sus propios medios, esta deberá ejecutarse en presencia de un funcionario o funcionaria de la Consellería 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 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 dos últimos años. Un listado de las especies vegetales que cumplen este requisito estará disponible en la página web de la Consellería de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica:

<https://portalagrari.gva.es/es/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 y propietarias de parcelas abandonadas a destruir *in situ* los vegetales específicados, según estan 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 radical 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 Unión 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* sólidas desde el punto de vista estadístico y basadas en el riesgo, de la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria.

Los propietarios y propietarias 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 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'exida de vegetals específicats 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.

7.2. En aplicació del capítol VII del Reglament (UE) 2020/1201, només podrà autoritzar-se el trasllat de vegetals específicats 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 específicats a què es refereixen els apartats anteriors només es traslladaran dins de la Unió si van acompanyats d'un passaport fitosanitari.

7.4. Per a qualsevol operació comercial relacionada amb el trasllat de vegetals específicats 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, tots els operadors professionals registrats en el Registre d'Operadors Professionals de Vegetals (ROPVEG), així com, altres comerciants de material vegetal que per la seua condició de comercialitzadors a usuari final no tenen l'obligació d'estar registrats, demanaran a la persona que reba aquests vegetals que firme una declaració que aquests no eixiran de les zones esmentades.

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 ser publicada, 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, 20 de juny de 2023.– El director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca: Antonio Quintana Martínez.

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 Unión de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.), solo podrá autorizarse la salida de vegetales específicados 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 aplicación del capítulo VII del Reglamento (UE) 2020/1201, solo podrá autorizarse el traslado de vegetales específicados 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.

7.4. Para cualquier operación comercial relacionada con 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; todos los operadores profesionales registrados en el Registro de Operadores Profesionales de Vegetales (ROPVEG), así como, otros comerciantes de material vegetal que por su condición de comercializadores a usuario final no tienen la obligación de estar registrados, pedirán a la persona que reciba dichos vegetales que firme una declaración de que estos no van a salir de esas zonas.

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, 20 de junio de 2023.– 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 quals 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 Provincia	Municipi Municipio	Espècie Especie	Polígon Polígono	Parcel·la Parcela	Coordenades ETRS89 Coordenadas ETRS89		
					X	Y	FUS HUSO
Alacant/Alicante	Alcoleja	<i>Prunus dulcis</i>	1	414	732703	4284818	30
Alacant/Alicante	Alcoleja	<i>Prunus dulcis</i>	1	441	733521	4284563	30
Alacant/Alicante	Almudaina	<i>Prunus dulcis</i>	2	261	731224	4293866	30
Alacant/Alicante	Almudaina	<i>Prunus dulcis</i>	2	264	730864	4293792	30
Alacant/Alicante	Balones	<i>Prunus dulcis</i>	2	15	732280	4291349	30
Alacant/Alicante	Balones	<i>Prunus dulcis</i>	2	32	732328	4291938	30
Alacant/Alicante	Balones	<i>Prunus dulcis</i>	2	39	732642	4292107	30
Alacant/Alicante	Balones	<i>Prunus dulcis</i>	2	149	732604	4291344	30
Alacant/Alicante	Balones	<i>Cistus albidus</i>	2	172	732772	4291082	30
Alacant/Alicante	Balones	<i>Prunus dulcis</i>	2	172	732786	4291087	30
Alacant/Alicante	Balones	<i>Prunus dulcis</i>	2	229	732134	4291731	30
Alacant/Alicante	Balones	<i>Prunus dulcis</i>	3	285	730627	4290549	30
Alacant/Alicante	Balones	<i>Prunus dulcis</i>	4	59	731029	4291156	30
Alacant/Alicante	Balones	<i>Prunus dulcis</i>	4	81	731220	4291375	30
Alacant/Alicante	Balones	<i>Prunus dulcis</i>	4	83	731177	4291444	30

Província Provincia	Municipi Municipio	Espècie Especie	Polígon Polígono	Parcel·la Parcela	Coordenades ETRS89 Coordenadas ETRS89		
					X	Y	FUS HUSO
Alacant/Alicante	Balones	<i>Prunus dulcis</i>	4	123	731485	4291386	30
Alacant/Alicante	Balones	<i>Prunus dulcis</i>	4	182	731412	4291134	30
Alacant/Alicante	Balones	<i>Prunus dulcis</i>	4	188	731150	4290988	30
Alacant/Alicante	Balones	<i>Prunus dulcis</i>	4	192	731095	4291135	30
Alacant/Alicante	Balones	<i>Prunus dulcis</i>	4	200	731086	4290825	30
Alacant/Alicante	Benasau	<i>Prunus dulcis</i>	1	122	730981	4287374	30
Alacant/Alicante	Benasau	<i>Prunus dulcis</i>	1	153	730995	4286738	30
Alacant/Alicante	Benasau	<i>Prunus dulcis</i>	1	184	731129	4286245	30
Alacant/Alicante	Benasau	<i>Prunus dulcis</i>	2	24	732048	4286812	30
Alacant/Alicante	Benasau	<i>Prunus dulcis</i>	2	35	732006	4286739	30
Alacant/Alicante	Benasau	<i>Prunus dulcis</i>	2	55	731491	4285929	30
Alacant/Alicante	Benasau	<i>Prunus dulcis</i>	2	71	731919	4285956	30
Alacant/Alicante	Benasau	<i>Prunus dulcis</i>	2	84	731698	4285731	30
Alacant/Alicante	Benasau	<i>Prunus dulcis</i>	2	107	732043	4285873	30
Alacant/Alicante	Benasau	<i>Prunus dulcis</i>	2	182	732893	4285866	30
Alacant/Alicante	Benasau	<i>Prunus dulcis</i>	2	199	732717	4285556	30
Alacant/Alicante	Benasau	<i>Prunus dulcis</i>	2	199	732776	4285569	30
Alacant/Alicante	Benasau	<i>Prunus dulcis</i>	2	227	733104	4286005	30
Alacant/Alicante	Benasau	<i>Prunus dulcis</i>	2	228	733240	4285994	30
Alacant/Alicante	Benasau	<i>Prunus dulcis</i>	2	274	733962	4285911	30
Alacant/Alicante	Benasau	<i>Prunus dulcis</i>	2	274	733983	4285924	30
Alacant/Alicante	Benasau	<i>Prunus dulcis</i>	2	342	733139	4285619	30
Alacant/Alicante	Beniardà	<i>Prunus dulcis</i>	2	526	731401	4285657	30
Alacant/Alicante	Beniardà	<i>Prunus dulcis</i>	2	629	731178	4287194	30
Alacant/Alicante	Beniardà	<i>Prunus dulcis</i>	2	639	731425	4287297	30
Alacant/Alicante	Beniardà	<i>Salvia rosmarinus</i>	1	9	739780	4285607	30
Alacant/Alicante	Beniardà	<i>Prunus dulcis</i>	1	17	739840	4285649	30
Alacant/Alicante	Beniardà	<i>Prunus dulcis</i>	1	17	739752	4285735	30
Alacant/Alicante	Beniardà	<i>Prunus dulcis</i>	1	26	739845	4285909	30
Alacant/Alicante	Beniardà	<i>Prunus dulcis</i>	1	26	739841	4285915	30
Alacant/Alicante	Beniardà	<i>Prunus dulcis</i>	1	159	740009	4285575	30
Alacant/Alicante	Beniardà	<i>Laurus nobilis</i>	1	179	740551	4285200	30
Alacant/Alicante	Beniardà	<i>Prunus dulcis</i>	1	198	740625	4285532	30
Alacant/Alicante	Benidorm	<i>Prunus dulcis</i>	14	12	752464	4271759	30
Alacant/Alicante	Benidorm	<i>Prunus dulcis</i>	14	12	752446	4271755	30
Alacant/Alicante	Benifallim	<i>Prunus dulcis</i>	1	147	724944	4282968	30
Alacant/Alicante	Benifallim	<i>Prunus dulcis</i>	1	148	724927	4283038	30
Alacant/Alicante	Benifato	<i>Prunus dulcis</i>	1	40	740342	4283282	30
Alacant/Alicante	Benifato	<i>Phagnalon saxatile</i>	1	593	740858	4284348	30
Alacant/Alicante	Benifato	<i>Prunus dulcis</i>	1	858	740671	4284138	30
Alacant/Alicante	Benigembla	<i>Prunus dulcis</i>	3	27	753018	4293980	30
Alacant/Alicante	Benigembla	<i>Lavandula intermedia</i>	6	41	750503	4293436	30
Alacant/Alicante	Benilloba	<i>Prunus dulcis</i>	2	6	727025	4288529	30
Alacant/Alicante	Benillup	<i>Prunus dulcis</i>	1	36	727067	4293486	30
Alacant/Alicante	Benillup	<i>Prunus dulcis</i>	1	74	727406	4292863	30
Alacant/Alicante	Benillup	<i>Prunus dulcis</i>	1	122	727924	4292064	30
Alacant/Alicante	Benillup	<i>Prunus dulcis</i>	2	177	728087	4293019	30

Província Provincia	Municipi Municipio	Espècie Especie	Polígon Polígono	Parcel·la Parcela	Coordenades ETRS89 Coordenadas ETRS89		
					X	Y	FUS HUSO
Alacant/Alicante	Benillup	<i>Prunus dulcis</i>	2	285	728576	4292533	30
Alacant/Alicante	Benimantell	<i>Salvia rosmarinus</i>	1	193	743110	4284451	30
Alacant/Alicante	Benimantell	<i>Phagnalon saxatile</i>	1	195	743194	4284543	30
Alacant/Alicante	Benimantell	<i>Prunus dulcis</i>	1	220	743020	4284237	30
Alacant/Alicante	Benimantell	<i>Prunus dulcis</i>	1	236	743361	4283842	30
Alacant/Alicante	Benimantell	<i>Prunus dulcis</i>	1	261	743123	4284001	30
Alacant/Alicante	Benimantell	<i>Salvia rosmarinus</i>	1	325	742758	4283631	30
Alacant/Alicante	Benimantell	<i>Cistus albidus</i>	1	352	742888	4283889	30
Alacant/Alicante	Benimantell	<i>Prunus dulcis</i>	1	372	742648	4283996	30
Alacant/Alicante	Benimantell	<i>Cistus albidus</i>	1	562	741909	4283817	30
Alacant/Alicante	Benimantell	<i>Prunus dulcis</i>	1	569	741840	4283723	30
Alacant/Alicante	Benimantell	<i>Prunus dulcis</i>	1	9008	743164	4283956	30
Alacant/Alicante	Benimantell	<i>Cistus albidus</i>	3	11	742102	4283359	30
Alacant/Alicante	Benimantell	<i>Acer granatense</i>	3	36	742264	4283044	30
Alacant/Alicante	Benimantell	<i>Prunus dulcis</i>	7	25	743816	4280267	30
Alacant/Alicante	Benimantell	<i>Prunus dulcis</i>	7	25	743730	4280439	30
Alacant/Alicante	Benimantell	<i>Helichrysum italicum</i>	7	29	743802	4280634	30
Alacant/Alicante	Benimantell	<i>Calicotome spinosa</i>	7	46	746225	4281147	30
Alacant/Alicante	Benimassot	<i>Prunus dulcis</i>	1	140	735660	4291520	30
Alacant/Alicante	Benimassot	<i>Prunus dulcis</i>	1	216	735592	4292322	30
Alacant/Alicante	Benimassot	<i>Prunus dulcis</i>	1	234	735945	4292428	30
Alacant/Alicante	Benimassot	<i>Prunus dulcis</i>	1	235	735774	4292301	30
Alacant/Alicante	Benimassot	<i>Prunus dulcis</i>	1	268	735985	4292085	30
Alacant/Alicante	Benimassot	<i>Prunus dulcis</i>	2	6	733708	4294474	30
Alacant/Alicante	Benimassot	<i>Prunus dulcis</i>	2	175	735180	4292440	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Polygala myrtifolia</i>	27	9000	769440	4285709	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Cistus monspeliensis</i>	52	9003	759985	4283952	30
Alacant/Alicante	Callosa d'en Sarrià	<i>Ulex parviflorus</i>	14	9014	748518	4282456	30
Alacant/Alicante	Calp	<i>Spartium junceum</i>	3	263	765086	4283414	30
Alacant/Alicante	Castell de Guadalest, el	<i>Cistus salvifolius</i>	1	225	745277	4283622	30
Alacant/Alicante	Castell de Guadalest, el	<i>Helichrysum stoechas</i>	1	225	745276	4283609	30
Alacant/Alicante	Castell de Guadalest, el	<i>Prunus dulcis</i>	3	25	747626	4286977	30
Alacant/Alicante	Confides	<i>Prunus dulcis</i>	3	20	738078	4287496	30
Alacant/Alicante	Confides	<i>Prunus dulcis</i>	3	234	738697	4286417	30
Alacant/Alicante	Confides	<i>Cistus albidus</i>	3	339	739258	4285746	30
Alacant/Alicante	Confides	<i>Prunus dulcis</i>	3	420	739833	4286223	30
Alacant/Alicante	Confides	<i>Prunus dulcis</i>	4	157	737808	4287078	30
Alacant/Alicante	Confides	<i>Prunus dulcis</i>	4	231	736582	4286044	30
Alacant/Alicante	Confides	<i>Prunus dulcis</i>	4	231	736688	4286052	30
Alacant/Alicante	Confides	<i>Prunus dulcis</i>	4	416	737371	4285857	30
Alacant/Alicante	Confides	<i>Prunus dulcis</i>	4	9006	737438	4286096	30
Alacant/Alicante	Confides	<i>Prunus dulcis</i>	5	161	737142	4284628	30
Alacant/Alicante	Confides	<i>Calicotome spinosa</i>	6	82	739000	4285751	30
Alacant/Alicante	Confides	<i>Cistus albidus</i>	6	83	739003	4285744	30
Alacant/Alicante	Confides	<i>Prunus dulcis</i>	6	85	739205	4285683	30
Alacant/Alicante	Confides	<i>Helichrysum italicum</i>	6	86	739227	4285699	30
Alacant/Alicante	Confides	<i>Prunus dulcis</i>	6	127	737501	4284947	30

Província Provincia	Municipi Municipio	Espècie Especie	Polígon Polígono	Parcel·la Parcela	Coordenades ETRS89 Coordenadas ETRS89		
					X	Y	FUS HUSO
Alacant/Alicante	Confrides	<i>Prunus dulcis</i>	6	270	738550	4284929	30
Alacant/Alicante	Confrides	<i>Prunus dulcis</i>	6	285	738668	4284410	30
Alacant/Alicante	Confrides	<i>Prunus dulcis</i>	6	286	738801	4284377	30
Alacant/Alicante	Confrides	<i>Prunus dulcis</i>	6	352	738122	4284101	30
Alacant/Alicante	Confrides	<i>Prunus dulcis</i>	6	424	738230	4284375	30
Alacant/Alicante	Fageca	<i>Prunus dulcis</i>	1	1	737122	4292353	30
Alacant/Alicante	Fageca	<i>Asparagus acutifolius</i>	1	7	737172	4292235	30
Alacant/Alicante	Fageca	<i>Cistus albidus</i>	1	10	737092	4292243	30
Alacant/Alicante	Fageca	<i>Prunus dulcis</i>	1	11	737085	4292177	30
Alacant/Alicante	Fageca	<i>Prunus dulcis</i>	1	28	736361	4291395	30
Alacant/Alicante	Fageca	<i>Prunus dulcis</i>	1	46	736740	4291852	30
Alacant/Alicante	Fageca	<i>Prunus dulcis</i>	1	46	736701	4291821	30
Alacant/Alicante	Fageca	<i>Prunus dulcis</i>	1	50	736540	4291653	30
Alacant/Alicante	Fageca	<i>Prunus dulcis</i>	2	49	737249	4292234	30
Alacant/Alicante	Fageca	<i>Prunus dulcis</i>	2	59	737358	4291195	30
Alacant/Alicante	Fageca	<i>Prunus dulcis</i>	3	216	737625	4290635	30
Alacant/Alicante	Fageca	<i>Prunus dulcis</i>	4	19	736815	4290589	30
Alacant/Alicante	Fageca	<i>Prunus dulcis</i>	4	63	736323	4290104	30
Alacant/Alicante	Fageca	<i>Prunus dulcis</i>	5	3	735083	4290362	30
Alacant/Alicante	Fageca	<i>Prunus dulcis</i>	5	10	735236	4290331	30
Alacant/Alicante	Fageca	<i>Prunus dulcis</i>	5	16	735446	4290379	30
Alacant/Alicante	Fageca	<i>Prunus dulcis</i>	5	62	735466	4290004	30
Alacant/Alicante	Fageca	<i>Prunus dulcis</i>	5	62	735370	4289946	30
Alacant/Alicante	Fageca	<i>Prunus dulcis</i>	5	63	735599	4290062	30
Alacant/Alicante	Fageca	<i>Prunus dulcis</i>	5	71	735400	4290002	30
Alacant/Alicante	Fageca	<i>Prunus dulcis</i>	5	88	735662	4290303	30
Alacant/Alicante	Fageca	<i>Prunus dulcis</i>	6	56	736928	4291076	30
Alacant/Alicante	Fageca	<i>Prunus dulcis</i>	6	165	735339	4290869	30
Alacant/Alicante	Fageca	<i>Prunus dulcis</i>	6	187	736633	4290982	30
Alacant/Alicante	Fageca	<i>Prunus dulcis</i>	6	238	735402	4290784	30
Alacant/Alicante	Fageca	<i>Prunus dulcis</i>	6	262	734810	4290600	30
Alacant/Alicante	Finestrat	<i>Prunus dulcis</i>	1	18	742030	4276591	30
Alacant/Alicante	Finestrat	<i>Prunus dulcis</i>	1	25	741834	4276428	30
Alacant/Alicante	Finestrat	<i>Prunus dulcis</i>	1	41	741612	4276176	30
Alacant/Alicante	Gorga	<i>Prunus dulcis</i>	1	94	727341	4289309	30
Alacant/Alicante	Gorga	<i>Prunus dulcis</i>	1	97	727533	4289365	30
Alacant/Alicante	Gorga	<i>Prunus dulcis</i>	1	103	727905	4289556	30
Alacant/Alicante	Gorga	<i>Prunus dulcis</i>	1	103	727807	4289553	30
Alacant/Alicante	Gorga	<i>Prunus dulcis</i>	1	109	728027	4289665	30
Alacant/Alicante	Gorga	<i>Prunus dulcis</i>	2	33	727732	4289408	30
Alacant/Alicante	Gorga	<i>Prunus dulcis</i>	3	27	729205	4289652	30
Alacant/Alicante	Gorga	<i>Prunus dulcis</i>	3	71	730044	4289913	30
Alacant/Alicante	Gorga	<i>Prunus dulcis</i>	3	151	730357	4289932	30
Alacant/Alicante	Millena	<i>Prunus dulcis</i>	1	24	726764	4292180	30
Alacant/Alicante	Millena	<i>Prunus dulcis</i>	1	40	727688	4291787	30
Alacant/Alicante	Millena	<i>Prunus dulcis</i>	1	48	728021	4291975	30
Alacant/Alicante	Millena	<i>Prunus dulcis</i>	1	49	728014	4291929	30

Província Provincia	Municipi Municipio	Espècie Especie	Polígon Polígono	Parcel·la Parcela	Coordenades ETRS89 Coordenadas ETRS89		
					X	Y	FUS HUSO
Alacant/Alicante	Millena	<i>Prunus dulcis</i>	1	51	728034	4291569	30
Alacant/Alicante	Millena	<i>Prunus dulcis</i>	1	77	728217	4291302	30
Alacant/Alicante	Millena	<i>Prunus dulcis</i>	1	99	728164	4291062	30
Alacant/Alicante	Millena	<i>Prunus dulcis</i>	1	199	727296	4292036	30
Alacant/Alicante	Millena	<i>Prunus dulcis</i>	2	1	728118	4291921	30
Alacant/Alicante	Millena	<i>Prunus dulcis</i>	2	2	728124	4291985	30
Alacant/Alicante	Millena	<i>Prunus dulcis</i>	2	14	728195	4291823	30
Alacant/Alicante	Millena	<i>Prunus dulcis</i>	2	25	728358	4291773	30
Alacant/Alicante	Millena	<i>Prunus dulcis</i>	2	27	728283	4291338	30
Alacant/Alicante	Millena	<i>Prunus dulcis</i>	2	31	728075	4291535	30
Alacant/Alicante	Millena	<i>Prunus dulcis</i>	2	78	729061	4290203	30
Alacant/Alicante	Millena	<i>Prunus dulcis</i>	2	130	729058	4290273	30
Alacant/Alicante	Millena	<i>Prunus dulcis</i>	2	134	729185	4290262	30
Alacant/Alicante	Millena	<i>Prunus dulcis</i>	2	148	728884	4290120	30
Alacant/Alicante	Millena	<i>Prunus dulcis</i>	2	235	729394	4290205	30
Alacant/Alicante	Millena	<i>Prunus dulcis</i>	2	245	729557	4290340	30
Alacant/Alicante	Millena	<i>Prunus dulcis</i>	2	246	729588	4290302	30
Alacant/Alicante	Millena	<i>Prunus dulcis</i>	2	308	730191	4290382	30
Alacant/Alicante	Millena	<i>Prunus dulcis</i>	2	308	730193	4290197	30
Alacant/Alicante	Millena	<i>Prunus dulcis</i>	2	312	730071	4290357	30
Alacant/Alicante	Millena	<i>Prunus dulcis</i>	2	339	729771	4290261	30
Alacant/Alicante	Millena	<i>Prunus dulcis</i>	2	352	729576	4290180	30
Alacant/Alicante	Millena	<i>Prunus dulcis</i>	2	364	729724	4289904	30
Alacant/Alicante	Millena	<i>Prunus dulcis</i>	2	397	729909	4290196	30
Alacant/Alicante	Nucia, la	<i>Prunus dulcis</i>	6	164	752411	4277486	30
Alacant/Alicante	Orba	<i>Phagnalon saxatile</i>	5	9005	755246	4295405	30
Alacant/Alicante	Pego	<i>Prunus dulcis</i>	8	9002	755560	4304452	30
Alacant/Alicante	Pego	<i>Prunus dulcis</i>	11	163	749612	4298938	30
Alacant/Alicante	Pego	<i>Prunus dulcis</i>	11	166	749741	4299126	30
Alacant/Alicante	Pego	<i>Prunus dulcis</i>	12	298	750350	4300796	30
Alacant/Alicante	Pego	<i>Prunus dulcis</i>	12	303	749749	4300612	30
Alacant/Alicante	Penàguila	<i>Prunus dulcis</i>	4	262	728216	4287502	30
Alacant/Alicante	Penàguila	<i>Prunus dulcis</i>	4	262	728183	4287361	30
Alacant/Alicante	Penàguila	<i>Prunus dulcis</i>	4	337	728481	4286266	30
Alacant/Alicante	Penàguila	<i>Prunus dulcis</i>	5	217	729780	4284045	30
Alacant/Alicante	Penàguila	<i>Calicotome spinosa</i>	5	9005	729866	4284411	30
Alacant/Alicante	Planes	<i>Prunus dulcis</i>	2	177	734924	4299178	30
Alacant/Alicante	Planes	<i>Prunus dulcis</i>	2	290	734863	4298832	30
Alacant/Alicante	Planes	<i>Calicotome spinosa</i>	3	92	734316	4297640	30
Alacant/Alicante	Planes	<i>Prunus dulcis</i>	5	14	733152	4295614	30
Alacant/Alicante	Planes	<i>Prunus dulcis</i>	5	40	733891	4294784	30
Alacant/Alicante	Planes	<i>Prunus dulcis</i>	5	43	733314	4294700	30
Alacant/Alicante	Planes	<i>Prunus dulcis</i>	5	130	733431	4295619	30
Alacant/Alicante	Planes	<i>Prunus dulcis</i>	5	150	732855	4294908	30
Alacant/Alicante	Planes	<i>Prunus dulcis</i>	5	153	732637	4294812	30
Alacant/Alicante	Planes	<i>Prunus dulcis</i>	5	175	731600	4294448	30
Alacant/Alicante	Planes	<i>Prunus dulcis</i>	5	9028	733567	4295733	30

Província Provincia	Municipi Municipio	Espècie Especie	Polígon Polígono	Parcel·la Parcela	Coordenades ETRS89 Coordenadas ETRS89		
					X	Y	FUS HUSO
Alacant/Alicante	Planes	<i>Prunus dulcis</i>	6	39	732243	4296029	30
Alacant/Alicante	Planes	<i>Prunus dulcis</i>	6	177	732144	4295698	30
Alacant/Alicante	Planes	<i>Prunus dulcis</i>	15	15	731304	4298356	30
Alacant/Alicante	Planes	<i>Prunus dulcis</i>	15	87	732506	4296823	30
Alacant/Alicante	Planes	<i>Prunus dulcis</i>	15	100	732072	4297668	30
Alacant/Alicante	Planes	<i>Prunus dulcis</i>	16	78	733764	4296933	30
Alacant/Alicante	Planes	<i>Prunus dulcis</i>	16	115	733301	4296907	30
Alacant/Alicante	Planes	<i>Prunus dulcis</i>	16	158	733908	4297490	30
Alacant/Alicante	Planes	<i>Prunus dulcis</i>	17	20	734463	4297159	30
Alacant/Alicante	Planes	<i>Prunus dulcis</i>	18	26	733717	4296078	30
Alacant/Alicante	Planes	<i>Prunus dulcis</i>	18	40	733313	4296088	30
Alacant/Alicante	Planes	<i>Prunus dulcis</i>	18	72	732480	4296518	30
Alacant/Alicante	Planes	<i>Prunus dulcis</i>	19	35	732344	4296698	30
Alacant/Alicante	Planes	<i>Prunus dulcis</i>	19	35	732385	4296649	30
Alacant/Alicante	Planes	<i>Prunus dulcis</i>	19	321	731858	4296399	30
Alacant/Alicante	Planes	<i>Prunus dulcis</i>	19	363	732228	4297284	30
Alacant/Alicante	Planes	<i>Prunus dulcis</i>	19	363	732281	4297454	30
Alacant/Alicante	Planes	<i>Prunus dulcis</i>	19	9000	731047	4296152	30
Alacant/Alicante	Polop	<i>Laurus nobilis</i>	5	9000	748834	4276779	30
Alacant/Alicante	Polop	<i>Prunus dulcis</i>	7	137	746458	4276611	30
Alacant/Alicante	Quatretondeta	<i>Prunus dulcis</i>	1	82	733458	4290693	30
Alacant/Alicante	Quatretondeta	<i>Prunus dulcis</i>	1	217	734520	4289653	30
Alacant/Alicante	Quatretondeta	<i>Calicotome spinosa</i>	1	218	734469	4289701	30
Alacant/Alicante	Quatretondeta	<i>Prunus dulcis</i>	1	227	734301	4289971	30
Alacant/Alicante	Quatretondeta	<i>Prunus dulcis</i>	1	237	734375	4289980	30
Alacant/Alicante	Quatretondeta	<i>Prunus dulcis</i>	1	241	734237	4289951	30
Alacant/Alicante	Quatretondeta	<i>Calicotome spinosa</i>	1	294	733683	4289823	30
Alacant/Alicante	Quatretondeta	<i>Prunus dulcis</i>	1	294	733728	4289803	30
Alacant/Alicante	Quatretondeta	<i>Prunus dulcis</i>	2	59	732148	4288919	30
Alacant/Alicante	Quatretondeta	<i>Prunus dulcis</i>	2	180	732133	4288566	30
Alacant/Alicante	Quatretondeta	<i>Prunus dulcis</i>	2	206	732618	4288235	30
Alacant/Alicante	Quatretondeta	<i>Prunus dulcis</i>	2	217	732598	4287980	30
Alacant/Alicante	Quatretondeta	<i>Prunus dulcis</i>	2	225	732343	4288132	30
Alacant/Alicante	Quatretondeta	<i>Prunus dulcis</i>	2	233	732040	4287788	30
Alacant/Alicante	Quatretondeta	<i>Prunus dulcis</i>	3	25	732386	4287855	30
Alacant/Alicante	Quatretondeta	<i>Prunus dulcis</i>	3	75	732945	4288548	30
Alacant/Alicante	Quatretondeta	<i>Prunus dulcis</i>	4	26	733757	4289300	30
Alacant/Alicante	Quatretondeta	<i>Prunus dulcis</i>	4	63	734570	4289618	30
Alacant/Alicante	Quatretondeta	<i>Prunus dulcis</i>	4	176	734310	4289087	30
Alacant/Alicante	Quatretondeta	<i>Prunus dulcis</i>	4	183	734228	4289498	30
Alacant/Alicante	Quatretondeta	<i>Prunus dulcis</i>	4	210	734047	4289238	30
Alacant/Alicante	Ràfol d'Almúnia, el	<i>Prunus dulcis</i>	1	9000	755121	4302557	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	9	318	752699	4286824	30
Alacant/Alicante	Teulada	<i>Prunus dulcis</i>	5	156	770967	4291174	30
Alacant/Alicante	Teulada	<i>Prunus dulcis</i>	5	156	771007	4291157	30
Alacant/Alicante	Teulada	<i>Prunus dulcis</i>	5	156	771009	4291105	30
Alacant/Alicante	Teulada	<i>Prunus dulcis</i>	5	156	771008	4291064	30

Província Provincia	Municipi Municipio	Espècie Especie	Polígon Polígono	Parcel·la Parcela	Coordenades ETRS89 Coordenadas ETRS89		
					X	Y	FUS HUSO
Alacant/Alicante	Teulada	<i>Prunus dulcis</i>	5	156	771020	4291009	30
Alacant/Alicante	Tollos	<i>Prunus dulcis</i>	1	235	737586	4292947	30
Alacant/Alicante	Tollos	<i>Prunus dulcis</i>	1	291	737641	4293104	30
Alacant/Alicante	Tollos	<i>Prunus dulcis</i>	3	64	737579	4292598	30
Alacant/Alicante	Tollos	<i>Prunus dulcis</i>	4	226	736453	4293229	30
Alacant/Alicante	Vall d'Alcalà, la	<i>Prunus dulcis</i>	1	215	737369	4298194	30
Alacant/Alicante	Vall d'Alcalà, la	<i>Prunus dulcis</i>	2	16	737717	4298168	30
Alacant/Alicante	Vall de Gallinera,la	<i>Prunus dulcis</i>	1	1	738452	4303160	30
Alacant/Alicante	Vall de Gallinera, la	<i>Prunus dulcis</i>	2	28	740941	4304227	30
Alacant/Alicante	Vall de Gallinera, la	<i>Helichrysum italicum</i>	3	1	739972	4303233	30
Alacant/Alicante	Vall de Gallinera, la	<i>Prunus dulcis</i>	3	57	736942	4301304	30
Alacant/Alicante	Vall de Gallinera, la	<i>Prunus dulcis</i>	4	174	738548	4300811	30
Alacant/Alicante	Vall de Gallinera, la	<i>Prunus dulcis</i>	4	316	740071	4300460	30
Alacant/Alicante	Vall de Gallinera, la	<i>Prunus dulcis</i>	6	39	736405	4300135	30
Alacant/Alicante	Vall de Gallinera, la	<i>Prunus dulcis</i>	6	91	736214	4299881	30
Alacant/Alicante	Vall de Gallinera, la	<i>Prunus dulcis</i>	7	71	736033	4299444	30
Alacant/Alicante	Vall de Gallinera, la	<i>Cistus albidus</i>	7	144	737439	4299547	30
Alacant/Alicante	Vall de Gallinera, la	<i>Prunus dulcis</i>	7	592	740199	4300376	30
Alacant/Alicante	Vall de Gallinera, la	<i>Viburnum tinus</i>	7	599	740028	4300272	30
Alacant/Alicante	Vall de Gallinera, la	<i>Prunus dulcis</i>	7	1106	735211	4299262	30
Alacant/Alicante	Vall de Gallinera, la	<i>Prunus dulcis</i>	8	177	742680	4301063	30
Alacant/Alicante	Vall de Gallinera, la	<i>Prunus dulcis</i>	8	383	743101	4300485	30
Alacant/Alicante	Vall de Gallinera, la	<i>Prunus dulcis</i>	8	394	742453	4300174	30
Alacant/Alicante	Vall de Gallinera, la	<i>Prunus dulcis</i>	9	27	742159	4301186	30
Alacant/Alicante	Vall de Gallinera, la	<i>Helichrysum stoechas</i>	12	16	741190	4298840	30
Alacant/Alicante	Vall de Gallinera, la	<i>Helichrysum italicum</i>	12	16	741182	4298827	30
Alacant/Alicante	Vall de Gallinera, la	<i>Calicotome spinosa</i>	12	16	741412	4298817	30
Alacant/Alicante	Vall d'Ebo, la	<i>Prunus dulcis</i>	1	139	744944	4299451	30
Alacant/Alicante	Vall d'Ebo, la	<i>Prunus dulcis</i>	5	283	747234	4298580	30
Alacant/Alicante	Vall d'Ebo, la	<i>Prunus dulcis</i>	5	445	747361	4298499	30
Alacant/Alicante	Vall d'Ebo, la	<i>Prunus dulcis</i>	6	51	744498	4299267	30
Alacant/Alicante	Vall d'Ebo, la	<i>Prunus dulcis</i>	6	565	745112	4297926	30
Alacant/Alicante	Vall d'Ebo, la	<i>Prunus dulcis</i>	6	907	744536	4296427	30
Alacant/Alicante	Xàbia/Jávea	<i>Polygala myrtifolia</i>	9	9000	779777	4293789	30
València/Valencia	Vilallonga/Villalonga	<i>Prunus dulcis</i>	10	79	743115	4307680	30
València/Valencia	Vilallonga/Villalonga	<i>Prunus dulcis</i>	10	269	742957	4307709	30
València/Valencia	Vilallonga/Villalonga	<i>Prunus dulcis</i>	10	364	742997	4307709	30
València/Valencia	Vilallonga/Villalonga	<i>Prunus dulcis</i>	10	364	742996	4307713	30
València/Valencia	Vilallonga/Villalonga	<i>Prunus dulcis</i>	11	1	740964	4304326	30
València/Valencia	Vilallonga/Villalonga	<i>Prunus dulcis</i>	12	252	741066	4307234	30
València/Valencia	Vilallonga/Villalonga	<i>Prunus dulcis</i>	12	252	741055	4307242	30
València/Valencia	Vilallonga/Villalonga	<i>Helichrysum italicum</i>	12	343	737086	4305601	30

ANNEX II / ANEXO II

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

Termes municipals íntegrament afectats / Términos municipales íntegramente afectados

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

Termes municipals parcialment afectats / Términos municipales parcialmente afectados

Província d'Alacant / Provincia de Alicante

Alcoi/Alcoy	Dénia
Alcoleja	Finestrat
Alcosser	Muro de Alcoy
Alfàs del Pi, l'	Nucia, la
Alqueria d'Asnar, l'	Orxa, l'/ Llorcha
Altea	Orxeta
Atzúbia, l'	Pego
Beniarres	Penàguila
Benidorm	Planes
Benifallim	Poblets, els
Benimarfull	Relleu
Calp	Sella
Cocentaina	Vila Joiosa, la/Villajoyosa
Confrides	Xàbia/Jávea

Província de València / Provincia de Valencia

Ador
Font d'en Carròs, la
Oliva
Potries
Vilallonga/Villalonga