

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

La seua transmissió és per insectes vectors, tots estos 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'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 establerts al territori espanyol.

D'altra banda, la Llei 43/2002, de 20 de novembre, de sanitat vegetal, estableix que davant de l'aparició, o la sospita, d'una plaga al territori nacional o 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: *Carneocephala fulgida* (Nottingham), *Draeculacephala minerva* (Ball), *Graphocephala atropunctata* (Signoret) i *Homalodisca vitripennis* (Germar); i en l'annex II, part B, la Llista de plagues de quarantena de la Unió de la presència de les quals sí que es té constància al territori de la Unió, entre les quals es troba *Xylella fastidiosa* (Wells et al.).

D'altra banda, en el Reglament delegat (UE) 2019/1702 de la Comissió d'1 d'agost de 2019, pel qual es completa el Reglament (UE) 2016/2031 del Parlament Europeu i del Consell s'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'Authoritat Europea de Seguretat Alimentària, els resultats de les auditòries 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 hemípteros que se alimentan del xilema de las plantas. En la Comunitat Valenciana, afrofóridos (p.e. *Philaenus spp*) y cercópidos (*Cercopis sp*) son las familias con vectores potenciales de esta enfermedad. Los vectores actúan como transmisores de la enfermedad, pero a corta distancia. La principal vía de propagación de la bacteria es el comercio de plantas infectadas.

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

El Real decreto 739/2021, de 24 de agosto, regula entre otros, los programas nacionales de erradicación o control de organismos nocivos de los vegetales que todavía no están establecidos en el territorio español.

Por otra parte, la Ley 43/2002, de 20 de noviembre, de sanidad vegetal, establece que, ante la aparición, o la sospecha, de una plaga en el territorio nacional o a una parte de este, que pueda tener importancia económica o medioambiental, la autoridad competente tiene que comprobar la presencia y la importancia de la infestación y adoptar las medidas fitosanitarias cautelares previas que estime necesarias para evitar su propagación.

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

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

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

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

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'aquí 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, Benimasot, Benissa, Bolulla, Callosa d'en Sarríà, Calp, Castell de Castells, el Castell de Guadalest, Cocentaina, Confrides, Dénia, Fageca, Famorca, Finestrat, Gata de Gorgos, Llüber, 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

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, Benimasot, Benissa, Bolulla, Callosa d'en Sarríà, Calp, Castell de Castells, el Castell de Guadalest, Cocentaina, Confrides, Dénia, Fageca, Famorca, Finestrat, Gata de Gorgos, Llüber, 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, la Vall d'Alcalà, la Vall de Gallinera, la Vall de Laguar, la Vall d'Ebo, el Verger, Vilallonga/Xàbia/Jávea y Xaló.

El material vegetal de especies ornamentales del género *Polygala* ha demostrado tener una prevalencia muy alta de *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*) en la 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'establisquen 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 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 el que s'ha exposat anteriorment, resolc:

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

Declarar noves deteccions de *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*) a la Comunitat Valenciana sobre material vegetal de les espècies següents: *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 infeció per *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*) i les seues coordenades es detallen en l'annex I.

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

2.1. Establir una zona demarcada per a *Xylella fastidiosa* subespècie *multiplex* 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* subespecie *multiplex*

2.1. Establecer una zona demarcada para *Xylella fastidiosa* subespecie *multiplex* en torno a las detecciones de la bacteria detalladas en el apartado primero de esta resolución, y que en aplicación del artículo 4 del Reglamento (UE) 2020/1201 de la Comisión de 14 de agosto de

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

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

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

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

2.3. L'actualització de la informació referent a la zona demarcada estarà disponible en la pàgina web de la Conselleria d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, <https://portalagrari.gva.es/va/agricultura/xylellafastidiosa>, 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 serveis 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 ànalisis moleculars i en este cas no s'ha comprovat que estiguin lliures de *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*).

La destrucció dels vegetals s'ha de realitzar *in situ*, en un termini màxim de quinze dies a partir de la publicació de la resolució que declarava noves deteccions de *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*) a la Comunitat Valenciana. El sistema radicular d'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 serveis de sanitat vegetal de la seua província.

3.4. En el cas que el propietari o propietària decidísca 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 resuelvo primero de la presente resolución.

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

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

2.3. La actualización de la información referente a la zona demarcada estará disponible en la página web de la Consellería de Agricultura, Ganadería y Pesca: <https://portalagrari.gva.es/es/agricultura/xylellafastidiosa>, 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 Consellería de Agricultura, Ganadería 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 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

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 específicats 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 ànalisis oficials, i han resultat lliures de *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*) almenys durant els dos últims anys. Un llistat de les espècies vegetals que compleixen este requisit estarà disponible en la pàgina web de la Conselleria d'Agricultura, Ramaderia i Pesca: <https://portalagrari.gva.es/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 prohibix la plantació (incloent-hi la seu 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 seu 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 específicats, segons estan definits en el Reglament (UE) 2020/1201 de la Comissió, per a *Xylella fastidiosa* subespècie *multiplex*, per constituir un risc fitosanitari per a les plantacions veïnes o per al control de *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*), i/o dels seus insectes vectors. La destrucció de la part aèria dels vegetals es podrà limitar únicament a les branques i el fullatge, i 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* sólides 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 ànalisi.

#### 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 específicats 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 específicados para *Xylella fastidiosa* subespecie *multiplex* en la zona infectada, excepto:

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

– si pertenecen a especies vegetales que se han sometido a prospecciones y análisis oficiales, y han resultado libres de *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*) al menos durante los dos últimos años. Un listado de las especies vegetales que cumplen este requisito estará disponible en la página web de la 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 específicados, según estan definidos en el Reglamento (UE) 2020/1201 de la Comisión, para *Xylella fastidiosa* subespecie *multiplex*, por constituir un riesgo fitosanitario para las plantaciones vecinas o para el control de *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*), y/o de sus insectos vectores. La destrucción de la parte aérea de los vegetales se podrá limitar únicamente a las ramas y el follaje, y someter la madera al tratamiento fitosanitario a que se refiere el apartado 3.1.1. El sistema radicular de esos vegetales se debe eliminar o desvitalizar mediante un tratamiento fitosanitario adecuado que evite el nacimiento de nuevos brotes.

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

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

Los propietarios y propietarias de las parcelas incluidas en la zona demarcada, 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 específicos

*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 específics 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 específics 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 específics 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 infeció per *Xylella fastidiosa* (Wells et al.)  
*Relación de parcelas y coordenadas de los vegetales en los que se ha detectado la infección por Xylella fastidiosa (Wells et al.)*

| Provincia<br>Província | Municipio<br>Municipi | Especie<br>Espècie | Polígono<br>Poligon | Parcela<br>Parcel·la | Coordenadas ETRS89<br>Coordenadas ETRS89 |         |             |
|------------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|----------------------|--|---------|-------------|
|                        |                       |                    |                     |                      | X  | Y       | Huso<br>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 | Gata de Gorgos | Prunus dulcis  | 8  | 53   | 745854 | 4272543 | 30 |
| Alicante/Alacant | Llüber         | 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 |

|                  |  |                      |    |      |        |         |    |
|------------------|--|----------------------|----|------|--------|---------|----|
| 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

Llüber

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

Alcosser

Alfàs del Pi, l'

Alqueria d'Asnar, l'

Atzúbia, l'

Beniarrés

Benidorm

Benifallim

Calp

Cocentaina

Confides

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/Jávea

Xixona/Iijona

Província de València / Provincia de Valencia:

Ador

Font d'En Carròs, la

Oliva

Potries

Vilallonga/Villalonga