

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

RESOLUCIÓ de 23 de desembre de 2022, del director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual es declara la dihuitena 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-ne la propagació. [2022/12781]

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, pansiament de nombroses espècies llenyoses i herbàcies. S'han descrit més de 360 hostes en la bibliografia, molts dels quals no presenten símptomes de la malaltia, i per tant dificulten la seua detecció.

La seua transmissió és per insectes vectors, tots ells hemípters que s'alimenten del xilema de les plantes. 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 en 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 en el territori espanyol.

D'altra banda, la Llei 43/2002, de 20 de novembre, de sanitat vegetal, estableix que davant l'aparició, o la sospita, d'una plaga en el territori nacional o a una part d'aquest, que puga tindre importància econòmica o mediambiental, l'autoritat competent ha de comprovar la presència i la importància de la infestació i adoptar les mesures fitosanitàries cautelars prèvies que estime necessàries per a evitar la seu 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 el seu ANNEX II, part A, la Llista de plagues de quarantena de la Unió de la presència de les quals no es té constància en el 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 el seu ANNEX II, part B, la Llista de plagues de quarantena de la Unió de la presència de les quals sí que es té constància en el 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 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* en el 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

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

RESOLUCIÓN de 23 de diciembre de 2022, del director general de Agricultura, Ganadería y Pesca, por la cual se declara la decimocuarta 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. [2022/12781]

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 les

auditories 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 en el 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 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.) en el 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 i 16 de març de 2022. També, per 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* en el 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 22 espècies vegetals en 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*, *Santolina chamaecyparissus* 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 en la C. 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 en el 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 18a actualització, ha diagnosticat la infecció per *Xylella fastidiosa* sobre determinades mostres vegetals de *Calicotome spinosa*, *Cistus albidus*, *Helichrysum italicum*, *Helichrysum stoechas*, *Laurus nobilis*, *Lavandula dentata*, *Lavandula latifolia*, *Polygala myrtifolia*, *Prunus armeniaca*, *Prunus domestica*, *Prunus dulcis*, *Salvia rosmarinus* i *Santolina chamaecyparissus*, procedents dels termes municipals d'Alcalalí, Alfàs del Pi, l', Almudaina, Altea, Balones, Benasau, Beniardà, Benidoleig, Benifato, Benigembla, Benillup, Benimantell, Benimarfull, Benissa, Bolulla, Callosa d'en Sarrià, Calp, Castell de Castells, Castell de Guadalest, Dénia, Finestrat, Gata de Gorgos, Millena, Murla, Ondara, Orba, Parcent, Pedreguer, Pego, Penàguila, Planes, Poble Nou de Benitatxell, el/ Benitatxell, Polop, Sagra, Sella, Senija, Tàrbena, Vall d'Alcalà, la, Vall de Gallinera, la, Vall de Laguar, la, Vall d'Ebo, la, Xàbia/Jávea i Xaló.

El material vegetal d'espècies ornamentals del gènere *Polygala* ha demostrat tindre una prevalença molt alta de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) en 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 recon-

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 y 16 de marzo de 2022. También, por Resolución de 8 de setiembre 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 22 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 mosnpeliensis*, *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*, *Santolina chamaecyparissus* 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 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 18a actualización, ha diagnosticado la infección por *Xylella fastidiosa* sobre determinadas muestras vegetales de *Calicotome spinosa*, *Cistus albidus*, *Helichrysum italicum*, *Helichrysum stoechas*, *Laurus nobilis*, *Lavandula dentata*, *Lavandula latifolia*, *Polygala myrtifolia*, *Prunus armeniaca*, *Prunus domestica*, *Prunus dulcis*, *Salvia rosmarinus* y *Santolina chamaecyparissus*, procedentes de los términos municipales de Alcalalí, Alfàs del Pi, l', Almudaina, Altea, Balones, Benasau, Beniardà, Benidoleig, Benifato, Benigembla, Benillup, Benimantell, Benimarfull, Benissa, Bolulla, Callosa d'en Sarrià, Calp, Castell de Castells, el Castell de Guadalest, Dénia, Finestrat, Gata de Gorgos, Millena, Murla, Ondara, Orba, Parcent, Pedreguer, Pego, Penàguila, Planes, Poble Nou de Benitatxell, el/ Benitatxell, Polop, Sagra, Sella, Senija, Tàrbena, Vall d'Alcalà, la, Vall de Gallinera, la, Vall de Laguar, la, Vall d'Ebo, la, Xàbia/Jávea 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 Comunitat 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

manar 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 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 ve atorgat 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 fitosanitàries establides en l'article 18 d'aquesta llei, la qual cosa implica la facultat de desinsectar, desinfectar, immobilitzar, destruir, transformar o sometre a qualsevol altra mesura profilàctica els vegetals i els seus productes, així com el material amb ells relacionat que siga o puga ser vehicle de plagues; 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 ss) segons la Llei 43/2002, de 20 de novembre, de sanitat vegetal.

A més, l'article 17 en relació amb l'article 19, de la Llei 43/2002, de 20 de novembre, de sanitat vegetal, habilita a 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 l'anteriorment exposat, resolc:

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

Declarar noves deteccions de *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*) en la Comunitat Valenciana sobre material vegetal de les espècies: *Calicotome spinosa*, *Cistus albidus*, *Helichrysum italicum*, *Helichrysum stoechas*, *Laurus nobilis*, *Lavandula dentata*, *Lavandula latifolia*, *Polygala myrtifolia*, *Prunus armeniaca*, *Prunus domestica*, *Prunus dulcis*, *Salvia rosmarinus* i *Santolina chamaecyparissus*. 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 múltiple

2.1. Establir una zona demarcada per a *Xylella fastidiosa* subespècie múltiple al voltant 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:

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 *Calicotome spinosa*, *Cistus albidus*, *Helichrysum italicum*, *Helichrysum stoechas*, *Laurus nobilis*, *Lavandula dentata*, *Lavandula latifolia*, *Polygala myrtifolia*, *Prunus armeniaca*, *Prunus domestica*, *Prunus dulcis*, *Salvia rosmarinus* y *Santolina chamaecyparissus*. 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 múltiple

2.1. Establecer una zona demarcada para *Xylella fastidiosa* subespecie múltiple 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 amb un radi de 50 metre 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 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://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 Valencia: <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:

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:

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 sospita que estan infectats per ella;

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.) en 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 aquella 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 tampón, 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.

a) Una zona infectada con un radio de cincuenta metros alrededor de los puntos establecidos en el resuelvo primero de la presente resolución.

b) Una zona tampón de 2,5 kilómetros 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: <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 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 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:

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 prèviament autoritzats a prova d'insectes, lliures del bacteri i dels seus insectes vectors.

– si pertanyen a espècies vegetals que s'han sotmès a prospeccions i ànalsis 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 (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 estableida en 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 en 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'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 radicular d'aqueixos 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 ànalisi.

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

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: <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 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 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 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, estaran 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

introducció i la propagació dins de la Unió de *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*), només podrà autoritzar-se l'eixida 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.

Huitè. Entrada en vigor

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

La present resolució no esgota la via administrativa, i contra aquesta podrà interposar-se recurs d'alçada davant el 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, 23 de desembre de 2022.— El director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca: Antonio Quintana Martínez.

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 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, 23 de diciembre de 2022.— 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.)

Provincia Província	Municipio Municipi	Especie Espècie	Polígono Polígon	Parcela Parcel·la	Coordenadas ETRS89		
					X	Y	HUSO FUS
Alicante/Alacant	Alcalalí	Prunus dulcis	3	774	760639	4295991	30
Alicante/Alacant	Alcalalí	Prunus dulcis	4	58	757600	4293734	30
Alicante/Alacant	Alcalalí	Prunus dulcis	4	58	757593	4293745	30
Alicante/Alacant	Alcalalí	Prunus dulcis	4	58	757606	4293783	30
Alicante/Alacant	Alfàs del Pi, l'	Prunus dulcis	8	108	754020	4273244	30
Alicante/Alacant	Almudaina	Calicotome spinosa	1	415	728678	4293302	30
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	1	2	756187	4283002	30
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	1	2	756068	4283013	30
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	1	70	756206	4282986	30
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	2	63	756447	4282816	30
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	2	120	756670	4280335	30
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	2	136	756630	4279865	30
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	2	150	755950	4279972	30
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	2	154	756200	4280008	30
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	2	230	755675	4280310	30
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	3	15	757309	4280364	30
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	3	27	757041	4280131	30
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	3	39	757236	4280059	30
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	3	124	757585	4279962	30
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	3	207	757546	4280164	30
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	3	9000	757306	4279992	30
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	12	32	755887	4279717	30

Provincia Província	Municipio Municipi	Especie Espècie	Polígono Polígon	Parcela Parcel·la	Coordenadas ETRS89		
					X	Y	HUSO FUS
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	12	379	755401	4279505	30
Alicante/Alacant	Balones	Cistus albidus	3	7	731284	4291032	30
Alicante/Alacant	Balones	Prunus dulcis	4	35	730590	4291202	30
Alicante/Alacant	Benasau	Prunus dulcis	1	250	731787	4285089	30
Alicante/Alacant	Benasau	Prunus dulcis	2	416	732237	4285233	30
Alicante/Alacant	Beniardà	Prunus dulcis	2	242	743573	4285934	30
Alicante/Alacant	Beniardà	Lavandula latifolia	3	18	745820	4287143	30
Alicante/Alacant	Beniardà	Prunus dulcis	3	50	743717	4286006	30
Alicante/Alacant	Beniardà	Prunus dulcis	4	95	742796	4286065	30
Alicante/Alacant	Beniardà	Prunus dulcis	4	230	742552	4286634	30
Alicante/Alacant	Beniardà	Prunus dulcis	4	232	742503	4286566	30
Alicante/Alacant	Beniardà	Prunus dulcis	4	232	742536	4286562	30
Alicante/Alacant	Beniardà	Prunus dulcis	4	261	741808	4286245	30
Alicante/Alacant	Beniardà	Prunus dulcis	4	296	741996	4286547	30
Alicante/Alacant	Beniardà	Prunus dulcis	4	370	743222	4286508	30
Alicante/Alacant	Benidoleig	Prunus dulcis	1	104	757372	4297898	30
Alicante/Alacant	Benidoleig	Prunus dulcis	8	208	758439	4298150	30
Alicante/Alacant	Benidoleig	Prunus dulcis	9	9000	759440	4297390	30
Alicante/Alacant	Benidoleig	Prunus dulcis	11	207	757357	4297580	30
Alicante/Alacant	Benifato	Prunus dulcis	1	64	739458	4283378	30
Alicante/Alacant	Benifato	Prunus dulcis	1	64	739446	4283252	30
Alicante/Alacant	Benigembla	Prunus dulcis	6	41	750532	4293380	30
Alicante/Alacant	Benillup	Cistus albidus	2	214	728301	4292812	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	1	33	742555	4284831	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Santolina chamaecyparissus	2	33	746201	4286911	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	8	46	744637	4282971	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	8	46	744639	4282981	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	8	64	744730	4282899	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	8	64	744723	4282943	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	8	71	745069	4282794	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	8	82	744889	4282390	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	8	94	745024	4282210	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	8	99	744907	4282413	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	8	99	744996	4282372	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	8	110	745362	4282588	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Laurus nobilis	8	170	746026	4281504	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	8	192	745042	4281843	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	8	194	745055	4281727	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	8	219	744493	4282207	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	8	252	743306	4282775	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	8	9003	744861	4282334	30
Alicante/Alacant	Benimarfull	Prunus dulcis	5	47	725861	4293807	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	2	6	763722	4290539	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	3	16	764570	4290094	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	13	25	767477	4290859	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	13	105	767485	4290536	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	14	45	766539	4290213	30

Provincia Província	Municipio Municipi	Especie Espècie	Polígono Polígon	Parcela Parcel·la	Coordenadas ETRS89		
					X	Y	HUSO FUS
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	14	65	766253	4290002	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	17	37	767188	4289489	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	17	9000	766251	4289648	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	21	33	767912	4288087	30
Alicante/Alacant	Benissa	Polygala myrtifolia	39	9001	764505	4286492	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus armeniaca	57	14	761942	4285875	30
Alicante/Alacant	Benissa	Polygala myrtifolia	57	194	761725	4285429	30
Alicante/Alacant	Benissa	Salvia rosmarinus	59	43	760051	4285379	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	68	17	763129	4289604	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	70	71	763628	4289636	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	70	75	763467	4289758	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	73	11	763653	4290327	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	73	27	763967	4289969	30
Alicante/Alacant	Bolulla	Prunus dulcis	1	412	751122	4284201	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	Prunus dulcis	2	6	750159	4284300	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	Prunus dulcis	2	81	750288	4283206	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	Prunus dulcis	2	93	750165	4283475	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	Prunus dulcis	2	253	750075	4283997	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	Prunus dulcis	3	171	751003	4282517	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	Prunus dulcis	3	215	751168	4282382	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	Prunus dulcis	3	9000	750702	4282146	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	Prunus dulcis	3	9026	750810	4282067	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	Prunus dulcis	8	359	754800	4280902	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	Prunus dulcis	11	125	751528	4281044	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	Prunus dulcis	12	3	749340	4282126	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	Prunus dulcis	15	9000	750139	4282109	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	Prunus dulcis	16	297	751807	4281107	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	Prunus dulcis	16	529	750660	4281932	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	Prunus dulcis	17	87	752957	4282262	30
Alicante/Alacant	Calp	Prunus armeniaca	5	84	766038	4283963	30
Alicante/Alacant	Castell de Castells	Prunus dulcis	1	795	744212	4288145	30
Alicante/Alacant	Castell de Castells	Prunus dulcis	2	111	747055	4287961	30
Alicante/Alacant	Castell de Castells	Prunus dulcis	2	181	746467	4287986	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	1	3	743442	4284538	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	1	167	745852	4283600	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	1	167	745839	4283613	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	1	258	745109	4283066	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	1	258	745122	4283112	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	1	286	744758	4283284	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	1	347	744756	4283455	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	1	555	743999	4284205	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Polygala myrtifolia	1	9000	743702	4284500	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	2	60	746156	4283344	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	2	244	747462	4282297	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	2	249	747355	4282534	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	2	264	747045	4282438	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	2	331	746495	4282123	30

Provincia Província	Municipio Municipi	Especie Espècie	Polígono Polígon	Parcela Parcel·la	Coordenadas ETRS89		
					X	Y	HUSO FUS
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	2	339	746756	4281967	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	2	383	745903	4281885	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	2	396	746377	4282425	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	2	406	745839	4282939	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	2	412	745949	4282858	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	2	415	746080	4282944	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	2	416	746219	4282991	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	2	416	746349	4282773	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	3	61	746409	4283621	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	3	91	746029	4284075	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	3	91	746019	4284080	30
Alicante/Alacant	Dénia	Lavandula dentata	10	79	774397	4301577	30
Alicante/Alacant	Dénia	Prunus dulcis	11	9000	772028	4301067	30
Alicante/Alacant	Dénia	Prunus armeniaca	15	384	769275	4295022	30
Alicante/Alacant	Dénia	Prunus dulcis	16	354	767387	4299141	30
Alicante/Alacant	Dénia	Prunus dulcis	21	58	764749	4301926	30
Alicante/Alacant	Dénia	Prunus dulcis	33	9000	768776	4302718	30
Alicante/Alacant	Finestrat	Prunus dulcis	8	53	745773	4272582	30
Alicante/Alacant	Gata de Gorgos	Prunus armeniaca	3	9000	768360	4296716	30
Alicante/Alacant	Millena	Calicotome spinosa	1	103	727799	4290564	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	1	250	727475	4290786	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	1	250	727599	4290738	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	1	250	727511	4290681	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	1	250	727598	4290654	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	1	250	727653	4290552	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	1	250	727667	4290579	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	1	250	727448	4290692	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	1	250	727587	4290735	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	1	250	727537	4290740	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	1	250	727493	4290793	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	1	250	727436	4290693	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	1	250	727543	4290817	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	1	250	727553	4290820	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	1	250	727227	4290786	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	1	250	727361	4290683	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	1	250	727509	4290731	30
Alicante/Alacant	Murla	Prunus dulcis	1	293	753984	4295148	30
Alicante/Alacant	Murla	Prunus dulcis	2	132	754684	4295055	30
Alicante/Alacant	Ondara	Prunus dulcis	5	359	762845	4301624	30
Alicante/Alacant	Orba	Prunus dulcis	4	98	755348	4296317	30
Alicante/Alacant	Orba	Prunus dulcis	4	155	755422	4296665	30
Alicante/Alacant	Orba	Prunus dulcis	4	9000	756084	4296875	30
Alicante/Alacant	Orba	Prunus dulcis	5	57	756363	4297410	30
Alicante/Alacant	Orba	Prunus dulcis	9	173	752804	4297413	30
Alicante/Alacant	Parcent	Prunus dulcis	3	11	756032	4293053	30
Alicante/Alacant	Parcent	Prunus dulcis	3	112	755566	4292808	30
Alicante/Alacant	Parcent	Prunus dulcis	3	236	755961	4292626	30

Provincia Província	Municipio Municipi	Especie Espècie	Polígono Polígon	Parcela Parcel·la	Coordenadas ETRS89		
					X	Y	HUSO FUS
Alicante/Alacant	Parcent	Prunus dulcis	9	182	753470	4293142	30
Alicante/Alacant	Pedreguer	Prunus dulcis	5	63	763349	4300975	30
Alicante/Alacant	Pedreguer	Prunus dulcis	6	278	765070	4300622	30
Alicante/Alacant	Pedreguer	Prunus dulcis	6	278	765062	4300643	30
Alicante/Alacant	Pedreguer	Prunus dulcis	6	285	764934	4300563	30
Alicante/Alacant	Pedreguer	Prunus dulcis	6	437	764035	4300649	30
Alicante/Alacant	Pedreguer	Prunus dulcis	7	17	765289	4300518	30
Alicante/Alacant	Pedreguer	Prunus dulcis	8	565	764597	4299203	30
Alicante/Alacant	Pedreguer	Prunus dulcis	9	21	765998	4298868	30
Alicante/Alacant	Pedreguer	Prunus dulcis	9	430	765940	4298669	30
Alicante/Alacant	Pedreguer	Prunus dulcis	11	457	764869	4297856	30
Alicante/Alacant	Pedreguer	Prunus dulcis	12	13	763515	4299317	30
Alicante/Alacant	Pedreguer	Polygala myrtifolia	15	9000	762018	4297829	30
Alicante/Alacant	Pedreguer	Prunus dulcis	16	95	760894	4298666	30
Alicante/Alacant	Pego	Prunus dulcis	10	234	752745	4301805	30
Alicante/Alacant	Pego	Prunus dulcis	13	312	749047	4302800	30
Alicante/Alacant	Penàguila	Prunus dulcis	4	9009	729181	4286074	30
Alicante/Alacant	Penàguila	Helichrysum italicum	5	200	729882	4283771	30
Alicante/Alacant	Penàguila	Calicotome spinosa	5	231	729637	4284348	30
Alicante/Alacant	Penàguila	Cistus albidus	5	9008	730219	4283926	30
Alicante/Alacant	Penàguila	Calicotome spinosa	5	9008	729614	4284174	30
Alicante/Alacant	Penàguila	Calicotome spinosa	5	9008	729876	4283772	30
Alicante/Alacant	Penàguila	Helichrysum stoechas	7	18	729622	4284202	30
Alicante/Alacant	Penàguila	Cistus albidus	7	18	729629	4284197	30
Alicante/Alacant	Planes	Prunus dulcis	13	111	728597	4296451	30
Alicante/Alacant	Planes	Prunus dulcis	19	154	731953	4296857	30
Alicante/Alacant	Planes	Prunus dulcis	19	154	732023	4296854	30
Alicante/Alacant	Poble Nou de Benitatxell, el/Benitachell	Polygala myrtifolia	3	9000	773186	4292658	30
Alicante/Alacant	Poble Nou de Benitatxell, el/Benitachell	Salvia rosmarinus	6	9000	773844	4290982	30
Alicante/Alacant	Poble Nou de Benitatxell, el/Benitachell	Salvia rosmarinus	8	9000	771643	4291902	30
Alicante/Alacant	Polop	Prunus dulcis	2	11	747600	4281051	30
Alicante/Alacant	Polop	Prunus dulcis	2	13	747862	4281083	30
Alicante/Alacant	Polop	Prunus dulcis	2	13	747725	4281066	30
Alicante/Alacant	Polop	Prunus dulcis	2	105	747930	4280082	30
Alicante/Alacant	Polop	Prunus dulcis	8	39	748228	4278998	30
Alicante/Alacant	Polop	Prunus dulcis	8	9017	748542	4278844	30
Alicante/Alacant	Polop	Prunus dulcis	10	100	748173	4279470	30
Alicante/Alacant	Polop	Prunus dulcis	10	9120	748774	4278927	30
Alicante/Alacant	Sagra	Prunus dulcis	4	9000	754822	4300102	30
Alicante/Alacant	Sella	Prunus dulcis	2	222	737456	4278467	30
Alicante/Alacant	Sella	Prunus dulcis	4	162	739491	4276340	30
Alicante/Alacant	Senija	Prunus dulcis	2	108	765154	4290440	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Prunus dulcis	1	8	748085	4289345	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Prunus domestica	2	173	752296	4288858	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Prunus dulcis	2	539	751203	4288409	30

Provincia Província	Municipio Municipi	Especie Espècie	Polígono Polígon	Parcela Parcel·la	Coordenadas ETRS89		
					X	Y	HUSO FUS
Alicante/Alacant	Tàrbena	Prunus dulcis	2	539	751189	4288249	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Prunus dulcis	2	539	751203	4288420	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Prunus domestica	4	432	754115	4288980	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Prunus dulcis	7	183	753131	4285868	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Prunus dulcis	7	183	753123	4285880	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Prunus dulcis	7	183	752917	4285874	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Prunus dulcis	8	10	751943	4286973	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Prunus dulcis	8	37	752219	4286964	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Prunus dulcis	8	37	752205	4286966	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Prunus dulcis	8	37	752182	4286965	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Prunus dulcis	8	37	752156	4286963	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Prunus dulcis	8	159	752847	4286034	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Prunus dulcis	8	249	751722	4286457	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Prunus dulcis	8	249	751797	4286411	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Prunus dulcis	8	249	751808	4286411	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Prunus dulcis	9	10	751849	4287121	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Prunus dulcis	9	10	751835	4287097	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Prunus dulcis	9	375	752625	4287398	30
Alicante/Alacant	Vall d'Alcalà, la	Cistus albidus	3	92	738920	4297940	30
Alicante/Alacant	Vall d'Alcalà, la	Prunus dulcis	8	309	736665	4294886	30
Alicante/Alacant	Vall d'Alcalà, la	Prunus dulcis	8	309	736652	4294882	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera	Prunus dulcis	1	28	736994	4302718	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera	Prunus dulcis	3	18	739462	4303176	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera	Prunus dulcis	5	25	736477	4300883	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Salvia rosmarinus	2	1	747191	4295035	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Prunus dulcis	3	302	751502	4296324	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Prunus dulcis	3	324	751257	4296431	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Prunus dulcis	4	37	751333	4296197	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Polygala myrtifolia	5	9000	751087	4296018	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Prunus dulcis	6	633	748445	4294784	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	5	377	745725	4297600	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	5	431	744916	4296573	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	6	413	744013	4297886	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	6	423	744424	4297939	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	6	579	744934	4297972	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	6	587	744818	4297979	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	6	612	745216	4297486	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	6	923	743872	4295648	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	6	947	743710	4295449	30
Alicante/Alacant	Xàbia/Jávea	Polygala myrtifolia	27	9000	775672	4294268	30
Alicante/Alacant	Xaló	Prunus dulcis	1	21	758159	4292980	30
Alicante/Alacant	Xaló	Prunus dulcis	1	21	758164	4292970	30
Alicante/Alacant	Xaló	Polygala myrtifolia	1	9000	759291	4292756	30
Alicante/Alacant	Xaló	Polygala myrtifolia	11	104	757396	4289988	30

Provincia Província	Municipio Municipi	Especie Espècie	Polígono Polígon	Parcela Parcel·la	Coordenadas ETRS89		
					X	Y	HUSO FUS
Alicante/Alacant	Xaló	Polygala myrtifolia	11	110	757400	4289968	30
Alicante/Alacant	Xaló	Lavandula dentata	11	110	757392	4289964	30

ANNEX II

Relació de termes municipals considerats com a zona demarcada per a Xylella fastidiosa subespècie multiplex

Termes municipal íntegrament afectats

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

ANNEX II

Relación de términos municipales afectados por la zona demarcada para Xylella fastidiosa subespecie multiplex

Términos municipal íntegramente afectados

Alcalalí
 Almudaina
 Altea
 Balones
 Benasau
 Beniarbeig
 Beniardá
 Benidoleig
 Benifato
 Benigembla
 Benilloba
 Benillup
 Benimantell
 Benimassot
 Benimeli
 Benissa
 Bolulla
 Callosa d'en Sarrià
 Calp
 Castell de Castells
 el Castell de Guadalest
 el Poble Nou de Benitatxell
 el Ràfol d'Almúnia
 el Verger
 Fageca
 Famorca
 Gata de Gorgos
 Gorga
 Jávea/Xàbia
 la Vall d'Alcalà
 la Vall de Laguar
 la Vall d'Ebo
 Llíber
 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

Província d'Alacant

Alcocer de Planes
Alcoleja
Beniarrés
Benidorm
Benifallim
Benimarfull
Cocentaina
Confrides

Términos municipales parcialmente afectados

Provincia de Alicante

Alcocer de Planes
Alcoleja
Beniarrés
Benidorm
Benifallim
Benimarfull
Cocentaina
Confrides