

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

*RESOLUCIÓ de 16 de març de 2022, del director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual es declara la dissetena 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. [2022/2351]*

### Antecedents

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

La seua transmissió és per insectes vectors, tots 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 a 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 establits 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 pugui 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 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: *Carneiocephala fulgida* Nottingham, *Draeculacephala minerva* Ball, *Graphocephala atropunctata* (Signoret) i *Homalodisca vitripennis* (Germer); 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 vingut aplicant 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 auditories realitzades per la Comissió en els Estats membres afectats i l'experiència adquirida arran de l'execució de la Decisió d'Execució

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

*RESOLUCIÓN de 16 de marzo de 2022, del director general de Agricultura, Ganadería y Pesca, por la cual se declara la decimoséptima 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. [2022/2351]*

### 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, afrofòrids (p.e. *Philaenus spp*) y cercòpids (*Cercopis sp*) son las familias con vectores potenciales de esta enfermedad. Los vectores actúan como transmisores de la enfermedad, pero a corta distancia. La principal vía de propagación de la bacteria es el comercio de plantas infectadas.

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

El Real decreto 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: *Carneiocephala fulgida* Nottingham, *Draeculacephala minerva* Ball, *Graphocephala atropunctata* (Signoret) y *Homalodisca vitripennis* (Germer); y en su anexo II, parte B, la Lista de plagas cuarentenarias de la Unión de cuya presencia sí se tiene constancia en el territorio de la Unión, entre las que se encuentra *Xylella fastidiosa* (Wells et al.).

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

La legislación comunitaria específica de la bacteria *Xylella fastidiosa* que se ha venido aplicando hasta agosto de 2020 es la Decisión de Ejecución (UE) 2015/789, sobre medidas para evitar la introducción y la propagación dentro de la Unión de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) y sus diversas modificaciones.

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



(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 i 29 de novembre de 2021. 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 2021, el Laboratori de bacteriologia de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica per a aquesta 17 actualització, ha diagnosticat la infecció per *Xylella fastidiosa* sobre determinades mostres vegetals d'*Acacia saligna*, *Calicotome spinosa*, *Cistus albidus*, *Cistus monspeliensis*, *Cistus salvifolius*, *Helichrysum italicum*, *Helichrysum stoechas*, *Laurus nobilis*, *Lavandula latifolia*, *Polygala myrtifolia*, *Prunus dulcis*, *Salvia rosmarinus*, *Ulex parviflorus* i per primera vegada es detecta el bacteri en *Santolina chamaecyparissus*, procedents dels termes municipals d'Alcoleja, Altea, Balones, Benasau, Beniarbeig, Beniardá, Benidoleig, Benifato, Benigembla, Benillup, Benimantell, Benimassot, Benissa, Bolulla, Callosa d'En Sarrià, Calp, Castell de Castells, Castell de Guadalest (el), Confrides, Dénia, Fageca, Famorca, Gata de Gorgos, Gorga, Llíber, Millena, Nucia (la), Ondara, Orba, Orxa (l'), Parcent, Pedreguer, Planes, Poble Nou de Benitatxell (el), Polop, Quatretondeta, Ràfol d'Almunia (el), Tàrbena, Teulada, Tollós, Vall d'Alcalà (la), Vall de Gallinera, Vall de Laguar (la), Vall d'Ebo (la), Xàbia i Xaló.

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

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 Unió.

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 y 29 de noviembre de 2021. También, por Resolución de 8 de septiembre de 2020, del director general de Agricultura, Ganadería y Pesca, se adaptaron al Reglamento (UE) 2020/1201 de la Comisión, las declaraciones previas de la situación de la plaga *Xylella fastidiosa* en el territorio de la Comunitat Valenciana.

Hasta la fecha, el Instituto de Agricultura Sostenible del Consejo Superior de Investigaciones Científicas ha confirmado que la subespecie de *Xylella fastidiosa* detectada en la Comunitat es la subespecie multiplex. Las 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 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* y *Ulex parviflorus*. Las medidas a adoptar en aplicación de la normativa comunitaria se aplican a unos vegetales en función de la subespecie de *Xylella fastidiosa* detectada en la C. Valenciana, y en función de las especies vegetales en las que se haya confirmado la infección en nuestra zona demarcada; de ahí la importancia de declarar la subespecie encontrada en el territorio de la Comunitat.

De las prospecciones realizadas en 2021, el Laboratorio de bacteriología de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica para esta 17 actualización, ha diagnosticado la infección por *Xylella fastidiosa* sobre determinadas muestras vegetales de *Acacia saligna*, *Calicotome spinosa*, *Cistus albidus*, *Cistus monspeliensis*, *Cistus salvifolius*, *Helichrysum italicum*, *Helichrysum stoechas*, *Laurus nobilis*, *Lavandula latifolia*, *Polygala myrtifolia*, *Prunus dulcis*, *Salvia rosmarinus*, *Ulex parviflorus* y por primera vez se detecta la bacteria en *Santolina chamaecyparissus*, procedentes de los términos municipales de Alcoleja, Altea, Balones, Benasau, Beniarbeig, Beniardá, Benidoleig, Benifato, Benigembla, Benillup, Benimantell, Benimassot, Benissa, Bolulla, Callosa d'en Sarrià, Calp, Castell de Castells, Castell de Guadalest (el), Confrides, Dénia, Fageca, Famorca, Gata de Gorgos, Gorga, Llíber, Millena, Nucia (la), Ondara, Orba, Lorchá, Parcent, Pedreguer, Planes, Benitachell, Polop, Quatretondeta, Ràfol d'Almunia (el), Tàrbena, Teulada, Tollós, Vall d'Alcalà (la), Vall de Gallinera, Vall de Laguar (la), Vall d'Ebo (la), 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 C. Valenciana. La disposición de este material vegetal en jardines públicos y privados puede servir como hospedador de la bacteria y facilitar su llegada a plantaciones agrícolas y/o al medio natural; por lo tanto, es necesario adoptar medidas para prohibir su nueva plantación, y recomendar la eliminación de las existentes, tal como prevé el artículo 18.a de la Ley 43/2002 de sanidad vegetal.



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 sotmetre a qualsevol altra mesura profilàctica els vegetals i els seus productes, així com el material amb ells relacionat que siga o puga ser vehicle de plagues; 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 permet 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: *Acacia saligna*, *Calicotome spinosa*, *Cistus albidus*, *Cistus monspelliensis*, *Cistus salvifolius*, *Helichrysum italicum*, *Helichrysum stoechas*, *Laurus nobilis*, *Lavandula latifolia*, *Polygala myrtifolia*, *Prunus dulcis*, *Salvia rosmarinus*, *Ulex parviflorus* 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 *multiplex***

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

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

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 concretes la plantación o cultivo de especies o variedades sensibles a determinadas plagas o que puedan actuar de transmisoras de las mismas.

El artículo 13 de la Ley 43/2002, de 20 de noviembre, de sanidad vegetal, considera que es obligación de los particulares:

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

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

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

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

Por todo lo anteriormente expuesto, resuelvo:

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

Declarar nuevas detecciones de *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*) en la Comunitat Valenciana sobre material vegetal de las especies *Acacia saligna*, *Calicotome spinosa*, *Cistus albidus*, *Cistus monspelliensis*, *Cistus salvifolius*, *Helichrysum italicum*, *Helichrysum stoechas*, *Laurus nobilis*, *Lavandula latifolia*, *Polygala myrtifolia*, *Prunus dulcis*, *Salvia rosmarinus*, *Ulex parviflorus* 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* subespècie *multiplex***

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

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



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 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:

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 estiguen lliures de *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*).

La destrucció dels vegetals s'ha de realitzar *in situ*, en un termini màxim de 15 dies a partir de la publicació de la Resolució que declarava noves deteccions de *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*) 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 garantisca que aqueixa 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, estaran obligats a permetre l'accés a les seues parcel·les al personal de l'administració competent, per a l'execució de les mesures fitosanitàries previstes en la present resolució.

3.3. Els propietaris 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.

3.4. En el cas que el propietari o propietària decidisca realitzar la destrucció pels seus propis mitjans, aquesta haurà d'executar-se en presència d'un funcionari o funcionària de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica que acredite l'acte.

b) Una zona tampón de 2,5 km de radio alrededor de la zona infectada.  
2.2. El listado de municipios afectados de forma íntegra o parcial figuran en el anejo II de la presente resolución.

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

### *Tercero. Adopción de medidas fitosanitarias de erradicación y control*

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

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

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

3.1.2. Eliminar inmediatamente de la zona infectada:

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 15 días a partir de la publicación de la Resolución que declaraba nuevas detecciones de *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*) en la Comunidad 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 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 Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica que acredite el acto.



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

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

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

#### 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 especificats, segons estan definits en el Reglament (UE) 2020/1201 de la Comissió, per a *Xylella fastidiosa subespècie multiplex*, per constituir un risc fitosanitari per a les plantacions veïnes o per al control de *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*), i/o dels seus insectes vectors. La destrucció de la part aèria dels vegetals es podrà limitar únicament a les branques i el fullatge, i sotmetre la fusta al tractament fitosanitari a què es refereix l'apartat 3.1.1. El sistema radicular d'aqueixos 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 competent que realitze aquesta vigilància i, si és el cas, la presa de mostres per a la seua anàlisi.

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

7.1. En aplicació del capítol VII del Reglament (UE) 2020/1201 de la Comissió, de 14 d'agost de 2020, sobre mesures per a evitar la introducció i la propagació dins de la Unió de *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*), només podrà autoritzar-se l'eixida de vegetals especificats per a *Xylella fastidiosa subespècie multiplex* de la zona demarcada, i el tras-

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 2 últimos años. Un listado de las especies vegetales que cumplen este requisito estará disponible en la página web de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica: <http://agroambient.gva.es/es/web/agricultura/xylella-fastidiosa>

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

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

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

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

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

Dentro de la zona demarcada, y en aplicación del artículo 18.g de la Ley 43/2002 de sanidad vegetal, se obliga a los propietarios y propietarias de parcelas abandonadas a destruir *in situ* los vegetales especificados, según están definidos en el Reglamento (UE) 2020/1201 de la Comisión, para *Xylella fastidiosa subespecie multiplex*, por constituir un riesgo fitosanitario para las plantaciones vecinas o para el control de *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*), y/o de sus insectos vectores. La destrucción de la parte aérea de los vegetales se podrá limitar únicamente a las ramas y el follaje, y someter la madera al tratamiento fitosanitario a que se refiere el apartado 3.1.1. El sistema radicular de esos vegetales se debe eliminar o desvitalizar mediante un tratamiento fitosanitario adecuado que evite el nacimiento de nuevos brotes.

#### Sexto. Medidas de vigilancia dentro de la zona demarcada

En toda la Zona Demarcada se controlará, en los momentos más adecuados, la presencia de *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*) mediante prospecciones anuales, de conformidad con el artículo 10 del Reglamento (UE) 2020/1201 de la Comisión de 14 de agosto de 2020 sobre medidas para evitar la introducción y la propagación dentro de la 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* sòlides 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 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 especificados para *Xylella fastidiosa subespecie multiplex* de la zona demarcada,



llat 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 especificats per a *Xylella fastidiosa subespècie multiplex*, dins de les zones infectades, dins de la zona tampó i de la zona tampó a les zones infectades, quan es complisquen totes les condicions previstes en l'article 23.

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

*Huité. Entrada en vigor*

La present resolució entrarà en vigor l'endemà de la seua 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, 16 de març de 2022.– El director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca: Antonio Quintana Martínez.

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, 16 de marzo 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 que s'ha detectat la infecció per *Xylella fastidiosa* (Wells et al.)  
Relación de parcelas y coordenadas de los vegetales en los que se ha detectado la infección por *Xylella fastidiosa* (Wells et al.)

Província <i>Provincia</i>	Municipi <i>Municipio</i>	Espècie <i>Especie</i>	Polígon <i>Poligono</i>	Parcel·la <i>Parcela</i>	Coordenades ETRS89 <i>Coordenadas ETRS89</i>		
					X	Y	Fus <i>Huso</i>
Alicante/Alacant	Alcoleja	<i>Prunus dulcis</i>	1	441	733390	4284549	30
Alicante/Alacant	Altea	<i>Prunus dulcis</i>	1	2	756251	4282934	30
Alicante/Alacant	Altea	<i>Prunus dulcis</i>	1	51	756281	4283001	30
Alicante/Alacant	Altea	<i>Polygala myrtifolia</i>	2	134	756310	4279829	30
Alicante/Alacant	Altea	<i>Polygala myrtifolia</i>	2	134	756308	4279827	30
Alicante/Alacant	Altea	<i>Prunus dulcis</i>	2	167	755833	4280276	30
Alicante/Alacant	Altea	<i>Prunus dulcis</i>	2	236	755672	4280077	30
Alicante/Alacant	Altea	<i>Polygala myrtifolia</i>	2	9000	756994	4281036	30
Alicante/Alacant	Altea	<i>Polygala myrtifolia</i>	3	31	757068	4280015	30
Alicante/Alacant	Altea	<i>Prunus dulcis</i>	3	75	757488	4280114	30
Alicante/Alacant	Altea	<i>Polygala myrtifolia</i>	3	9000	757644	4280372	30
Alicante/Alacant	Altea	<i>Polygala myrtifolia</i>	5	623	757864	4278750	30
Alicante/Alacant	Altea	<i>Prunus dulcis</i>	5	9040	758349	4278989	30
Alicante/Alacant	Altea	<i>Prunus dulcis</i>	12	26	755482	4279911	30
Alicante/Alacant	Altea	<i>Polygala myrtifolia</i>	12	34	756077	4279686	30
Alicante/Alacant	Altea	<i>Prunus dulcis</i>	12	376	755439	4279434	30
Alicante/Alacant	Altea	<i>Prunus dulcis</i>	12	385	755107	4279606	30
Alicante/Alacant	Altea	<i>Polygala myrtifolia</i>	12	467	757418	4279722	30
Alicante/Alacant	Altea	<i>Prunus dulcis</i>	12	9028	756592	4279024	30
Alicante/Alacant	Balones	<i>Prunus dulcis</i>	2	149	732522	4291497	30
Alicante/Alacant	Balones	<i>Prunus dulcis</i>	2	216	732227	4291165	30
Alicante/Alacant	Balones	<i>Prunus dulcis</i>	4	133	731408	4291300	30
Alicante/Alacant	Balones	<i>Prunus dulcis</i>	4	196	731135	4291070	30
Alicante/Alacant	Benasau	<i>Prunus dulcis</i>	2	114	732094	4285969	30
Alicante/Alacant	Beniarbeig	<i>Prunus dulcis</i>	6	177	759791	4298879	30
Alicante/Alacant	Beniardá	<i>Prunus dulcis</i>	1	9	739721	4285533	30
Alicante/Alacant	Beniardá	<i>Prunus dulcis</i>	1	32	740053	4285888	30
Alicante/Alacant	Beniardá	<i>Prunus dulcis</i>	1	36	739858	4285973	30
Alicante/Alacant	Beniardá	<i>Prunus dulcis</i>	1	45	740158	4285943	30
Alicante/Alacant	Beniardá	<i>Prunus dulcis</i>	1	120	740475	4285877	30
Alicante/Alacant	Beniardá	<i>Prunus dulcis</i>	1	120	740457	4285770	30
Alicante/Alacant	Beniardá	<i>Prunus dulcis</i>	1	120	740448	4285992	30
Alicante/Alacant	Beniardá	<i>Prunus dulcis</i>	1	134	740202	4285703	30
Alicante/Alacant	Beniardá	<i>Prunus dulcis</i>	1	319	740804	4285708	30
Alicante/Alacant	Beniardá	<i>Prunus dulcis</i>	1	344	741075	4285838	30
Alicante/Alacant	Beniardá	<i>Helichrysum italicum</i>	3	18	745979	4287114	30
Alicante/Alacant	Beniardá	<i>Prunus dulcis</i>	4	292	742160	4286508	30
Alicante/Alacant	Beniardá	<i>Prunus dulcis</i>	4	292	742155	4286510	30
Alicante/Alacant	Benidoleig	<i>Prunus dulcis</i>	11	51	757122	4297407	30
Alicante/Alacant	Benidoleig	<i>Prunus dulcis</i>	11	102	757255	4297769	30
Alicante/Alacant	Benidoleig	<i>Prunus dulcis</i>	11	102	757238	4297768	30
Alicante/Alacant	Benifato	<i>Lavandula latifolia</i>	1	9000	740950	4284180	30
Alicante/Alacant	Benifato	<i>Ulex parviflorus</i>	2	74	739921	4281979	30
Alicante/Alacant	Benigembla	<i>Calicotome spinosa</i>	1	98	749574	4293655	30
Alicante/Alacant	Benillup	<i>Prunus dulcis</i>	1	46	727294	4293275	30



DIARI OFICIAL  
DE LA GENERALITAT VALENCIANA

Província <i>Provincia</i>	Municipi <i>Municipio</i>	Espècie <i>Especie</i>	Polígon <i>Poligono</i>	Parcel·la <i>Parcela</i>	Coordenades ETRS89 <i>Coordenadas ETRS89</i>		
					X	Y	Fus <i>Huso</i>
Alicante/Alacant	Benimantell	<i>Prunus dulcis</i>	1	4	742278	4284787	30
Alicante/Alacant	Benimantell	<i>Cistus albidus</i>	1	175	743110	4284546	30
Alicante/Alacant	Benimantell	<i>Prunus dulcis</i>	1	336	742452	4283481	30
Alicante/Alacant	Benimantell	<i>Prunus dulcis</i>	1	338	742424	4283612	30
Alicante/Alacant	Benimantell	<i>Prunus dulcis</i>	1	390	742266	4283622	30
Alicante/Alacant	Benimantell	<i>Prunus dulcis</i>	1	401	742177	4283656	30
Alicante/Alacant	Benimantell	<i>Prunus dulcis</i>	1	404	742115	4283794	30
Alicante/Alacant	Benimantell	<i>Prunus dulcis</i>	1	404	742145	4283823	30
Alicante/Alacant	Benimantell	<i>Prunus dulcis</i>	1	412	742430	4283945	30
Alicante/Alacant	Benimantell	<i>Prunus dulcis</i>	1	412	742439	4283941	30
Alicante/Alacant	Benimantell	<i>Prunus dulcis</i>	1	412	742432	4283937	30
Alicante/Alacant	Benimantell	<i>Prunus dulcis</i>	1	412	742442	4283933	30
Alicante/Alacant	Benimantell	<i>Prunus dulcis</i>	1	412	742451	4283933	30
Alicante/Alacant	Benimantell	<i>Prunus dulcis</i>	1	502	742429	4284447	30
Alicante/Alacant	Benimantell	<i>Prunus dulcis</i>	1	502	742337	4284396	30
Alicante/Alacant	Benimantell	<i>Prunus dulcis</i>	1	506	742572	4284306	30
Alicante/Alacant	Benimantell	<i>Prunus dulcis</i>	1	562	742057	4283788	30
Alicante/Alacant	Benimantell	<i>Prunus dulcis</i>	1	563	742034	4283758	30
Alicante/Alacant	Benimantell	<i>Prunus dulcis</i>	1	564	741957	4283642	30
Alicante/Alacant	Benimantell	<i>Prunus dulcis</i>	1	564	742093	4283660	30
Alicante/Alacant	Benimantell	<i>Prunus dulcis</i>	1	571	741705	4284292	30
Alicante/Alacant	Benimantell	<i>Prunus dulcis</i>	1	571	741704	4284295	30
Alicante/Alacant	Benimantell	<i>Prunus dulcis</i>	1	602	741894	4284395	30
Alicante/Alacant	Benimantell	<i>Prunus dulcis</i>	1	602	741892	4284390	30
Alicante/Alacant	Benimantell	<i>Prunus dulcis</i>	1	659	742407	4284569	30
Alicante/Alacant	Benimantell	<i>Ulex parviflorus</i>	2	33	747028	4286729	30
Alicante/Alacant	Benimantell	<i>Prunus dulcis</i>	3	27	742630	4283418	30
Alicante/Alacant	Benimantell	<i>Prunus dulcis</i>	3	31	742700	4283371	30
Alicante/Alacant	Benimantell	<i>Prunus dulcis</i>	3	37	742324	4283002	30
Alicante/Alacant	Benimantell	<i>Prunus dulcis</i>	7	25	743746	4280179	30
Alicante/Alacant	Benimantell	<i>Prunus dulcis</i>	7	25	743678	4280375	30
Alicante/Alacant	Benimantell	<i>Prunus dulcis</i>	7	25	743675	4280481	30
Alicante/Alacant	Benimantell	<i>Prunus dulcis</i>	8	6	742732	4283352	30
Alicante/Alacant	Benimantell	<i>Prunus dulcis</i>	8	6	742752	4283293	30
Alicante/Alacant	Benimantell	<i>Prunus dulcis</i>	8	128	745330	4282325	30
Alicante/Alacant	Benimantell	<i>Prunus dulcis</i>	8	164	745907	4281601	30
Alicante/Alacant	Benimantell	<i>Prunus dulcis</i>	8	165	745960	4281596	30
Alicante/Alacant	Benimantell	<i>Prunus dulcis</i>	8	275	742848	4283457	30
Alicante/Alacant	Benimassot	<i>Prunus dulcis</i>	1	31	734465	4291468	30
Alicante/Alacant	Benimassot	<i>Prunus dulcis</i>	1	54	734869	4291556	30
Alicante/Alacant	Benimassot	<i>Prunus dulcis</i>	1	62	734753	4291423	30
Alicante/Alacant	Benimassot	<i>Prunus dulcis</i>	1	63	734865	4291426	30
Alicante/Alacant	Benimassot	<i>Prunus dulcis</i>	1	143	735586	4291530	30
Alicante/Alacant	Benimassot	<i>Prunus dulcis</i>	1	264	736129	4292471	30
Alicante/Alacant	Benimassot	<i>Prunus dulcis</i>	1	270	736099	4292041	30
Alicante/Alacant	Benimassot	<i>Prunus dulcis</i>	1	271	736042	4291983	30
Alicante/Alacant	Benimassot	<i>Prunus dulcis</i>	1	301	734911	4291472	30
Alicante/Alacant	Benimassot	<i>Prunus dulcis</i>	2	142	735682	4292507	30





DIARI OFICIAL  
DE LA GENERALITAT VALENCIANA

Província <i>Provincia</i>	Municipi <i>Municipio</i>	Espècie <i>Especie</i>	Polígon <i>Poligono</i>	Parcel·la <i>Parcela</i>	Coordenades ETRS89 <i>Coordenadas ETRS89</i>		
					X	Y	Fus <i>Huso</i>
Alicante/Alacant	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	6	105	765884	4290982	30
Alicante/Alacant	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	48	8	763490	4284352	30
Alicante/Alacant	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	57	63	761253	4284326	30
Alicante/Alacant	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	57	63	761199	4284112	30
Alicante/Alacant	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	57	66	761124	4284031	30
Alicante/Alacant	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	57	66	761147	4284073	30
Alicante/Alacant	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	64	16	762423	4289879	30
Alicante/Alacant	Bolulla	<i>Prunus dulcis</i>	1	472	751106	4283783	30
Alicante/Alacant	Bolulla	<i>Prunus dulcis</i>	3	300	751141	4284950	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	<i>Prunus dulcis</i>	3	195	751053	4282024	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	<i>Prunus dulcis</i>	3	236	750599	4282333	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	<i>Prunus dulcis</i>	8	362	754700	4280789	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	<i>Prunus dulcis</i>	8	371	754705	4280958	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	<i>Prunus dulcis</i>	11	51	750879	4281256	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	<i>Prunus dulcis</i>	11	9000	750786	4281621	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	<i>Prunus dulcis</i>	12	153	750298	4281417	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	<i>Polygala myrtifolia</i>	12	9015	749722	4281938	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	<i>Prunus dulcis</i>	15	52	750157	4282869	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	<i>Prunus dulcis</i>	15	9000	750095	4282899	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	<i>Prunus dulcis</i>	16	215	752203	4281706	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	<i>Prunus dulcis</i>	16	338	751282	4281505	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	<i>Prunus dulcis</i>	16	413	752158	4281644	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	<i>Prunus dulcis</i>	17	261	753143	4281065	30
Alicante/Alacant	Calp	<i>Prunus dulcis</i>	6	9000	765953	4281962	30
Alicante/Alacant	Castell de Castells	<i>Prunus dulcis</i>	1	316	743164	4288857	30
Alicante/Alacant	Castell de Castells	<i>Prunus dulcis</i>	1	482	743504	4288914	30
Alicante/Alacant	Castell de Castells	<i>Prunus dulcis</i>	1	482	743519	4288931	30
Alicante/Alacant	Castell de Castells	<i>Prunus dulcis</i>	2	116	747021	4288085	30
Alicante/Alacant	Castell de Castells	<i>Prunus dulcis</i>	2	121	746896	4287956	30
Alicante/Alacant	Castell de Castells	<i>Prunus dulcis</i>	2	136	746689	4287852	30
Alicante/Alacant	Castell de Castells	<i>Prunus dulcis</i>	2	328	747186	4289406	30
Alicante/Alacant	Castell de Castells	<i>Prunus dulcis</i>	7	95	742274	4289819	30
Alicante/Alacant	Castell de Castells	<i>Prunus dulcis</i>	7	624	742954	4290731	30
Alicante/Alacant	Castell de Castells	<i>Prunus dulcis</i>	8	192	744218	4290099	30
Alicante/Alacant	Castell de Castells	<i>Prunus dulcis</i>	8	289	744077	4290590	30
Alicante/Alacant	Castell de Castells	<i>Prunus dulcis</i>	8	338	743959	4290569	30
Alicante/Alacant	Castell de Castells	<i>Prunus dulcis</i>	10	24	743213	4292331	30
Alicante/Alacant	Castell de Castells	<i>Prunus dulcis</i>	10	141	743690	4292903	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	<i>Prunus dulcis</i>	1	1	743402	4284313	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	<i>Prunus dulcis</i>	1	27	743327	4284630	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	<i>Cistus salvifolius</i>	1	191	746292	4283507	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	<i>Helichrysum stoechas</i>	1	472	744061	4284122	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	<i>Prunus dulcis</i>	2	73	746221	4283153	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	<i>Prunus dulcis</i>	2	73	746210	4283122	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	<i>Prunus dulcis</i>	2	73	746322	4283196	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	<i>Prunus dulcis</i>	2	73	746231	4283256	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	<i>Prunus dulcis</i>	2	274	747053	4282179	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	<i>Prunus dulcis</i>	2	382	746139	4281813	30



Província <i>Provincia</i>	Municipi <i>Municipio</i>	Espècie <i>Especie</i>	Polígon <i>Poligono</i>	Parcel·la <i>Parcela</i>	Coordenades ETRS89 <i>Coordenadas ETRS89</i>		
					X	Y	Fus <i>Huso</i>
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	<i>Prunus dulcis</i>	2	396	746049	4282860	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	<i>Prunus dulcis</i>	2	396	746174	4282509	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	<i>Prunus dulcis</i>	2	396	746043	4282888	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	<i>Prunus dulcis</i>	2	396	746105	4282607	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	<i>Prunus dulcis</i>	2	396	746100	4282626	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	<i>Prunus dulcis</i>	2	415	746085	4282882	30
Alicante/Alacant	Confrides	<i>Helichrysum italicum</i>	3	105	738472	4286491	30
Alicante/Alacant	Confrides	<i>Helichrysum italicum</i>	3	181	738470	4286067	30
Alicante/Alacant	Confrides	<i>Prunus dulcis</i>	3	340	739240	4285912	30
Alicante/Alacant	Confrides	<i>Prunus dulcis</i>	3	340	739222	4285831	30
Alicante/Alacant	Confrides	<i>Prunus dulcis</i>	3	445	739363	4285907	30
Alicante/Alacant	Confrides	<i>Prunus dulcis</i>	3	470	739545	4285675	30
Alicante/Alacant	Confrides	<i>Prunus dulcis</i>	3	471	739576	4285629	30
Alicante/Alacant	Confrides	<i>Prunus dulcis</i>	4	240	737560	4286335	30
Alicante/Alacant	Confrides	<i>Prunus dulcis</i>	6	89	739422	4285475	30
Alicante/Alacant	Confrides	<i>Prunus dulcis</i>	6	89	739403	4285507	30
Alicante/Alacant	Confrides	<i>Prunus dulcis</i>	6	90	739447	4285394	30
Alicante/Alacant	Dénia	<i>Prunus dulcis</i>	10	72	774025	4301252	30
Alicante/Alacant	Dénia	<i>Prunus dulcis</i>	10	9000	773748	4301496	30
Alicante/Alacant	Dénia	<i>Prunus dulcis</i>	17	85	767493	4301821	30
Alicante/Alacant	Dénia	<i>Prunus dulcis</i>	19	83	765702	4301304	30
Alicante/Alacant	Fageca	<i>Prunus dulcis</i>	1	6	737194	4292251	30
Alicante/Alacant	Fageca	<i>Cistus albidus</i>	2	1	737084	4292104	30
Alicante/Alacant	Fageca	<i>Cistus albidus</i>	2	87	737158	4292178	30
Alicante/Alacant	Fageca	<i>Prunus dulcis</i>	3	137	737286	4290738	30
Alicante/Alacant	Fageca	<i>Prunus dulcis</i>	3	210	737570	4290385	30
Alicante/Alacant	Fageca	<i>Prunus dulcis</i>	4	22	736889	4290666	30
Alicante/Alacant	Fageca	<i>Prunus dulcis</i>	5	74	735229	4290048	30
Alicante/Alacant	Fageca	<i>Prunus dulcis</i>	5	81	735364	4290224	30
Alicante/Alacant	Fageca	<i>Prunus dulcis</i>	5	82	735341	4290240	30
Alicante/Alacant	Fageca	<i>Prunus dulcis</i>	5	115	735122	4290072	30
Alicante/Alacant	Fageca	<i>Prunus dulcis</i>	6	51	736379	4291330	30
Alicante/Alacant	Famorca	<i>Prunus dulcis</i>	1	136	738685	4290354	30
Alicante/Alacant	Famorca	<i>Prunus dulcis</i>	1	425	739817	4290407	30
Alicante/Alacant	Famorca	<i>Prunus dulcis</i>	1	487	740095	4290236	30
Alicante/Alacant	Famorca	<i>Prunus dulcis</i>	1	500	739965	4289964	30
Alicante/Alacant	Famorca	<i>Helichrysum stoechas</i>	2	62	741376	4290364	30
Alicante/Alacant	Gata de Gorgos	<i>Prunus dulcis</i>	2	9000	768159	4296880	30
Alicante/Alacant	Gata de Gorgos	<i>Prunus dulcis</i>	2	9000	768174	4296875	30
Alicante/Alacant	Gata de Gorgos	<i>Prunus dulcis</i>	4	496	768766	4295548	30
Alicante/Alacant	Gata de Gorgos	<i>Prunus dulcis</i>	6	347	765686	4294801	30
Alicante/Alacant	Gorga	<i>Prunus dulcis</i>	3	25	729246	4289607	30
Alicante/Alacant	Llíber	<i>Prunus dulcis</i>	9	73	759845	4287835	30
Alicante/Alacant	Llíber	<i>Prunus dulcis</i>	9	73	759836	4287838	30
Alicante/Alacant	Llíber	<i>Prunus dulcis</i>	9	73	759839	4287827	30
Alicante/Alacant	Llíber	<i>Prunus dulcis</i>	9	73	759854	4287816	30
Alicante/Alacant	Llíber	<i>Prunus dulcis</i>	9	143	759472	4286473	30
Alicante/Alacant	Millena	<i>Prunus dulcis</i>	1	24	726805	4292134	30



DIARI OFICIAL  
DE LA GENERALITAT VALENCIANA

Província <i>Provincia</i>	Municipi <i>Municipio</i>	Espècie <i>Especie</i>	Polígon <i>Poligono</i>	Parcel·la <i>Parcela</i>	Coordenades ETRS89 <i>Coordenadas ETRS89</i>		
					X	Y	Fus <i>Huso</i>
Alicante/Alacant	Millena	<i>Prunus dulcis</i>	1	24	726863	4292063	30
Alicante/Alacant	Millena	<i>Prunus dulcis</i>	1	99	728114	4290966	30
Alicante/Alacant	Millena	<i>Salvia rosmarinus</i>	2	26	728401	4291874	30
Alicante/Alacant	Millena	<i>Prunus dulcis</i>	2	41	728091	4290729	30
Alicante/Alacant	Millena	<i>Prunus dulcis</i>	2	351	729596	4290248	30
Alicante/Alacant	Nucia, la	<i>Prunus dulcis</i>	6	9000	751888	4277842	30
Alicante/Alacant	Nucia, la	<i>Prunus dulcis</i>	12	12	747969	4275416	30
Alicante/Alacant	Nucia, la	<i>Helichrysum stoechas</i>	15	9	750092	4278381	30
Alicante/Alacant	Ondara	<i>Prunus dulcis</i>	5	328	762945	4300983	30
Alicante/Alacant	Orba	<i>Prunus dulcis</i>	7	328	754588	4296422	30
Alicante/Alacant	Orxa, l'/Lorcha	<i>Helichrysum stoechas</i>	3	33	736320	4305013	30
Alicante/Alacant	Parcent	<i>Calicotome spinosa</i>	5	211	755705	4290330	30
Alicante/Alacant	Pedreguer	<i>Cistus monspeliensis</i>	13	503	763926	4297804	30
Alicante/Alacant	Pedreguer	<i>Prunus dulcis</i>	13	1330	762962	4295813	30
Alicante/Alacant	Pedreguer	<i>Prunus dulcis</i>	16	336	760232	4298551	30
Alicante/Alacant	Planes	<i>Prunus dulcis</i>	3	30	734980	4297291	30
Alicante/Alacant	Planes	<i>Prunus dulcis</i>	3	31	735010	4297243	30
Alicante/Alacant	Planes	<i>Prunus dulcis</i>	3	123	734949	4297016	30
Alicante/Alacant	Planes	<i>Prunus dulcis</i>	5	129	733237	4295551	30
Alicante/Alacant	Planes	<i>Prunus dulcis</i>	5	152	732509	4294836	30
Alicante/Alacant	Planes	<i>Prunus dulcis</i>	6	34	732162	4296173	30
Alicante/Alacant	Planes	<i>Prunus dulcis</i>	6	44	732491	4295866	30
Alicante/Alacant	Planes	<i>Prunus dulcis</i>	6	44	732540	4295945	30
Alicante/Alacant	Planes	<i>Prunus dulcis</i>	16	80	733615	4297103	30
Alicante/Alacant	Planes	<i>Santolina chamaecyparissus</i>	18	87	733329	4296768	30
Alicante/Alacant	Planes	<i>Helichrysum stoechas</i>	18	9004	733261	4296686	30
Alicante/Alacant	Planes	<i>Prunus dulcis</i>	19	44	732515	4296461	30
Alicante/Alacant	Planes	<i>Prunus dulcis</i>	19	44	732455	4296376	30
Alicante/Alacant	Poble Nou de Benitatxell, el/ Benitachell	<i>Polygala myrtifolia</i>	6	9000	774321	4289422	30
Alicante/Alacant	Polop	<i>Prunus dulcis</i>	2	3	747039	4280853	30
Alicante/Alacant	Polop	<i>Prunus dulcis</i>	2	3	747067	4280885	30
Alicante/Alacant	Polop	<i>Prunus dulcis</i>	5	32	748819	4277347	30
Alicante/Alacant	Polop	<i>Prunus dulcis</i>	5	32	748900	4277369	30
Alicante/Alacant	Polop	<i>Prunus dulcis</i>	5	32	748888	4277331	30
Alicante/Alacant	Polop	<i>Prunus dulcis</i>	5	32	748849	4277362	30
Alicante/Alacant	Polop	<i>Prunus dulcis</i>	5	9000	748744	4276640	30
Alicante/Alacant	Polop	<i>Prunus dulcis</i>	5	9000	748774	4276531	30
Alicante/Alacant	Polop	<i>Acacia saligna</i>	6	9000	748441	4275811	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	<i>Prunus dulcis</i>	1	86	733670	4290592	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	<i>Prunus dulcis</i>	1	107	733689	4290840	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	<i>Helichrysum italicum</i>	1	189	735095	4289972	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	<i>Helichrysum italicum</i>	1	265	733893	4289788	30
Alicante/Alacant	Ràfol d' Almúnia, el	<i>Polygala myrtifolia</i>	2	9000	756532	4302974	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	<i>Calicotome spinosa</i>	5	14	755110	4289803	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	5	30	755114	4289458	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	6	88	754302	4286262	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	6	207	753934	4285901	30

Província <i>Provincia</i>	Municipi <i>Municipio</i>	Espècie <i>Especie</i>	Polígon <i>Poligono</i>	Parcel·la <i>Parcela</i>	Coordenades ETRS89 <i>Coordenadas ETRS89</i>		
					X	Y	Fus <i>Huso</i>
Alicante/Alacant	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	8	10	751939	4286980	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	8	10	751953	4287013	30
Alicante/Alacant	Teulada	<i>Prunus dulcis</i>	12	215	769415	4289358	30
Alicante/Alacant	Teulada	<i>Prunus dulcis</i>	12	215	769414	4289361	30
Alicante/Alacant	Tollos	<i>Prunus dulcis</i>	1	213	737783	4293133	30
Alicante/Alacant	Tollos	<i>Prunus dulcis</i>	1	238	737416	4292897	30
Alicante/Alacant	Tollos	<i>Prunus dulcis</i>	1	301	737668	4293303	30
Alicante/Alacant	Tollos	<i>Prunus dulcis</i>	1	9024	737023	4293074	30
Alicante/Alacant	Vall d'Alcalà, la	<i>Helichrysum italicum</i>	3	92	739007	4298011	30
Alicante/Alacant	Vall d'Alcalà, la	<i>Prunus dulcis</i>	8	280	736257	4294998	30
Alicante/Alacant	Vall d'Alcalà, la	<i>Prunus dulcis</i>	8	281	736296	4294970	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera	<i>Prunus dulcis</i>	10	92	745079	4303224	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera	<i>Santolina chamaecyparissus</i>	10	225	745853	4301859	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera	<i>Cistus albidus</i>	12	16	741084	4298740	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	1	19	749775	4298197	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	1	32	749524	4297959	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	1	85	749370	4297539	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	1	106	749306	4297394	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	2	156	748054	4295203	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	2	283	746502	4294251	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	6	4	747562	4294728	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	<i>Prunus dulcis</i>	1	194	744215	4299239	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	<i>Prunus dulcis</i>	5	424	745152	4296766	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	<i>Prunus dulcis</i>	6	56	744585	4299253	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	<i>Prunus dulcis</i>	6	409	744329	4298436	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	<i>Laurus nobilis</i>	6	546	745288	4298242	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	<i>Prunus dulcis</i>	6	612	745329	4297427	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	<i>Prunus dulcis</i>	6	881	745288	4297021	30
Alicante/Alacant	Xàbia/Jàvea	<i>Prunus dulcis</i>	1	9000	773827	4297944	30
Alicante/Alacant	Xàbia/Jàvea	<i>Prunus dulcis</i>	1	9000	773827	4297969	30
Alicante/Alacant	Xàbia/Jàvea	<i>Prunus dulcis</i>	12	180	774762	4292856	30
Alicante/Alacant	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	11	510	756658	4285072	30

## ANNEX II / ANEJO 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 municipal íntegrament afectats / 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  
Jàvea/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 / *Términos municipales parcialmente afectados:*

Província d'Alacant / Provincia de Alicante

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

Província de València / Provincia de Valencia:

Oliva  
Villalonga