

## Conselleria d'Agricultura, Ramaderia i Pesca

*RESOLUCIÓ de 15 d'abril de 2024, del director general de Producció Agrícola i Ramadera, per la qual es declara la vintena 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. [2024/3253]*

### 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 en dificulten la detecció.

La seua transmissió és per insectes vectors, tots estos hemipters 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'esta malaltia. Els vectors actuen com a transmissors de la malaltia, però a curta distància. La principal via de propagació del bacteri és el comerç de plantes infectades.

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

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

D'altra banda, la Llei 43/2002, de 20 de novembre, de sanitat vegetal, estableix que davant de l'aparició, o la sospita, d'una plaga al territori nacional o en una part d'este, 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-ne la propagació.

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

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

La legislació comunitària específica del bacteri *Xylella fastidiosa* que s'ha aplicat fins a l'agost de 2020 és la Decisió d'execució (UE) 2015/789, sobre mesures per a evitar la introducció i la propagació dins de la Unió de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) i les seues diverses modificacions.

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

## Conselleria de Agricultura, Ganadería y Pesca

*RESOLUCIÓN de 15 de abril de 2024, del director general de Producción Agrícola y Ganadera, por la cual se declara la vigésima 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. [2024/3253]*

### 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 hemipteros que se alimentan del xilema de las plantas. En la Comunitat Valenciana, afrofòrids (p.e. *Philaenus spp*) i 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* (Germar); y en su anexo II, parte B, la Lista de plagas cuarentenarias de la Unión de cuya presencia sí se tiene constancia en el territorio de la Unión, entre las que se encuentra *Xylella fastidiosa* (Wells et al.).

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

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

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



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

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

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

Per la Resolució de 6 de juliol de 2017, del director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, es declara l'existència d'un brot de la plaga *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*) al territori de la Comunitat Valenciana i s'adopten mesures fitosanitàries urgents d'erradicació i control per a evitar-ne la propagació, i es qualifica d'utilitat pública la lluita contra el bacteri *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*) en tot l'àmbit territorial de la Comunitat Valenciana, d'acord amb l'article 15 de la Llei 43/2002, de 20 de novembre, de sanitat vegetal. Posteriorment, es publiquen les diferents actualitzacions del brot en data 25 de juliol, 31 d'agost, 20 d'octubre, 20 de desembre de 2017, 12 de febrer, 14 de maig, 16 de juliol, 7 de novembre de 2018, 25 de març i 23 de setembre de 2019, 5 de juny i 10 de novembre de 2020, 12 de març de 2021, 8 de juliol de 2021, 29 de novembre de 2021, 16 de març de 2022, 10 de gener i 26 de juny de 2023. També, per la Resolució de 8 de setembre de 2020, del director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, s'adaptaren al Reglament (UE) 2020/1201 de la Comissió, les declaracions prèvies de la situació de la plaga *Xylella fastidiosa* al territori de la Comunitat Valenciana.

Fins hui, l'Institut d'Agricultura Sostenible del Consell Superior d'Investigacions Científiques ha confirmat que la subespècie de *Xylella fastidiosa* detectada a la Comunitat és la subespècie *multiplex*. Les 26 espècies vegetals a la Comunitat Valenciana en les quals s'ha detectat la presència del bacteri són: *Acacia saligna*, *Acer granatense*, *Asparagus acutifolius*, *Calicotome spinosa*, *Cistus albidus*, *Cistus monspeliensis*, *Cistus salvifolius*, *Genista scorpius*, *Helichrysum italicum*, *Helichrysum stoechas*, *Laurus nobilis*, *Lavandula angustifolia*, *Lavandula dentata*, *Lavandula intermedia*, *Lavandula latifolia*, *Phagnalon saxatile*, *Polygala myrtifolia*, *Prunus armeniaca*, *Prunus domestica*, *Prunus dulcis*, *Rhamnus alaternus*, *Salvia rosmarinus*, *Santolina chamaecyparissus*, *Spartium junceum*, *Ulex parviflorus* i *Viburnum tinus*. Les mesures que cal adoptar en aplicació de la normativa comunitària s'apliquen a uns vegetals en funció de la subespècie de *Xylella fastidiosa* detectada a la Comunitat Valenciana, i en funció de les espècies vegetals en les quals s'haja confirmat la infecció en la nostra zona demarcada; d'ací la importància de declarar la subespècie trobada al territori de la Comunitat.

De les prospeccions realitzades en 2023, el Laboratori de Bacteriologia de la Conselleria d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per a esta vintena actualització, ha diagnosticat la infecció per *Xylella fastidiosa* sobre determinades mostres vegetals d'*Acacia saligna*, *Calicotome spinosa*, *Cistus albidus*, *Cistus salvifolius*, *Helichrysum italicum*, *Helichrysum stoechas*, *Laurus nobilis*, *Lavandula dentata*, *Lavandula latifolia*, *Phagnalon saxatile*, *Polygala myrtifolia*, *Prunus domestica*, *Prunus dulcis*, *Rhamnus alaternus*, *Salvia rosmarinus*, *Ulex parviflorus*, *Viburnum tinus*, procedents dels termes municipals d'Alcalalí, Alcoleja, l'Alfàs del Pi, Altea, l'Atzúbia, Balones, Benasau, Beniardà, Benidoleig, Benifallim, Benifato, Benilloba, Benillup, Benimantell, Benimassot, Benissa, Bolulla, Callosa d'en Sarrià, Calp, Castell de Castells, el Castell de Guadalest, Cocentaina, Confrides, Dénia, Fageca, Famorca, Finestrat, Gata de Gorgos, Llíber, Millena, Murla, la Nucia, Orba, l'Orxa, Parcent, Pedreguer, Pego, Penàguila, Planes, Polop, Quatretondeta, el Ràfol d'Almúnia, Relleu, Sella, Tàrbena, Teulada, Tollos, la Torre de les Maçanes, la Vall d'Alcalà, la Vall de Gallinera, la Vall de Laguar, la Vall d'Ebo, el Verger, Vilallonga, Xàbia i Xaló.

El material vegetal d'espècies ornamentals del gènere *Polygala* ha demostrat tindre una prevalença molt alta de *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*) a la Comunitat Valenciana. La disposició d'este material vegetal en

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

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

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

Por Resolución de 6 de julio de 2017, del director general de Agricultura, Ganadería y Pesca, se declara la existencia de un brote de la plaga *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*) en el territorio de la Comunitat Valenciana y se adoptan medidas fitosanitarias urgentes de erradicación y control para evitar su propagación, y se califica de utilidad pública la lucha contra la bacteria *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*) en todo el ámbito territorial de la Comunitat Valenciana, de acuerdo con el artículo 15 de la Ley 43/2002, de 20 de noviembre, de sanidad vegetal. Posteriormente, se publican las diferentes actualizaciones del brote en fecha 25 de julio, 31 de agosto, 20 de octubre, 20 de diciembre de 2017, 12 de febrero, 14 de mayo, 16 de julio, 7 de noviembre de 2018, 25 de marzo y 23 de septiembre de 2019, 5 de junio y 10 de noviembre de 2020, 12 de marzo de 2021, 8 de julio de 2021, 29 de noviembre de 2021, 16 de marzo de 2022, 10 de enero y 26 de junio de 2023. También, por Resolución de 8 de septiembre de 2020, del director general de Agricultura, Ganadería y Pesca, se adaptaron al Reglamento (UE) 2020/1201 de la Comisión, las declaraciones previas de la situación de la plaga *Xylella fastidiosa* en el territorio de la Comunitat Valenciana.

Hasta la fecha, el Instituto de Agricultura Sostenible del Consejo Superior de Investigaciones Científicas ha confirmado que la subespecie de *Xylella fastidiosa* detectada en la Comunitat es la subespecie *multiplex*. Las 26 especies vegetales en la Comunitat Valenciana en las que se ha detectado la presencia de la bacteria son: *Acacia saligna*, *Acer granatense*, *Asparagus acutifolius*, *Calicotome spinosa*, *Cistus albidus*, *Cistus monspeliensis*, *Cistus salvifolius*, *Genista scorpius*, *Helichrysum italicum*, *Helichrysum stoechas*, *Laurus nobilis*, *Lavandula angustifolia*, *Lavandula dentata*, *Lavandula intermedia*, *Lavandula latifolia*, *Phagnalon saxatile*, *Polygala myrtifolia*, *Prunus armeniaca*, *Prunus domestica*, *Prunus dulcis*, *Rhamnus alaternus*, *Salvia rosmarinus*, *Santolina chamaecyparissus*, *Spartium junceum*, *Ulex parviflorus* y *Viburnum tinus*. Las medidas a adoptar en aplicación de la normativa comunitaria se aplican a unos vegetales en función de la subespecie de *Xylella fastidiosa* detectada en la Comunitat Valenciana, y en función de las especies vegetales en las que se haya confirmado la infección en nuestra zona demarcada; de ahí la importancia de declarar la subespecie encontrada en el territorio de la Comunitat.

De las prospecciones realizadas en 2023, el laboratorio de bacteriología de la Conselleria de Agricultura, Ganadería y Pesca para esta vigésima actualización, ha diagnosticado la infección por *Xylella fastidiosa* sobre determinadas muestras vegetales *Acacia saligna*, *Calicotome spinosa*, *Cistus albidus*, *Cistus salvifolius*, *Helichrysum italicum*, *Helichrysum stoechas*, *Laurus nobilis*, *Lavandula dentata*, *Lavandula latifolia*, *Phagnalon saxatile*, *Polygala myrtifolia*, *Prunus domestica*, *Prunus dulcis*, *Rhamnus alaternus*, *Salvia rosmarinus*, *Ulex parviflorus*, *Viburnum tinus*, procedentes de los términos municipales de Alcalalí, Alcoleja, l'Alfàs del Pi, Altea, l'Atzúbia, Balones, Benasau, Beniardà, Benidoleig, Benifallim, Benifato, Benilloba, Benillup, Benimantell, Benimassot, Benissa, Bolulla, Callosa d'en Sarrià, Calp, Castell de Castells, el Castell de Guadalest, Cocentaina, Confrides, Dénia, Fageca, Famorca, Finestrat, Gata de Gorgos, Llíber, Millena, Murla, la Nucia, Orba, l'Orxa/Lorcha, Parcent, Pedreguer, Pego, Penàguila, Planes, Polop, Quatretondeta, el Ràfol d'Almúnia, Relleu, Sella, Tàrbena, Teulada, Tollos, la Torre de les Maçanes/Torremanzanas, la Vall d'Alcalà, la Vall de Gallinera, la Vall de Laguar, la Vall d'Ebo, el Verger, Vilallonga/Villalonga, Xàbia/Jàvea 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

en jardins públics i privats pot servir com a hoste del bacteri i facilitar-ne l'arribada a plantacions agrícoles i/o al medi natural; per tant, és necessari adoptar mesures per a prohibir les noves plantacions d'este, i recomanar-ne 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 este motiu és necessari adoptar mesures específiques obligatòries de destrucció *in situ*.

Atés que l'erradicació i el control de la propagació d'este bacteri cap a altres zones tan sols és possible per mitjà de la intervenció de l'Administració, correspon adoptar les mesures fitosanitàries que s'establixen 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, Ramaderia i Pesca està atorgat pel Decret 146/2023, de 5 de setembre, del Consell, d'aprovació del Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, segons el qual correspon a la Direcció General d'Agricultura, Ramaderia i Pesca assumir, entre altres, les funcions en sanitat vegetal.

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'esta llei, la qual cosa implica la facultat de desinsectar, desinfectar, immobilitzar, destruir, transformar o sotmetre a qualsevol altra mesura profilàctica els vegetals i els seus productes, així com el material relacionat amb estos 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'estes.

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'establixen com a conseqüència de la declaració d'existència d'una plaga.

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

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

Per tot el que s'ha exposat anteriorment, resol:

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

Declarar noves deteccions de *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*) a la Comunitat Valenciana sobre material vegetal de les espècies següents: *Acacia saligna*, *Calicotome spinosa*, *Cistus albidus*, *Cistus salvifolius*, *Helichrysum italicum*, *Helichrysum stoechas*, *Laurus nobilis*, *Lavandula dentata*, *Lavandula latifolia*, *Phagnalon saxatile*, *Polygala myrtifolia*, *Prunus domestica*, *Prunus dulcis*, *Rhamnus alaternus*, *Salvia rosmarinus*, *Ulex parviflorus*, *Viburnum tinus*. 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* entorn de les deteccions del bacteri detallades en l'apartat primer d'esta 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

jardines públicos y privados puede servir como hospedador de la bacteria y facilitar su llegada a plantaciones agrícolas y/o al medio natural; por lo tanto, es necesario adoptar medidas para prohibir su nueva plantación, y recomendar la eliminación de las existentes, tal como prevé el artículo 18.a de la Ley 43/2002 de sanidad vegetal.

Las parcelas abandonadas, con material vegetal de especies sensibles, pueden constituir un riesgo fitosanitario para las plantaciones vecinas, en relación con el control de *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*), 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, Ganadería y Pesca viene otorgado por el Decreto 146/2023, de 5 de septiembre, del Consell, por el que aprueba el Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Agricultura, Ganadería y Pesca, a tenor del cual corresponde a la Dirección General de Agricultura, Ganadería y Pesca asumir, entre otras, las funciones en sanidad vegetal.

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 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 salvifolius*, *Helichrysum italicum*, *Helichrysum stoechas*, *Laurus nobilis*, *Lavandula dentata*, *Lavandula latifolia*, *Phagnalon saxatile*, *Polygala myrtifolia*, *Prunus domestica*, *Prunus dulcis*, *Rhamnus alaternus*, *Salvia rosmarinus*, *Ulex parviflorus*, *Viburnum tinus*. La relación de los vegetales en los que se ha detectado la infección por *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*) y sus coordenadas se detallan en el anexo I.

*Segundo. Establecimiento de una zona demarcada de Xylella fastidiosa 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





per a evitar la introducció i la propagació dins de la Unió de *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*) consistirà en:

a) Una zona infectada amb un radi de 50 m al voltant dels punts establits en el resoluc 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, Ramaderia i Pesca, <https://portalagrari.gva.es/va/agricultura/xylella-fastidiosa>, així com en el Visor SIGPAC de la Comunitat Valenciana, <http://sigpac.gva.es/visor/>, i en el visor GVA de l'Institut Cartogràfic Valencià, <https://visor.gva.es/visor/>

### Tercer. Adopció de mesures fitosanitàries d'erradicació i control

3.1. Adoptar a 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.

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

3.1.1. Realitzar tractaments fitosanitaris en tota la zona demarcada contra la població d'insectes vectors de *Xylella fastidiosa*, en totes les seues fases. A la zona infectada els tractaments fitosanitaris s'hauran de fer abans i durant l'eliminació dels vegetals als quals es referix l'apartat 3.1.2. Els tractaments insecticides es realitzaran amb les matèries actives que siguen recomanades pels servicis oficials de la Conselleria d'Agricultura, Ramaderia i Pesca.

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 esta plaga o dels quals se sospita que estan infectats per esta;

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 este 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 quinze dies a partir de la publicació de la resolució que declarava noves deteccions de *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*) a la Comunitat Valenciana. El sistema radicular d'estos 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 referix l'apartat 3.1.1. Per a este supòsit, el propietari o propietària dels vegetals o persona autoritzada per este, haurà de presentar una sol·licitud d'aprofitament de la fusta segons el model corresponent, amb una declaració responsable que garantisca que eixa 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 a la zona infectada com a 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 servicis 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, esta haurà d'executar-se en pre-

2020 sobre medidas para evitar la introducción y la propagación dentro de la Unión de *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*) consistirá en:

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

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

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

2.3. La actualización de la información referent a la zona demarcada estarà disponible en la pàgina web de la Conselleria de Agricultura, Ganaderia y Pesca: <https://portalagrari.gva.es/es/agricultura/xylella-fastidiosa>, así como en el Visor SIGPAC de la Comunitat Valenciana: <http://sigpac.gva.es/visor/> y en el visor GVA del Instituto Cartográfico Valenciano: <https://visor.gva.es/visor/>

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

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

Estas medidas serán ejecutadas por los propietarios y propietarias, o en su caso, directamente por la Administración Pública competente, bajo la supervisión de la Dirección General de Agricultura, Ganaderia 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, Ganaderia y Pesca.

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 aèria de los vegetales se podrà 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

sència d'un funcionari o funcionària de la Conselleria d'Agricultura, Ramaderia i Pesca que acredite l'acte.

3.5. Prohibir la plantació de vegetals especificats per a *Xylella fastidiosa subespècie multiplex* a 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 dos últims anys. Un llistat de les espècies vegetals que complixen este requisit estarà disponible en la pàgina web de la Conselleria d'Agricultura, Ramaderia i Pesca: <https://portalagrari.gva.es/va/agricultura/xylella-fastidiosa>

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

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

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

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

*Quint. 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 referix l'apartat 3.1.1. El sistema radicular d'estos vegetals s'ha d'eliminar o desvitalitzar mitjançant un tractament fitosanitari adequat que evite el naixement de nous brots.

*Sext. 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 a la zona demarcada estaran obligats a permetre l'accés a les seues parcel·les al personal de l'administració competent que realitze esta vigilància i, si és el cas, la presa de mostres per a la seua anàlisi.

*Sèptim. 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

de un funcionario o funcionaria de la Conselleria de Agricultura, Ganadería y Pesca que acredite el acto.

3.5. Prohibir la plantación de vegetales especificados para *Xylella fastidiosa subespècie 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 Conselleria de Agricultura, Ganadería y Pesca: <https://portalagrari.gva.es/es/agricultura/xylella-fastidiosa>

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

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

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

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

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

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

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

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

Los propietarios 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 Unió de *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*), solo podrá autorizarse la salida de vegetales especifica-

*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 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 referixen els apartats anteriors només es traslladaran dins de la Unió si van acompanyats d'un passaport fitosanitari.

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

#### *Octau. Entrada en vigor*

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

La present resolució no esgota la via administrativa, i contra esta podrà interposar-se un recurs d'alçada davant del secretari autonòmic d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, 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, 15 d'abril de 2024.– El director general de Producció Agrícola i Ramadera: Simón Martínez Ruiz.

dos 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.

7.4. Para cualquier operación comercial relacionada con el traslado de vegetales especificados para *Xylella fastidiosa* subespecie *multiplex*, dentro de las zonas infectadas, dentro de la zona tampón y de la zona tampón a las zonas infectadas, todos los operadores profesionales registrados en el Registro de Operadores Profesionales de Vegetales (ROPVEG), así como, otros comerciantes de material vegetal que por su condición de comercializadores a usuario final no tienen la obligación de estar registrados, pedirán a la persona que reciba dichos vegetales que firme una declaración de que estos no van a salir de las mencionadas zonas.

#### *Octavo. Entrada en vigor*

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

La presente resolución no agota la vía administrativa, y contra la misma podrá interponerse recurso de alzada ante el secretario autonómico de Agricultura, Ganadería y Pesca, 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, 15 de abril de 2024.– El director general de Producción Agrícola y Ganadera: Simón Martínez Ruiz.

ANNEX I / ANEXO I

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

Província Provincia	Municipi Municipio	Especie Especie	Polígono Polígono	Parcel·la Parcel·la	Coordenades ETRS89 Coordenades ETRS89		
					X	Y	Huso Fus
Alicante/Alacant	Alcalalí	Prunus dulcis	1	9000	756747	4293537	30
Alicante/Alacant	Alcalalí	Rhamnus alaternus	3	58	758140	4294374	30
Alicante/Alacant	Alcalalí	Prunus dulcis	3	756	760587	4295774	30
Alicante/Alacant	Alcalalí	Prunus dulcis	3	768	760595	4295921	30
Alicante/Alacant	Alcalalí	Prunus dulcis	3	774	760707	4296050	30
Alicante/Alacant	Alcalalí	Calicotome spinosa	3	9002	758157	4294366	30
Alicante/Alacant	Alcalalí	Prunus dulcis	5	70	756738	4293495	30
Alicante/Alacant	Alcalalí	Prunus dulcis	5	148	756525	4292909	30
Alicante/Alacant	Alcalalí	Prunus dulcis	5	275	756314	4292844	30
Alicante/Alacant	Alcoleja	Prunus dulcis	1	263	733223	4285009	30
Alicante/Alacant	Alcoleja	Prunus dulcis	1	408	732625	4284866	30
Alicante/Alacant	Alcoleja	Prunus dulcis	1	436	733244	4284593	30
Alicante/Alacant	Alfàs del Pi, l'	Prunus dulcis	8	108	754080	4273322	30
Alicante/Alacant	Alfàs del Pi, l'	Prunus dulcis	8	108	753976	4273284	30
Alicante/Alacant	Alfàs del Pi, l'	Prunus dulcis	12	56	752255	4275581	30
Alicante/Alacant	Alfàs del Pi, l'	Prunus dulcis	13	9000	754584	4273851	30
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	1	51	756311	4283055	30
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	2	68	756771	4280299	30
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	2	235	755616	4280047	30
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	3	14	757171	4280393	30
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	5	9046	757187	4278726	30
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	10	85	754636	4277363	30
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	10	87	754782	4277386	30
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	11	180	755478	4278779	30
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	11	379	754536	4278133	30
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	12	109	757494	4279602	30
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	12	221	756973	4279077	30
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	12	305	756528	4279095	30
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	12	502	755149	4279560	30
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	12	9000	756119	4278989	30
Alicante/Alacant	Atzúbia, l'	Prunus dulcis	2	61	747202	4303085	30
Alicante/Alacant	Atzúbia, l'	Prunus dulcis	2	110	747100	4302738	30
Alicante/Alacant	Atzúbia, l'	Prunus dulcis	3	185	745643	4303165	30
Alicante/Alacant	Atzúbia, l'	Prunus dulcis	3	433	746344	4302684	30
Alicante/Alacant	Atzúbia, l'	Prunus dulcis	4	69	745650	4303396	30
Alicante/Alacant	Atzúbia, l'	Prunus dulcis	5	37	744674	4305181	30
Alicante/Alacant	Atzúbia, l'	Prunus dulcis	5	128	745416	4304976	30
Alicante/Alacant	Balones	Prunus dulcis	1	2	733012	4293776	30
Alicante/Alacant	Balones	Prunus dulcis	2	162	732406	4291634	30
Alicante/Alacant	Balones	Prunus dulcis	2	200	731906	4291074	30
Alicante/Alacant	Balones	Prunus dulcis	2	210	732119	4291140	30
Alicante/Alacant	Balones	Prunus dulcis	3	18	731582	4290718	30
Alicante/Alacant	Balones	Prunus dulcis	3	22	731773	4290691	30
Alicante/Alacant	Balones	Prunus dulcis	3	65	732439	4290563	30

Alicante/Alacant	Balones	Prunus dulcis	3	180	731349	4289405	30
Alicante/Alacant	Balones	Prunus dulcis	3	275	730479	4290285	30
Alicante/Alacant	Balones	Prunus dulcis	3	289	730764	4290603	30
Alicante/Alacant	Balones	Prunus dulcis	4	8	730381	4290993	30
Alicante/Alacant	Balones	Prunus dulcis	4	27	730704	4290951	30
Alicante/Alacant	Balones	Prunus dulcis	4	44	730835	4291365	30
Alicante/Alacant	Balones	Prunus dulcis	4	134	731475	4291304	30
Alicante/Alacant	Balones	Prunus dulcis	4	140	731739	4291361	30
Alicante/Alacant	Balones	Prunus dulcis	4	143	731708	4291236	30
Alicante/Alacant	Balones	Prunus dulcis	4	152	731580	4291226	30
Alicante/Alacant	Balones	Prunus dulcis	4	175	731538	4291113	30
Alicante/Alacant	Balones	Prunus dulcis	4	199	730943	4290811	30
Alicante/Alacant	Balones	Prunus dulcis	4	210	730579	4290732	30
Alicante/Alacant	Balones	Prunus dulcis	4	236	730513	4290523	30
Alicante/Alacant	Balones	Prunus dulcis	4	243	730343	4290862	30
Alicante/Alacant	Balones	Prunus dulcis	4	287	730654	4290964	30
Alicante/Alacant	Benasau	Prunus dulcis	1	101	731402	4287574	30
Alicante/Alacant	Benasau	Prunus dulcis	1	112	731302	4287439	30
Alicante/Alacant	Benasau	Prunus dulcis	1	228	731421	4285333	30
Alicante/Alacant	Benasau	Prunus dulcis	1	508	730822	4287506	30
Alicante/Alacant	Benasau	Prunus dulcis	1	578	730907	4285764	30
Alicante/Alacant	Benasau	Prunus dulcis	1	654	730473	4285803	30
Alicante/Alacant	Benasau	Prunus dulcis	1	802	730480	4286508	30
Alicante/Alacant	Benasau	Prunus dulcis	1	9018	731105	4286153	30
Alicante/Alacant	Benasau	Prunus dulcis	1	9044	731202	4287273	30
Alicante/Alacant	Benasau	Prunus dulcis	2	75	731987	4285940	30
Alicante/Alacant	Benasau	Prunus dulcis	2	172	732733	4286064	30
Alicante/Alacant	Benasau	Prunus dulcis	2	201	732757	4285513	30
Alicante/Alacant	Benasau	Calicotome spinosa	2	227	733110	4286007	30
Alicante/Alacant	Benasau	Prunus dulcis	2	542	731473	4285775	30
Alicante/Alacant	Benasau	Prunus dulcis	2	550	731271	4285708	30
Alicante/Alacant	Benasau	Prunus dulcis	2	627	731147	4287274	30
Alicante/Alacant	Benasau	Prunus dulcis	2	628	731121	4287191	30
Alicante/Alacant	Benasau	Prunus dulcis	2	634	731368	4287256	30
Alicante/Alacant	Beniardà	Prunus dulcis	1	17	739824	4285716	30
Alicante/Alacant	Beniardà	Prunus dulcis	1	40	739818	4286172	30
Alicante/Alacant	Beniardà	Prunus dulcis	1	45	740193	4285985	30
Alicante/Alacant	Beniardà	Prunus dulcis	1	70	740414	4286419	30
Alicante/Alacant	Beniardà	Prunus dulcis	1	127	740350	4285960	30
Alicante/Alacant	Beniardà	Prunus dulcis	1	133	740340	4285673	30
Alicante/Alacant	Beniardà	Prunus dulcis	1	138	740150	4285642	30
Alicante/Alacant	Beniardà	Prunus dulcis	1	144	739971	4285484	30
Alicante/Alacant	Beniardà	Prunus dulcis	1	177	740442	4285215	30
Alicante/Alacant	Beniardà	Prunus dulcis	1	191	740510	4285465	30
Alicante/Alacant	Beniardà	Prunus dulcis	1	198	740695	4285556	30
Alicante/Alacant	Beniardà	Prunus dulcis	1	201	740746	4285689	30
Alicante/Alacant	Beniardà	Prunus dulcis	2	8	740746	4285227	30
Alicante/Alacant	Beniardà	Prunus dulcis	2	324	741942	4284869	30
Alicante/Alacant	Beniardà	Cistus albidus	3	17	745536	4287321	30
Alicante/Alacant	Beniardà	Lavandula latifolia	3	18	745826	4287143	30



Alicante/Alacant	Beniardà	Prunus dulcis	3	50	743652	4286062	30
Alicante/Alacant	Beniardà	Prunus dulcis	4	75	742633	4286495	30
Alicante/Alacant	Beniardà	Prunus dulcis	4	95	742837	4286024	30
Alicante/Alacant	Beniardà	Prunus dulcis	4	298	742057	4286592	30
Alicante/Alacant	Beniardà	Prunus dulcis	4	350	743363	4287373	30
Alicante/Alacant	Beniardà	Prunus dulcis	4	370	743201	4286570	30
Alicante/Alacant	Benidoleig	Prunus dulcis	5	55	757924	4298283	30
Alicante/Alacant	Benidoleig	Prunus dulcis	9	253	758979	4296717	30
Alicante/Alacant	Benidoleig	Prunus dulcis	9	9000	758031	4297115	30
Alicante/Alacant	Benidoleig	Prunus dulcis	11	88	757106	4297753	30
Alicante/Alacant	Benidoleig	Prunus dulcis	11	119	757296	4297563	30
Alicante/Alacant	Benifallim	Prunus dulcis	4	237	724718	4282539	30
Alicante/Alacant	Benifato	Prunus dulcis	1	48	740004	4283157	30
Alicante/Alacant	Benifato	Prunus dulcis	1	57	739533	4283249	30
Alicante/Alacant	Benifato	Prunus dulcis	1	64	739444	4283313	30
Alicante/Alacant	Benifato	Prunus dulcis	1	112	739933	4285127	30
Alicante/Alacant	Benifato	Prunus dulcis	1	245	740464	4283365	30
Alicante/Alacant	Benifato	Prunus dulcis	1	263	739988	4283499	30
Alicante/Alacant	Benifato	Helichrysum stoechas	1	298	739726	4283909	30
Alicante/Alacant	Benifato	Prunus dulcis	1	504	739926	4283663	30
Alicante/Alacant	Benifato	Prunus dulcis	1	619	741018	4284093	30
Alicante/Alacant	Benifato	Prunus dulcis	1	631	741176	4283930	30
Alicante/Alacant	Benifato	Prunus dulcis	1	860	740739	4284148	30
Alicante/Alacant	Benifato	Prunus dulcis	1	9000	741008	4284297	30
Alicante/Alacant	Benifato	Prunus dulcis	1	9033	740913	4284860	30
Alicante/Alacant	Benifato	Prunus dulcis	2	29	740294	4283176	30
Alicante/Alacant	Benifato	Prunus dulcis	2	30	740265	4282993	30
Alicante/Alacant	Benilloba	Prunus dulcis	1	297	726913	4287719	30
Alicante/Alacant	Benilloba	Prunus dulcis	2	151	727369	4287217	30
Alicante/Alacant	Benillup	Prunus dulcis	1	39	727237	4293355	30
Alicante/Alacant	Benillup	Prunus dulcis	1	84	727591	4292805	30
Alicante/Alacant	Benillup	Prunus dulcis	1	84	727574	4292808	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	1	3	742247	4284846	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	1	26	742539	4284999	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	1	141	742879	4284861	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	1	144	742869	4284845	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	1	167	742920	4284656	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	1	277	743292	4283832	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	1	347	742949	4283418	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	1	347	743012	4283411	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	1	352	743023	4283786	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	1	379	742531	4283911	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	1	403	742232	4283777	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	1	449	742477	4284176	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	1	551	742026	4284197	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	1	586	741652	4284304	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Polygala myrtifolia	1	9000	742675	4284505	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	2	29	747435	4287011	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Lavandula latifolia	2	41	746764	4286441	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Ulex parviflorus	2	45	746881	4286313	30

Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	3	19	742331	4283436	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	3	32	742580	4283226	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	3	34	742450	4283127	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	4	15	743082	4279969	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	5	49	741642	4277617	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	6	15	743377	4277475	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	6	16	744124	4277879	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	7	24	743327	4280177	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	7	24	743180	4279938	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	7	26	744051	4280508	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	7	28	744022	4280715	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	7	48	746151	4281109	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	8	4	742594	4283065	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	8	34	744249	4282455	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	8	38	744212	4282588	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	8	55	744568	4282406	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	8	55	744654	4282402	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	8	74	744889	4282904	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	8	78	744934	4282664	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	8	117	745478	4282515	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	8	122	745478	4282341	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	8	138	745484	4282125	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	8	195	744992	4281571	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	8	198	744843	4281933	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	8	208	744798	4282190	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	8	221	744606	4282158	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	8	240	743990	4282086	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	8	252	743410	4282766	30
Alicante/Alacant	Benimassot	Prunus dulcis	1	225	735763	4292216	30
Alicante/Alacant	Benimassot	Prunus dulcis	1	225	735751	4292220	30
Alicante/Alacant	Benimassot	Prunus dulcis	1	229	735696	4292358	30
Alicante/Alacant	Benimassot	Prunus dulcis	1	264	736153	4292422	30
Alicante/Alacant	Benimassot	Prunus dulcis	2	101	735855	4293279	30
Alicante/Alacant	Benimassot	Prunus dulcis	2	136	736004	4292529	30
Alicante/Alacant	Benimassot	Prunus dulcis	2	139	736010	4292434	30
Alicante/Alacant	Benimassot	Prunus dulcis	2	9000	735394	4292380	30
Alicante/Alacant	Benimassot	Prunus dulcis	2	9000	735480	4292358	30
Alicante/Alacant	Benissa	Polygala myrtifolia	28	9000	768232	4283923	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	46	97	762241	4285516	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	46	97	762217	4285591	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	46	102	762138	4285664	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	52	413	759174	4283794	30
Alicante/Alacant	Benissa	Polygala myrtifolia	79	13	764680	4288156	30
Alicante/Alacant	Benissa	Polygala myrtifolia	85	17	763732	4288492	30
Alicante/Alacant	Bolulla	Prunus dulcis	1	416	751033	4284352	30
Alicante/Alacant	Bolulla	Prunus dulcis	2	41	752319	4285345	30
Alicante/Alacant	Bolulla	Prunus dulcis	2	41	752348	4285348	30
Alicante/Alacant	Bolulla	Laurus nobilis	2	685	752021	4284772	30
Alicante/Alacant	Bolulla	Prunus dulcis	4	291	750123	4285844	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	Cistus albidus	1	24	748973	4284396	30

Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	Prunus dulcis	2	81	750224	4283205	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	Polygala myrtifolia	2	9003	749431	4284507	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	Prunus dulcis	3	71	751336	4282419	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	Prunus dulcis	3	157	750628	4282386	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	Prunus dulcis	3	159	750714	4282433	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	Prunus dulcis	5	54	754451	4284757	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	Prunus dulcis	6	164	752894	4282838	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	Prunus dulcis	8	19	754645	4280699	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	Prunus dulcis	8	363	754821	4280827	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	Prunus dulcis	11	444	750892	4281187	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	Prunus dulcis	12	127	750231	4281623	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	Prunus dulcis	12	155	750134	4281492	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	Prunus dulcis	15	34	749926	4283315	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	Prunus dulcis	15	78	750386	4282494	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	Prunus dulcis	15	147	748992	4282440	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	Prunus dulcis	15	9000	750159	4283024	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	Prunus dulcis	15	9000	750187	4283045	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	Prunus dulcis	15	9000	750081	4282953	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	Prunus dulcis	15	9000	750091	4282967	30
Alicante/Alacant	Calp	Prunus dulcis	3	9000	764819	4281990	30
Alicante/Alacant	Calp	Prunus dulcis	3	9000	764464	4282158	30
Alicante/Alacant	Calp	Prunus dulcis	3	9000	764506	4281801	30
Alicante/Alacant	Castell de Castells	Prunus dulcis	1	275	743208	4289254	30
Alicante/Alacant	Castell de Castells	Prunus dulcis	1	283	742943	4288806	30
Alicante/Alacant	Castell de Castells	Prunus dulcis	1	797	744119	4288165	30
Alicante/Alacant	Castell de Castells	Calicotome spinosa	2	797	745562	4288418	30
Alicante/Alacant	Castell de Castells	Prunus dulcis	4	63	744320	4293820	30
Alicante/Alacant	Castell de Castells	Prunus dulcis	5	3	743689	4294549	30
Alicante/Alacant	Castell de Castells	Prunus dulcis	5	46	743863	4292970	30
Alicante/Alacant	Castell de Castells	Salvia rosmarinus	6	9001	742025	4292472	30
Alicante/Alacant	Castell de Castells	Prunus dulcis	7	31	742094	4290297	30
Alicante/Alacant	Castell de Castells	Prunus dulcis	8	120	744472	4289609	30
Alicante/Alacant	Castell de Castells	Calicotome spinosa	8	450	745414	4289768	30
Alicante/Alacant	Castell de Castells	Lavandula latifolia	8	510	745351	4290056	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	1	273	744725	4283031	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	1	351	744709	4283222	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	1	373	744507	4283535	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	1	433	744249	4283777	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	1	492	743854	4284242	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	2	59	746145	4283252	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	2	225	747258	4282661	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	2	309	746961	4282383	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	2	309	746952	4282331	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	2	331	746425	4282154	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Cistus salvifolius	2	396	745700	4282063	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	2	415	746230	4282745	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	2	437	746352	4282127	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Cistus albidus	3	11	747432	4285939	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	3	25	747674	4286827	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	3	25	747908	4286992	30

Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Cistus albidus	3	9006	747119	4286567	30
Alicante/Alacant	Cocentaina	Prunus dulcis	19	74	723715	4286898	30
Alicante/Alacant	Confrides	Prunus dulcis	3	330	738960	4285907	30
Alicante/Alacant	Confrides	Prunus dulcis	3	798	739732	4286096	30
Alicante/Alacant	Confrides	Prunus dulcis	4	38	737982	4287069	30
Alicante/Alacant	Confrides	Prunus dulcis	4	230	736539	4285867	30
Alicante/Alacant	Confrides	Prunus dulcis	4	231	736738	4286081	30
Alicante/Alacant	Confrides	Prunus dulcis	4	240	737600	4286242	30
Alicante/Alacant	Confrides	Prunus dulcis	4	244	737501	4286086	30
Alicante/Alacant	Confrides	Prunus dulcis	4	307	737377	4286298	30
Alicante/Alacant	Confrides	Prunus dulcis	4	366	737341	4285983	30
Alicante/Alacant	Confrides	Prunus dulcis	5	125	736152	4285366	30
Alicante/Alacant	Confrides	Prunus dulcis	6	26	737251	4284672	30
Alicante/Alacant	Confrides	Prunus dulcis	6	27	737305	4284762	30
Alicante/Alacant	Confrides	Prunus dulcis	6	387	738217	4284206	30
Alicante/Alacant	Confrides	Prunus dulcis	6	422	738459	4284520	30
Alicante/Alacant	Confrides	Helichrysum stoechas	7	19	736843	4284606	30
Alicante/Alacant	Dénia	Lavandula dentata	10	79	774409	4301573	30
Alicante/Alacant	Dénia	Lavandula dentata	10	79	774407	4301575	30
Alicante/Alacant	Dénia	Prunus dulcis	16	906	767289	4299389	30
Alicante/Alacant	Dénia	Prunus domestica	16	9000	767767	4298990	30
Alicante/Alacant	Dénia	Prunus dulcis	17	147	768173	4299899	30
Alicante/Alacant	Dénia	Prunus dulcis	19	167	765125	4301605	30
Alicante/Alacant	Dénia	Prunus dulcis	30	22	767320	4302393	30
Alicante/Alacant	Dénia	Polygala myrtifolia	32	9000	768178	4301593	30
Alicante/Alacant	Fageca	Prunus dulcis	1	1	736945	4292337	30
Alicante/Alacant	Fageca	Prunus dulcis	1	43	736852	4292196	30
Alicante/Alacant	Fageca	Calicotome spinosa	1	9009	736958	4292314	30
Alicante/Alacant	Fageca	Prunus dulcis	3	214	737557	4290542	30
Alicante/Alacant	Fageca	Prunus dulcis	3	239	737909	4290498	30
Alicante/Alacant	Fageca	Prunus dulcis	4	25	737048	4290730	30
Alicante/Alacant	Fageca	Prunus dulcis	4	65	736221	4290092	30
Alicante/Alacant	Fageca	Prunus dulcis	4	107	736457	4290165	30
Alicante/Alacant	Fageca	Prunus dulcis	4	114	736872	4290582	30
Alicante/Alacant	Fageca	Prunus dulcis	5	17	735361	4290374	30
Alicante/Alacant	Fageca	Prunus dulcis	5	66	735345	4290087	30
Alicante/Alacant	Fageca	Prunus dulcis	5	74	735175	4290047	30
Alicante/Alacant	Fageca	Prunus dulcis	5	76	735005	4290084	30
Alicante/Alacant	Fageca	Prunus dulcis	5	81	735388	4290168	30
Alicante/Alacant	Fageca	Prunus dulcis	6	44	736116	4291358	30
Alicante/Alacant	Fageca	Prunus dulcis	6	100	737059	4290821	30
Alicante/Alacant	Fageca	Prunus dulcis	6	101	737023	4290784	30
Alicante/Alacant	Fageca	Prunus dulcis	6	102	736978	4290758	30
Alicante/Alacant	Fageca	Prunus dulcis	6	158	735266	4290658	30
Alicante/Alacant	Fageca	Prunus dulcis	6	165	735271	4290946	30
Alicante/Alacant	Famorca	Prunus dulcis	1	139	738870	4290329	30
Alicante/Alacant	Famorca	Prunus dulcis	1	474	740023	4290410	30
Alicante/Alacant	Famorca	Prunus dulcis	1	490	740038	4290185	30
Alicante/Alacant	Famorca	Prunus dulcis	1	490	740150	4290144	30
Alicante/Alacant	Finestrat	Prunus dulcis	1	12	742290	4276573	30



Alicante/Alacant	Finestrat	Prunus dulcis	1	41	741646	4276262	30
Alicante/Alacant	Finestrat	Prunus dulcis	1	45	741523	4276092	30
Alicante/Alacant	Finestrat	Prunus dulcis	2	33	741941	4275907	30
Alicante/Alacant	Finestrat	Prunus dulcis	2	60	741423	4275414	30
Alicante/Alacant	Finestrat	Prunus dulcis	2	61	741463	4275242	30
Alicante/Alacant	Finestrat	Prunus dulcis	3	23	742585	4274732	30
Alicante/Alacant	Finestrat	Prunus dulcis	4	57	742517	4276066	30
Alicante/Alacant	Finestrat	Prunus dulcis	6	168	745057	4272647	30
Alicante/Alacant	Finestrat	Prunus dulcis	8	53	745854	4272543	30
Alicante/Alacant	Gata de Gorgos	Prunus dulcis	8	9000	766275	4296494	30
Alicante/Alacant	Llíber	Viburnum tinus	1	9000	761286	4292606	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	1	24	726846	4292177	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	1	42	727750	4291597	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	1	64	727894	4291526	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	1	98	727622	4290820	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	1	250	727431	4290943	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	1	250	727287	4290940	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	1	250	727314	4291001	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	1	250	726983	4290779	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	1	250	727269	4291027	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	1	251	727313	4291119	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	1	251	727355	4291156	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	1	254	727016	4292262	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	2	26	728336	4291844	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	2	27	728170	4291469	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	2	36	728310	4290886	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	2	41	727941	4290602	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	2	86	729111	4290395	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	2	114	729698	4290534	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	2	175	729022	4289726	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	2	208	729063	4290046	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	2	235	729530	4290073	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	2	240	729444	4290299	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	2	256	729875	4290428	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	2	258	730008	4290424	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	2	265	729877	4290639	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	2	308	730119	4290219	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	2	357	729596	4290043	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	2	360	729773	4289958	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	2	379	729347	4289743	30
Alicante/Alacant	Murla	Prunus dulcis	1	303	753728	4294909	30
Alicante/Alacant	Murla	Prunus dulcis	2	375	755283	4293909	30
Alicante/Alacant	Nucia, la	Prunus dulcis	2	495	751916	4278641	30
Alicante/Alacant	Nucia, la	Prunus dulcis	3	289	752597	4278071	30
Alicante/Alacant	Nucia, la	Prunus dulcis	3	301	752565	4278102	30
Alicante/Alacant	Nucia, la	Prunus dulcis	8	31	750462	4275406	30
Alicante/Alacant	Nucia, la	Prunus dulcis	12	12	747930	4275367	30
Alicante/Alacant	Orba	Prunus dulcis	4	12	755920	4297481	30
Alicante/Alacant	Orba	Prunus dulcis	4	24	755713	4297368	30
Alicante/Alacant	Orba	Prunus dulcis	5	31	756761	4297509	30

Alicante/Alacant	Orba	Prunus dulcis	5	187	755539	4295923	30
Alicante/Alacant	Orba	Prunus dulcis	5	315	755610	4295038	30
Alicante/Alacant	Orba	Prunus dulcis	7	328	754542	4296397	30
Alicante/Alacant	Orba	Prunus dulcis	7	9009	753512	4296985	30
Alicante/Alacant	Orxa, l'/Lorcha	Prunus dulcis	3	29	735784	4304707	30
Alicante/Alacant	Orxa, l'/Lorcha	Prunus dulcis	13	54	734604	4303792	30
Alicante/Alacant	Parcent	Prunus dulcis	2	58	755850	4293101	30
Alicante/Alacant	Parcent	Prunus dulcis	2	74	755715	4292892	30
Alicante/Alacant	Parcent	Prunus dulcis	2	149	755175	4293213	30
Alicante/Alacant	Parcent	Prunus dulcis	2	278	756129	4293221	30
Alicante/Alacant	Parcent	Prunus dulcis	3	17	756037	4292751	30
Alicante/Alacant	Parcent	Phagnalon saxatile	5	211	755399	4290223	30
Alicante/Alacant	Parcent	Prunus dulcis	11	119	754728	4293306	30
Alicante/Alacant	Parcent	Prunus dulcis	11	165	754852	4293508	30
Alicante/Alacant	Pedreguer	Prunus dulcis	4	90	763287	4299494	30
Alicante/Alacant	Pedreguer	Prunus dulcis	6	229	765497	4300784	30
Alicante/Alacant	Pedreguer	Prunus dulcis	6	403	764320	4300474	30
Alicante/Alacant	Pedreguer	Prunus dulcis	6	501	764830	4300507	30
Alicante/Alacant	Pedreguer	Prunus dulcis	9	118	766799	4298644	30
Alicante/Alacant	Pedreguer	Prunus dulcis	9	256	765896	4298404	30
Alicante/Alacant	Pedreguer	Prunus dulcis	9	423	765931	4298525	30
Alicante/Alacant	Pedreguer	Prunus dulcis	11	515	764848	4298299	30
Alicante/Alacant	Pedreguer	Prunus dulcis	13	568	761903	4297069	30
Alicante/Alacant	Pedreguer	Prunus dulcis	13	980	763694	4296475	30
Alicante/Alacant	Pedreguer	Prunus dulcis	13	1473	761200	4296434	30
Alicante/Alacant	Pedreguer	Prunus dulcis	15	323	761490	4296784	30
Alicante/Alacant	Pedreguer	Prunus dulcis	16	340	760434	4298629	30
Alicante/Alacant	Pego	Prunus dulcis	12	147	750409	4301754	30
Alicante/Alacant	Penàguila	Prunus dulcis	4	316	729724	4286103	30
Alicante/Alacant	Planes	Prunus dulcis	2	175	734992	4299316	30
Alicante/Alacant	Planes	Prunus dulcis	2	289	734782	4298789	30
Alicante/Alacant	Planes	Prunus dulcis	2	329	734862	4298773	30
Alicante/Alacant	Planes	Prunus dulcis	5	4	732797	4295687	30
Alicante/Alacant	Planes	Prunus dulcis	5	11	733144	4295699	30
Alicante/Alacant	Planes	Prunus dulcis	5	40	733924	4294729	30
Alicante/Alacant	Planes	Prunus dulcis	5	130	733375	4295572	30
Alicante/Alacant	Planes	Prunus dulcis	5	151	732463	4294866	30
Alicante/Alacant	Planes	Prunus dulcis	5	153	732594	4294860	30
Alicante/Alacant	Planes	Prunus dulcis	15	20	731283	4298227	30
Alicante/Alacant	Planes	Prunus dulcis	16	199	733749	4297752	30
Alicante/Alacant	Planes	Prunus dulcis	16	9004	733026	4297577	30
Alicante/Alacant	Planes	Prunus dulcis	17	1	733761	4296839	30
Alicante/Alacant	Planes	Prunus dulcis	17	9	733904	4297186	30
Alicante/Alacant	Planes	Prunus dulcis	18	1	733385	4296648	30
Alicante/Alacant	Planes	Prunus dulcis	18	20	733782	4295941	30
Alicante/Alacant	Planes	Prunus dulcis	19	57	732430	4295977	30
Alicante/Alacant	Planes	Prunus dulcis	19	232	732092	4296630	30
Alicante/Alacant	Planes	Prunus dulcis	19	336	731650	4296543	30
Alicante/Alacant	Planes	Prunus dulcis	19	357	732165	4296315	30
Alicante/Alacant	Polop	Prunus dulcis	2	18	747731	4280930	30

Alicante/Alacant	Polop	Prunus dulcis	2	57	748716	4280287	30
Alicante/Alacant	Polop	Prunus dulcis	2	135	747444	4280828	30
Alicante/Alacant	Polop	Prunus dulcis	3	451	749341	4279683	30
Alicante/Alacant	Polop	Prunus dulcis	3	600	749401	4279296	30
Alicante/Alacant	Polop	Prunus dulcis	3	601	749344	4279134	30
Alicante/Alacant	Polop	Prunus dulcis	5	9000	748767	4276709	30
Alicante/Alacant	Polop	Prunus dulcis	5	9000	748696	4276499	30
Alicante/Alacant	Polop	Prunus dulcis	5	9000	748736	4276492	30
Alicante/Alacant	Polop	Prunus dulcis	6	38	749316	4276151	30
Alicante/Alacant	Polop	Prunus dulcis	6	104	749013	4276433	30
Alicante/Alacant	Polop	Prunus dulcis	6	104	748997	4276378	30
Alicante/Alacant	Polop	Prunus dulcis	7	122	747509	4275689	30
Alicante/Alacant	Polop	Prunus dulcis	7	122	747509	4275705	30
Alicante/Alacant	Polop	Prunus dulcis	7	131	746054	4276498	30
Alicante/Alacant	Polop	Prunus dulcis	7	9000	747803	4275646	30
Alicante/Alacant	Polop	Prunus dulcis	8	42	748463	4278845	30
Alicante/Alacant	Polop	Prunus dulcis	10	82	748418	4279683	30
Alicante/Alacant	Polop	Prunus dulcis	10	94	748369	4279409	30
Alicante/Alacant	Polop	Prunus dulcis	10	100	748186	4279393	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Prunus dulcis	1	88	733641	4290660	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Helichrysum stoechas	1	190	735040	4289917	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Prunus dulcis	1	197	734614	4290282	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Prunus dulcis	1	232	734558	4289984	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Prunus dulcis	1	294	733785	4289775	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Prunus dulcis	2	59	732200	4288992	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Prunus dulcis	2	128	732962	4289232	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Prunus dulcis	2	151	732679	4288982	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Prunus dulcis	2	224	732456	4288240	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Prunus dulcis	2	278	731418	4288033	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Prunus dulcis	2	328	731999	4288541	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Prunus dulcis	3	16	732150	4287771	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Prunus dulcis	3	51	733323	4287976	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Prunus dulcis	3	51	733156	4288107	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Calicotome spinosa	4	26	733760	4289284	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Prunus dulcis	4	26	733534	4289276	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Prunus dulcis	4	30	733704	4289466	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Prunus dulcis	4	53	734316	4289740	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Prunus dulcis	4	56	734323	4289471	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Prunus dulcis	4	126	734884	4288999	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Prunus dulcis	4	158	734376	4288876	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Prunus dulcis	4	210	734079	4289174	30
Alicante/Alacant	Ràfol d'Almúnia, el	Prunus dulcis	1	9000	755224	4302923	30
Alicante/Alacant	Ràfol d'Almúnia, el	Prunus dulcis	1	9000	755337	4302466	30
Alicante/Alacant	Relleu	Prunus dulcis	10	58	727870	4272910	30
Alicante/Alacant	Relleu	Prunus dulcis	12	137	730484	4272980	30
Alicante/Alacant	Relleu	Prunus dulcis	13	129	731060	4271562	30
Alicante/Alacant	Relleu	Prunus dulcis	13	150	731755	4271742	30
Alicante/Alacant	Sella	Prunus dulcis	2	80	737932	4277270	30
Alicante/Alacant	Sella	Prunus dulcis	2	105	738325	4277454	30
Alicante/Alacant	Sella	Prunus dulcis	2	383	737164	4277564	30



DIARI OFICIAL  
DE LA GENERALITAT VALENCIANA

Alicante/Alacant	Sella	Prunus dulcis	4	54	737933	4276610	30
Alicante/Alacant	Sella	Prunus dulcis	4	68	738130	4276996	30
Alicante/Alacant	Sella	Prunus dulcis	4	154	738807	4276321	30
Alicante/Alacant	Sella	Prunus dulcis	5	120	737253	4276365	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Prunus dulcis	1	12	748124	4289299	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Prunus dulcis	1	80	749474	4289038	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Prunus dulcis	1	119	749765	4288958	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Prunus dulcis	1	145	750282	4289024	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Prunus dulcis	1	145	750249	4289004	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Prunus dulcis	2	3	750518	4289076	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Prunus dulcis	2	3	750691	4289062	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Prunus dulcis	7	70	753733	4285507	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Prunus dulcis	7	174	752895	4285811	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Prunus dulcis	8	10	751925	4287000	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Helichrysum stoechas	10	268	753502	4287307	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Prunus dulcis	11	53	750550	4289007	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Viburnum tinus	11	280	751888	4286904	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Viburnum tinus	11	280	751880	4286906	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Prunus dulcis	11	338	751589	4286571	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Prunus dulcis	11	338	751593	4286558	30
Alicante/Alacant	Teulada	Prunus dulcis	13	45	769776	4290433	30
Alicante/Alacant	Tollos	Prunus dulcis	1	180	737887	4293793	30
Alicante/Alacant	Tollos	Prunus dulcis	1	224	737371	4293142	30
Alicante/Alacant	Tollos	Prunus dulcis	1	284	737389	4293377	30
Alicante/Alacant	Tollos	Prunus dulcis	1	334	737769	4293191	30
Alicante/Alacant	Tollos	Prunus dulcis	2	4	743191	4294733	30
Alicante/Alacant	Tollos	Prunus dulcis	3	9	737415	4292526	30
Alicante/Alacant	Tollos	Prunus dulcis	3	64	737659	4292608	30
Alicante/Alacant	Tollos	Prunus dulcis	3	64	737636	4292573	30
Alicante/Alacant	Tollos	Prunus dulcis	3	64	737520	4292593	30
Alicante/Alacant	Torre de les Maçanes, la/Torremanzanas	Prunus dulcis	3	146	729285	4276675	30
Alicante/Alacant	Torre de les Maçanes, la/Torremanzanas	Prunus dulcis	6	5	724560	4276275	30
Alicante/Alacant	Torre de les Maçanes, la/Torremanzanas	Prunus dulcis	6	246	724369	4275277	30
Alicante/Alacant	Torre de les Maçanes, la/Torremanzanas	Prunus dulcis	6	274	724159	4275610	30
Alicante/Alacant	Torre de les Maçanes, la/Torremanzanas	Prunus dulcis	7	130	723604	4275914	30
Alicante/Alacant	Vall d'Alcalà, la	Helichrysum italicum	3	152	740624	4296744	30
Alicante/Alacant	Vall d'Alcalà, la	Polygala myrtifolia	3	9012	738709	4297626	30
Alicante/Alacant	Vall d'Alcalà, la	Prunus dulcis	7	200	737841	4296686	30
Alicante/Alacant	Vall d'Alcalà, la	Prunus dulcis	8	80	736973	4295813	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera, la	Prunus dulcis	1	28	737007	4302659	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera, la	Prunus dulcis	1	28	736973	4302648	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera, la	Prunus dulcis	2	3	739898	4304008	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera, la	Prunus dulcis	2	28	740998	4304152	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera, la	Prunus dulcis	4	211	738687	4300547	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera, la	Prunus dulcis	5	29	736456	4301046	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera, la	Polygala myrtifolia	5	9010	736447	4300225	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera, la	Prunus dulcis	7	962	741573	4299553	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera, la	Prunus dulcis	7	1095	740809	4298879	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera, la	Helichrysum italicum	7	9029	742317	4300267	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera, la	Prunus dulcis	8	167	742090	4300890	30



Alicante/Alacant	Vall de Gallinera, la	Prunus dulcis	8	380	743214	4300589	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera, la	Prunus dulcis	8	407	742488	4299819	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera, la	Prunus dulcis	10	200	745515	4302747	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera, la	Prunus dulcis	11	6	743895	4300870	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera, la	Prunus dulcis	11	27	743281	4300685	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera, la	Prunus dulcis	11	133	741202	4298914	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera, la	Prunus dulcis	12	47	742341	4298572	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Prunus dulcis	1	117	749512	4297537	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Calicotome spinosa	1	9003	749372	4297879	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Prunus dulcis	2	143	748216	4295234	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Prunus dulcis	2	157	748133	4295257	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Prunus dulcis	2	172	748081	4295638	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Prunus dulcis	2	203	747437	4294855	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Prunus dulcis	2	275	746546	4294333	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Prunus dulcis	2	436	748512	4296711	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Prunus dulcis	2	9009	747369	4294825	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Prunus dulcis	3	861	749841	4295893	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Prunus dulcis	3	977	751416	4296704	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Prunus dulcis	6	35	748109	4295035	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Prunus dulcis	6	57	748311	4295287	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Prunus dulcis	6	198	749426	4295188	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Prunus dulcis	6	381	750500	4294951	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Prunus dulcis	6	407	751017	4295045	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Prunus dulcis	6	642	748047	4294895	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Prunus dulcis	6	647	747952	4294748	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Helichrysum italicum	6	659	747705	4294662	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Prunus dulcis	6	729	747752	4294598	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Prunus dulcis	6	745	747261	4294508	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	1	139	744930	4299516	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	1	140	744848	4299580	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	1	214	743659	4299275	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	1	225	743923	4299019	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	4	133	749306	4299999	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	5	284	747452	4298580	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	5	375	745861	4297592	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	5	436	744614	4296310	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	5	445	746147	4298026	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	5	464	744139	4295619	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	6	16	744089	4298982	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	6	420	744279	4297992	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	6	432	744507	4298064	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	6	433	744464	4298203	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	6	524	744922	4298320	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	6	539	745369	4298294	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	6	565	745132	4298008	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	6	565	745160	4297912	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	6	612	745273	4297463	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	6	650	745317	4298000	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	6	822	745626	4297831	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	6	905	744455	4296472	30

Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	6	907	744509	4296375	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	6	927	743814	4295450	30
Alicante/Alacant	Verger, el	Prunus dulcis	5	223	759350	4303889	30
Valencia/València	Vilallonga/Villalonga	Prunus dulcis	10	79	743057	4307679	30
Valencia/València	Vilallonga/Villalonga	Salvia rosmarinus	12	257	740697	4307169	30
Alicante/Alacant	Xàbia/Jávea	Salvia rosmarinus	1	9000	773764	4298182	30
Alicante/Alacant	Xàbia/Jávea	Polygala myrtifolia	9	9000	779785	4293737	30
Alicante/Alacant	Xàbia/Jávea	Polygala myrtifolia	22	9000	773070	4297761	30
Alicante/Alacant	Xàbia/Jávea	Polygala myrtifolia	29	9000	773941	4294623	30
Alicante/Alacant	Xaló	Acacia saligna	1	9000	759413	4293639	30
Alicante/Alacant	Xaló	Prunus dulcis	9	192	756881	4285996	30

ANNEX II / ANEXO II

Llista 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  
 Benimarfull  
 Benimassot  
 Benimeli  
 Benissa  
 Bolulla  
 Callosa d'en Sarrià  
 Castell de Castells  
 Castell de Guadalest, el  
 Fageca  
 Famorca  
 Gata de Gorgos  
 Gorga  
 Líber  
 Millena  
 Murla  
 Ondara  
 Orba  
 Parcent  
 Pedreguer  
 Poble Nou de Benitatxell, el / Benitachell/  
 Polop  
 Quatretondeta  
 Ràfol d'Almúnia, el  
 Sagra  
 Sanet y Negrals  
 Senija  
 Tàrbena  
 Teulada  
 Tollos  
 Tormos  
 Vall d'Alcalà, la  
 Vall de Gallinera, la  
 Vall de Laguar, la  
 Vall d'Ebo, la  
 Verger, el  
 Xaló

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

Província d'Alacant / Provincia de Alicante/Alacant

Alcoi/Alcoy

Alcoleja

Alcasser

Alfàs del Pi, l'

Alqueria d'Asnar, l'

Atzúbia, l'

Beniarrés

Benidorm

Benifallim

Calp

Cocentaina

Confrides

Dénia

Finestrat

Muro de Alcoy

Nucia, la

l'Orxa l'/ Lorcha

Orxeta

Pego

Penàguila

Planes

Poblets, els

Relleu

Sella

Torre de les Maçanes, la/Torremanzanas

Vila Joiosa, la/Villajoyosa

Xàbia/Jàvea

Xixona/Jijona

Província de València / Provincia de Valencia:

Ador

Font d'En Carròs, la

Oliva

Potries

Vilallonga/Villalonga