

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

*RESOLUCIÓ de 12 de març de 2021, del director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual es declara la catorzena actualització de la situació de la plaga *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) al territori de la Comunitat Valenciana i s'adopten mesures fitosanitàries urgents d'erradicació i control per a evitar la seua propagació.* [2021/2778]

Antecedents

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

La seua transmissió és per insectes vectors, tots ells hemípters que s'alimenten del xilema de les plantes. En la Comunitat Valenciana, afrofòrids (p.e. *Philaenus spp*) i cercòpids (*Cercopis sp*) són les famílies amb vectors potencials d'aquesta malaltia. Els vectors actuen com a transmissors de la malaltia, però a curta distància. La principal via de propagació del bacteri és el comerç de plantes infectades.

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

El Reial decret 1190/1998, de 12 de juny, regula els programes nacionals d'erradicació o control d'organismes nocius dels vegetals que encara no estan establerts en el territori espanyol, que actualment recullen els annexos I i II del Reial decret 58/2005.

D'altra banda, la Llei 43/2002, de 20 de novembre, de sanitat vegetal, estableix que davant l'aparició, o la sospita, d'una plaga en el territori nacional o a una part d'aquest, que pugui tindre importància econòmica o mediambiental, l'autoritat competent ha de comprovar la presència i la importància de la infestació i adoptar les mesures fitosanitàries cautelars prèvies que estime necessàries per a evitar la seua propagació.

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

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

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

No obstant això, els avanços científics recents, recollits en el nou dictamen científic sobre el risc fitosanitari que planteja *Xylella fastidiosa* en el territori de la Unió que va ser publicat el 15 de maig de 2019 per l'Autoritat Europea de Seguretat Alimentària; els resultats de les

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

*RESOLUCIÓN de 12 de marzo de 2021, del director general de Agricultura, Ganadería y Pesca, por la cual se declara la decimocuarta actualización de la situación de la plaga *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) en el territorio de la Comunitat Valenciana y se adoptan medidas fitosanitarias urgentes de erradicación y control para evitar su propagación.* [2021/2778]

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, afrofòridos (p.e. *Philaenus spp*) y cercòpidos (*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 1190/1998, de 12 de junio, regula los programas nacionales de erradicación o control de organismos nocivos de los vegetales que todavía no están establecidos en el territorio español, que actualmente recogen los anexos I y II del Real decreto 58/2005.

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

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

Por otro lado, 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 recientes, 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

auditories realitzades per la Comissió en els Estats membres afectats i l'experiència adquirida arran de l'execució de la Decisió d'Execució (UE) 2015/789 apunten a la necessitat d'actualitzar aquestes mesures amb la finalitat de garantir un control més específic d'aquest bacteri en el territori de la Unió.

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

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

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

Fins hui, l'Institut d'Agricultura Sostenible del Consell Superior d'Investigacions Científiques ha confirmat que la subespècie de *Xylella fastidiosa* detectada en la Comunitat és la subespècie multiplex. Les 17 espècies vegetals en la Comunitat Valenciana en les quals s'ha detectat la presència del bacteri són: *Acàcia saligna*, *Calicotome spinosa*, *Cistus albidus*, *Cistus salvifolius*, *Helichrysum italicum*, *Helichrysum stoechas*, *Laurus nobilis*, *Lavandula angustifolia*, *Lavandula dentata*, *Lavandula latifolia*, *Phagnalon saxatile*, *Polygala myrtifolia*, *Prunus armeniaca*, *Prunus domestica*, *Prunus dulcis*, *Rhamnus alaternus* i *Rosmarinus officinalis*. Les mesures a adoptar en aplicació de la normativa comunitària s'apliquen a uns vegetals en funció de la subespècie de *Xylella fastidiosa* detectada en la C. Valenciana, i en funció de les espècies vegetals en les quals s'haja confirmat la infecció en la nostra zona demarcada; d'ací la importància de declarar la subespècie trobada en el territori de la Comunitat.

De les prospeccions realitzades durant 2020, el Laboratori de bacteriologia de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica fins al 20 de gener de 2021, ha diagnosticat la infecció per *Xylella fastidiosa* sobre determinades mostres vegetals de *Asparagus acutifolius*, *Calicotome spinosa*, *Helichrysum italicum*, *Helichrysum stoechas*, *Laurus nobilis*, *Phagnalon saxatile*, *Prunus armeniaca*, *Prunus domestica*, *Prunus dulcis*, *Rhamnus alaternus*, i *Rosmarinus officinalis* procedents dels termes municipals d'Alcalalí, Altea, Balones, Benasau, Beniardá, Benidoleig, Benifato, Benigembla, Benimantell, Benimassot, Benissa, Bolulla, Callosa d'en Sarrià, Calp, Castell de Castells, Castell de Guadalest, Confrides, Dènia, Fàmorca, Gata de Gorgos, Llíber, Murla, Nucia, la, Ondara, Orba, Parcent, Pedreguer, Pego, Planes, Poble Nou de Benitatxell, Polop, Sella, Senija, Tàrbena, Teulada, Vall de Laguar, la, Vall d'Ebo, la, Xàbia i Xaló.

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

Les parcel·les abandonades, amb material vegetal d'espècies sensibles, poden constituir un risc fitosanitari per a les plantacions veïnes, relacionat amb el control de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.), i/o dels

de las auditorías realizadas por la Comisión en los Estados miembros afectados y la experiencia adquirida a raíz de la ejecución de la Decisión de 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. 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 17 especies vegetales en la Comunitat Valenciana en las que se ha detectado la presencia de la bacteria son: *Acacia saligna*, *Calicotome spinosa*, *Cistus albidus*, *Cistus salvifolius*, *Helichrysum italicum*, *Helichrysum stoechas*, *Laurus nobilis*, *Lavandula angustifolia*, *Lavandula dentata*, *Lavandula latifolia*, *Phagnalon saxatile*, *Polygala myrtifolia*, *Prunus armeniaca*, *Prunus domestica*, *Prunus dulcis*, *Rhamnus alaternus* y *Rosmarinus officinalis*. Las medidas a adoptar en aplicación de la normativa comunitaria se aplican a unos vegetales en función de la subespecie de *Xylella fastidiosa* detectada en la C. Valenciana, y en función de las especies vegetales en las que se haya confirmado la infección en nuestra zona demarcada; de ahí la importancia de declarar la subespecie encontrada en el territorio de la Comunitat.

De las prospecciones realizadas durante 2020, el Laboratorio de bacteriología de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica hasta el 20 de enero de 2021, ha diagnosticado la infección por *Xylella fastidiosa* sobre determinadas muestras vegetales de *Asparagus acutifolius*, *Calicotome spinosa*, *Helichrysum italicum*, *Helichrysum stoechas*, *Laurus nobilis*, *Phagnalon saxatile*, *Prunus armeniaca*, *Prunus domestica*, *Prunus dulcis*, *Rhamnus alaternus*, y *Rosmarinus officinalis* procedentes de los términos municipales de Alcalalí, Altea, Balones, Benasau, Beniardá, Benidoleig, Benifato, Benigembla, Benimantell, Benimassot, Benissa, Bolulla, Callosa d'en Sarrià, Calp, Castell de Castells, Castell de Guadalest, Confrides, Dènia, Fàmorca, Gata de Gorgos, Llíber, Murla, Nucia, la, Ondara, Orba, Parcent, Pedreguer, Pego, Planes, Benitachell, Polop, Sella, Senija, Tàrbena, Teulada, Vall de Laguar, la, Vall d'Ebo, la, Jávea y Xaló.

El material vegetal de especies ornamentales del género *Polygala* ha demostrado tener una prevalencia muy alta de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) en la Comunitat Valenciana. La disposición de este material vegetal en jardines públicos y privados puede servir como hospedador de la bacteria y facilitar su llegada a plantaciones agrícolas y/o al medio natural; por lo tanto, es necesario adoptar medidas para prohibir 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.),

seus insectes vectors; per aquest motiu és necessari adoptar mesures específiques obligatòries de destrucció *in situ*.

Atès que l'erradicació i el control de la propagació d'aquest bacteri cap a altres zones tan sols és possible per mitjà de la intervenció de l'Administració, correspon adoptar les mesures fitosanitàries que s'estableixen en el Reglament (UE) 2020/1201 de la Comissió de 14 d'agost de 2020 sobre mesures per a evitar la introducció i la propagació dins de la Unió de *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*).

Consideracions legals i tècniques:

La competència dels òrgans de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica ve atorgat pel Decret 176/2020, de 30 d'octubre, del Consell, d'aprovació del Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, segons el qual correspon a la Direcció General d'Agricultura, Ramaderia i Pesca assumir, entre altres, les funcions en protecció i sanitat agrària.

L'article 14 de la Llei 43/2002, de 20 de novembre, de sanitat vegetal, habilita a la Comunitat Valenciana per a adoptar alguna de les mesures fitosanitàries establides en l'article 18 d'aquesta llei, la qual cosa implica la facultat de desinsectar, desinfectar, immobilitzar, destruir, transformar o sotmetre a qualsevol altra mesura profilàctica els vegetals i els seus productes, així com el material amb ells relacionat que siga o puga ser vehicle de plagues; així com condicionar o prohibir en zones concretes la plantació o cultiu d'espècies o varietats sensibles a determinades plagues o que puguen actuar com a transmissores d'aquestes.

L'article 13 de la Llei 43/2002, de 20 de novembre, de sanitat vegetal, considera que és obligació dels particulars:

a) Mantindre els seus cultius, plantacions i collites, així com les masses forestals i el medi natural, en bon estat fitosanitari per a la defensa de les produccions pròpies i alienes.

b) Aplicar les mesures fitosanitàries obligatòries que s'establisquen com a conseqüència de la declaració d'existència d'una plaga.

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

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

Per tot l'anteriorment exposat, resolc:

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

Declarar noves deteccions de *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*) en la Comunitat Valenciana sobre material vegetal de les espècies *Asparagus acutifolius*, *Calicotome spinosa*, *Helichrysum italicum*, *Helichrysum stoechas*, *Laurus nobilis*, *Phagnalon saxatile*, *Prunus armeniaca*, *Prunus domestica*, *Prunus dulcis*, *Rhamnus alaternus*, i *Rosmarinus officinalis*. La relació dels vegetals en els quals s'ha detectat la infecció per *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*) i les seues coordenades es detallen en l'annex I.

Segon. Establiment d'una Zona Demarcada de Xylella fastidiosa subespècie multiplex

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

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

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

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

y/o de sus insectos vectores; de ahí que sea necesario adoptar medidas específicas obligatorias de destrucción *in situ*.

Dado que la erradicación y el control de la propagación de esta bacteria hacia otras zonas tan solo es posible por medio de la intervención de la Administración, corresponde adoptar las medidas fitosanitarias que se establecen en el Reglamento (UE) 2020/1201 de la Comisión de 14 de agosto de 2020 sobre medidas para evitar la introducción y la propagación dentro de la Unión de *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*).

Consideraciones legales y técnicas:

La competencia de los órganos de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica viene otorgado por el Decreto 176/2020, de 30 de octubre, del Consell, por el que aprueba el Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, a tenor del cual corresponde a la Dirección General de Agricultura, Ganadería y Pesca asumir, entre otras, las funciones en protección y sanidad agraria.

El artículo 14 de la Ley 43/2002, de 20 de noviembre, de sanidad vegetal, habilita a la Comunitat Valenciana para adoptar alguna de las medidas fitosanitarias establecidas en el artículo 18 de dicha ley, lo que implica la facultad de desinsectar, desinfectar, inmovilizar, destruir, transformar o someter a cualquier otra medida profiláctica los vegetales y sus productos, así como el material con ellos relacionado que sea o pueda ser vehículo de plagas; así como condicionar o prohibir en zonas concretas la plantación o cultivo de especies o variedades sensibles a determinadas plagas o que puedan actuar de 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 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 *Asparagus acutifolius*, *Calicotome spinosa*, *Helichrysum italicum*, *Helichrysum stoechas*, *Laurus nobilis*, *Phagnalon saxatile*, *Prunus armeniaca*, *Prunus domestica*, *Prunus dulcis*, *Rhamnus alaternus*, y *Rosmarinus officinalis*. 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 anejo I.

Segundo. Establecimiento de una Zona Demarcada de Xylella fastidiosa subespècie multiplex

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

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

b) Una Zona Tampón de 2,5 km de radio alrededor de la zona infectada

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

2.3. L'actualització de la informació referent a les zones demarcades estarà disponible en la pàgina web de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica: <http://agroambient.gva.es/es/web/agricultura/xylella-fastidiosa>, així com en el Visor SIGPAC de la Comunitat Valenciana: <http://sigpac.gva.es/visor/>

Tercer. Adopció de mesures fitosanitàries d'erradicació i control

3.1. Adoptar en la zona demarcada, amb base en els articles 13, 18 i 19 de la Llei 43/2002, de sanitat vegetal, les mesures fitosanitàries d'erradicació i control que estableix el Reglament (UE) 2020/1201 de la Comissió de 14 d'agost de 2020 sobre mesures per a evitar la introducció i la propagació dins de la Unió de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.), que seran d'obligat compliment.

Aquestes mesures seran executades pels propietaris, o en el seu cas, directament per l'Administració Pública competent, sota la supervisió de la Direcció General d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, i consistiran, entre altres, en:

3.1.1. Realitzar tractaments fitosanitaris en la zona infectada contra la població d'insectes vectors de *Xylella fastidiosa* en totes les seues fases, abans i durant l'eliminació dels vegetals als quals es refereix l'apartat 3.1.2. Els tractaments insecticides es realitzaran amb les matèries actives que siguen recomanades pels serveis oficials de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica.

3.1.2. Eliminar immediatament de la zona infectada:

a) els vegetals en els quals s'ha detectat la infecció per *Xylella fastidiosa* (Wells et al.);

b) els vegetals amb signes indicatius d'una possible infecció per aquesta plaga o dels quals se sospita que estan infectats per ella;

c) els vegetals que pertanyen a la mateixa espècie que el vegetal infectat, independentment del seu estat sanitari;

d) els vegetals d'espècies diferents de la del vegetal infectat en els quals s'haja confirmat la infecció en altres parts de la zona demarcada;

e) els vegetals especificats segons estan definits en el Reglament (UE) 2020/1201 de la Comissió, diferents dels contemplats en les lletres c i d, que no hagen sigut sotmesos immediatament a mostreig ni a anàlisis moleculars i en aquest cas no s'ha comprovat que estiguen lliures de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.).

La destrucció dels vegetals s'ha de realitzar *in situ*, en un termini màxim de 15 dies a partir de la publicació de la Resolució que declarava noves deteccions de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) en la Comunitat Valenciana. El sistema radicular d'aqueixos vegetals s'ha d'eliminar o desvitalitzar mitjançant un tractament fitosanitari adequat que evite el naixement de nous brotes.

La destrucció de la part aèria dels vegetals es podrà limitar únicament a les branques i el fullatge, i sotmetre la fusta al tractament fitosanitari a què es refereix l'apartat 3.1.1. Per a aquest supòsit, el propietari dels vegetals o persona autoritzada per aquest, haurà de presentar una sol·licitud d'aprofitament de la fusta segons el model corresponent, amb una declaració responsable que garantisca que aqueixa fusta no es trasllade fora de la zona demarcada i que no tinga finalitat comercial.

3.2. Els propietaris de les parcel·les que pogueren resultar afectades, tant en la zona infectada com en la zona tampó, estaran obligats a permetre l'accés a les seues parcel·les al personal de l'administració competent, per a l'execució de les mesures fitosanitàries previstes en la present resolució.

3.3. Els propietaris 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 decidisca realitzar la destrucció pels seus propis mitjans, aquesta haurà d'executar-se en presència d'un funcionari de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica que acredite l'acte.

3.5. Prohibir la plantació de vegetals especificats per a *Xylella fastidiosa subespècie multiplex* en la zona infectada, excepte:

– Si es cultiven a l'interior de llocs de producció prèviament autoritzats a prova d'insectes, lliures del bacteri i dels seus insectes vectors.

– Si pertanyen a espècies vegetals que s'han sotmés a prospeccions i anàlisis oficials, i han resultat lliures de *Xylella fastidiosa* (Wells et

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

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

3.1.2. Eliminar inmediatamente de la zona infectada:

a) los vegetales en los que se ha detectado la infección por *Xylella fastidiosa* (Wells et al.);

b) los vegetales con signos indicativos de una posible infección por dicha plaga o de los que se sospecha que están infectados por ella;

c) los vegetales que pertenecen a la misma especie que el vegetal infectado, independientemente de su estado sanitario;

d) los vegetales de especies distintas de la del vegetal infectado en los que se haya confirmado la infección en otras partes de la zona demarcada;

e) los vegetales especificados según están definidos en el Reglamento (UE) 2020/1201 de la Comisión, distintos de los contemplados en las letras c y d, que no hayan sido sometidos inmediatamente a muestreo ni a análisis moleculares y en cuyo caso no se ha comprobado que estén libres de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.).

La destrucción de los vegetales se debe realizar *in situ*, en un plazo máximo de 15 días a partir de la publicación de la Resolución que declaraba nuevas detecciones de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) en la 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 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 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 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 decida realizar la destrucción por sus propios medios, esta deberá ejecutarse en presencia de un funcionario de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica que acredite el acto.

3.5. Prohibir la plantación de vegetales especificados para *Xylella fastidiosa subespècie multiplex* en la zona infectada, excepto:

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

– Si pertenecen a especies vegetales que se han sometido a prospecciones y análisis oficiales, y han resultado libres de *Xylella fastidiosa*

al.) almenys durant els 2 últims anys. Un llistat de les espècies vegetals que compleixen aquest requisit estarà disponible en la pàgina web de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica: <http://agroambient.gva.es/es/web/agricultura/xylella-fastidiosa>

Quart. Prohibició de plantació de vegetals de Polygala sp.

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

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

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

Cinquè. Mesures en les parcel·les abandonades dins de la Zona Demarcada

Dins de la Zona Demarcada, i en aplicació de l'article 18.g de la Llei 43/2002 de Sanitat Vegetal, s'obliga als propietaris de parcel·les abandonades a destruir *in situ* els vegetals especificats, segons estan definits en el Reglament (UE) 2020/1201 de la Comissió, per a *Xylella fastidiosa subespècie multiplex*, per constituir un risc fitosanitari per a les plantacions veïnes o per al control de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.), i/o dels seus insectes vectors. La destrucció de la part aèria dels vegetals es podrà limitar únicament a les branques i el fullatge, i sotmetre la fusta al tractament fitosanitari a què es refereix l'apartat 3.1.1. El sistema radicular d'aqueixos vegetals s'ha d'eliminar o desvitalitzar mitjançant un tractament fitosanitari adequat que evite el naixement de nous brots.

Sisé. Mesures de vigilància dins de la Zona Demarcada

En tota la Zona Demarcada es controlarà, en els moments més adequats, la presència de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) mitjançant prospeccions anuals, de conformitat amb l'article 10 del Reglament (UE) 2020/1201 de la Comissió de 14 d'agost de 2020 sobre mesures per a evitar la introducció i la propagació dins de la Unió de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.), tenint en compte la informació inclosa en la fitxa de vigilància de plagues relativa a *Xylella fastidiosa* (Wells et al.), així com les Directrius per a la realització de prospeccions de *Xylella fastidiosa* sòlides des del punt de vista estadístic i basades en el risc, de l'Autoritat Europea de Seguretat Alimentària.

Els propietaris de les parcel·les incloses en la zona demarcada, estaran obligats a permetre l'accés a les seues parcel·les al personal de l'administració competent que realitze aquesta vigilància i, en el seu cas, la presa de mostres per a la seua anàlisi.

Seté. Mesures aplicables a la circulació de vegetals dins de la Zona Demarcada

7.1. En aplicació del Capítol VII del Reglament (UE) 2020/1201 de la Comissió de 14 d'agost de 2020 sobre mesures per a evitar la introducció i la propagació dins de la Unió de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.), només podrà autoritzar-se l'eixida de vegetals especificats per a *Xylella fastidiosa subespècie multiplex* de la zona demarcada, i el trasllat des de les zones infectades a la zona tampó, quan es complisquen totes les condicions previstes en l'esmentat articulat.

7.2. En aplicació del capítol VII del Reglament (UE) 2020/1201, només podrà autoritzar-se el trasllat de vegetals especificats per a *Xylella fastidiosa subespècie multiplex*, dins de les zones infectades, dins de la zona tampó i de la zona tampó a les zones infectades, quan es complisquen totes les condicions previstes en l'article 23.

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

Cuarto. Prohibición de plantación de vegetales de Polygala sp.

En aplicación del artículo 18.a de la Ley 43/2002 de sanidad vegetal, se prohíbe la plantación (incluida su disposición en macetas o contenedores) de especies ornamentales del género *Polygala* sensibles a *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) en los jardines públicos y privados, aceras, medianas y otras zonas ajardinadas de las carreteras, autovies 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 de parcelas abandonadas a destruir *in situ* los vegetales especificados, según están definidos en el Reglamento (UE) 2020/1201 de la Comisión, para *Xylella fastidiosa subespècie multiplex*, por constituir un riesgo fitosanitario para las plantaciones vecinas o para el control de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.), y/o de sus insectos vectores. La destrucción de la parte aérea de los vegetales se podrá limitar únicamente a las ramas y el follaje, y someter la madera al tratamiento fitosanitario a que se refiere el apartado 3.1.1. El sistema radicular de esos vegetales se debe eliminar o desvitalizar mediante un tratamiento fitosanitario adecuado que evite el nacimiento de nuevos brotes.

Sexto. Medidas de vigilancia dentro de la Zona Demarcada

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

Los propietarios de las parcelas incluidas en la zona demarcada, estarán obligados a permitir el acceso a sus parcelas al personal de la administración competente que realice dicha vigilancia y, en su caso, la toma de muestras para su análisis.

Séptimo. Medidas aplicables a la circulación de vegetales dentro de la Zona Demarcada

7.1. En aplicación del capítulo VII del Reglamento (UE) 2020/1201, de la Comisión, de 14 de agosto de 2020, sobre medidas para evitar la introducción y la propagación dentro de la Unió de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.), solo podrá autorizarse la salida de vegetales especificados para *Xylella fastidiosa subespècie 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 articulat.

7.2. En aplicación del Capítulo VII del Reglamento (UE) 2020/1201, solo podrá autorizarse el traslado de vegetales especificados para *Xylella fastidiosa subespècie 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. Els vegetals especificats a què es refereixen els apartats anteriors només es traslladaran dins de la Unió si van acompanyats d'un passaport fitosanitari.

Huité. Entrada en vigor

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

La present resolució no esgota la via administrativa, i contra aquesta podrà interposar-se recurs d'alçada davant el secretari autonòmic d'Agricultura i Desenvolupament Rural, en el termini d'un mes comptat des de l'endemà de la seua publicació, 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, 12 de març de 2021.– El director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca: Antonio Quintana Martínez.

7.3. Los vegetales especificados a que se refieren los apartados anteriores solo se trasladarán dentro de la Unión si van acompañados de un pasaporte fitosanitario.

Octavo. Entrada en vigor

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

La presente resolución no agota la vía administrativa, y contra la misma podrá interponerse recurso de alzada ante el secretario autonómico de Agricultura y Desarrollo Rural, en el plazo de un mes contado desde el día siguiente al de su publicación, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 121 y siguientes de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

València, 12 de marzo de 2021.– El director general de Agricultura, Ganadería y Pesca: Antonio Quintana Martínez.

ANNEX I / ANEXO I

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

Província <i>Provincia</i>	Municipi <i>Municipio</i>	Espècie <i>Especie</i>	Polígon <i>Polígono</i>	Parcel·la <i>Parcela</i>	Coordenades ETRS89 <i>Coordenadas ETRS89</i>		
					X	Y	Fus / <i>Huso</i>
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	2	190	759629	4295287	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	2	190	759650	4295278	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	2	190	759635	4295285	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	2	190	759623	4295295	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	2	190	759620	4295293	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	2	190	759645	4295280	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	3	410	759271	4295067	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	3	410	759263	4295072	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	3	410	759262	4295086	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	3	411	759246	4295090	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	3	411	759244	4295069	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	3	411	759252	4295058	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	3	443	759205	4295433	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	3	495	759594	4294861	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	4	23	757356	4293441	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	4	23	757396	4293483	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	4	24	757352	4293466	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	4	9000	757376	4293002	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	4	9000	757352	4293026	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	4	9000	757312	4293026	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	4	9000	757321	4293029	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	5	71	756657	4293471	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	5	71	756679	4293458	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	5	74	756675	4293437	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	5	74	756680	4293432	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	5	105	756938	4293114	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	5	110	756925	4293189	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	5	143	756664	4292796	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	6	104	756890	4291856	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	6	104	756888	4291841	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	6	216	757597	4292133	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	6	347	756984	4291095	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	6	347	756979	4291097	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	6	347	756991	4291097	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	7	30	756978	4291012	30
Alacant/Alicante	Altea	<i>Prunus dulcis</i>	1	31	756144	4282971	30
Alacant/Alicante	Altea	<i>Prunus dulcis</i>	1	31	756162	4282957	30
Alacant/Alicante	Altea	<i>Rhamnus alaternus</i>	1	69	756353	4282703	30
Alacant/Alicante	Altea	<i>Prunus dulcis</i>	3	27	756987	4280150	30
Alacant/Alicante	Altea	<i>Calicotome spinosa</i>	4	43	758910	4279353	30
Alacant/Alicante	Altea	<i>Prunus dulcis</i>	10	6	754387	4278002	30
Alacant/Alicante	Balones	<i>Prunus dulcis</i>	4	189	731097	4290911	30
Alacant/Alicante	Balones	<i>Prunus dulcis</i>	4	189	731094	4290930	30

Província <i>Provincia</i>	Municipi <i>Municipio</i>	Espècie <i>Especie</i>	Polígon <i>Polígono</i>	Parcel·la <i>Parcela</i>	Coordenades ETRS89 <i>Coordenadas ETRS89</i>		
					X	Y	Fus / <i>Huso</i>
Alacant/Alicante	Balones	<i>Helichrysum italicum</i>	4	190	731167	4291180	30
Alacant/Alicante	Balones	<i>Prunus dulcis</i>	4	196	731088	4290978	30
Alacant/Alicante	Balones	<i>Prunus dulcis</i>	4	196	731060	4290958	30
Alacant/Alicante	Benasau	<i>Helichrysum stoechas</i>	2	330	733316	4285747	30
Alacant/Alicante	Beniardá	<i>Helichrysum stoechas</i>	1	135	740254	4285655	30
Alacant/Alicante	Beniardá	<i>Calicotome spinosa</i>	1	144	740121	4285515	30
Alacant/Alicante	Beniardá	<i>Helichrysum italicum</i>	1	314	740574	4285511	30
Alacant/Alicante	Beniardá	<i>Prunus dulcis</i>	4	66	742654	4286700	30
Alacant/Alicante	Beniardá	<i>Prunus dulcis</i>	4	437	742741	4287122	30
Alacant/Alicante	Benidoleig	<i>Prunus dulcis</i>	5	109	757713	4298227	30
Alacant/Alicante	Benidoleig	<i>Prunus dulcis</i>	11	67	757226	4297526	30
Alacant/Alicante	Benidoleig	<i>Prunus dulcis</i>	11	67	757215	4297549	30
Alacant/Alicante	Benidoleig	<i>Prunus dulcis</i>	11	132	757358	4297808	30
Alacant/Alicante	Benidoleig	<i>Prunus dulcis</i>	11	188	757582	4297513	30
Alacant/Alicante	Benidoleig	<i>Prunus dulcis</i>	11	188	757573	4297518	30
Alacant/Alicante	Benidoleig	<i>Prunus dulcis</i>	11	9000	757750	4297580	30
Alacant/Alicante	Benidoleig	<i>Prunus dulcis</i>	11	9000	757783	4297562	30
Alacant/Alicante	Benifato	<i>Rhamnus alaternus</i>	1	653	741016	4283766	30
Alacant/Alicante	Benigembla	<i>Prunus dulcis</i>	2	136	751928	4293316	30
Alacant/Alicante	Benigembla	<i>Prunus dulcis</i>	2	384	753268	4293067	30
Alacant/Alicante	Benigembla	<i>Prunus dulcis</i>	2	384	753277	4293042	30
Alacant/Alicante	Benigembla	<i>Prunus dulcis</i>	2	384	753275	4293050	30
Alacant/Alicante	Benigembla	<i>Prunus dulcis</i>	2	384	753265	4293053	30
Alacant/Alicante	Benigembla	<i>Prunus dulcis</i>	2	399	753226	4293243	30
Alacant/Alicante	Benigembla	<i>Prunus dulcis</i>	2	399	753226	4293215	30
Alacant/Alicante	Benigembla	<i>Prunus dulcis</i>	2	399	753235	4293230	30
Alacant/Alicante	Benigembla	<i>Prunus dulcis</i>	2	399	753223	4293224	30
Alacant/Alicante	Benigembla	<i>Prunus dulcis</i>	3	40	753074	4294150	30
Alacant/Alicante	Benigembla	<i>Prunus dulcis</i>	6	93	750853	4293136	30
Alacant/Alicante	Benigembla	<i>Prunus dulcis</i>	6	97	750832	4293277	30
Alacant/Alicante	Benimantell	<i>Phagnalon saxatile</i>	1	570	741860	4283838	30
Alacant/Alicante	Benimantell	<i>Helichrysum stoechas</i>	1	570	741843	4283849	30
Alacant/Alicante	Benimantell	<i>Helichrysum italicum</i>	1	641	742355	4284631	30
Alacant/Alicante	Benimantell	<i>Phagnalon saxatile</i>	1	655	741847	4283921	30
Alacant/Alicante	Benimantell	<i>Calicotome spinosa</i>	1	655	741850	4283921	30
Alacant/Alicante	Benimassot	<i>Prunus dulcis</i>	2	162	735290	4292665	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	1	38	763636	4290597	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	1	38	763632	4290594	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	1	38	763614	4290590	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	1	38	763619	4290592	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	1	38	763626	4290597	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	12	84	767768	4290366	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Laurus nobilis</i>	18	82	766425	4288916	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus domestica</i>	18	82	766431	4288924	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus armeniaca</i>	18	82	766435	4288919	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Rosmarinus officinalis</i>	21	54	767257	4288544	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Calicotome spinosa</i>	22	90	767340	4288064	30

Província <i>Provincia</i>	Municipi <i>Municipio</i>	Espècie <i>Especie</i>	Polígon <i>Polígono</i>	Parcel·la <i>Parcela</i>	Coordenades ETRS89 <i>Coordenadas ETRS89</i>		
					X	Y	Fus / <i>Huso</i>
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Asparagus acutifolius</i>	24	111	767162	4287175	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	40	67	765194	4285197	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	40	67	765194	4285188	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	42	15	764018	4286035	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Helichrysum stoechas</i>	52	302	758735	4283941	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Rhamnus alaternus</i>	52	302	758749	4283954	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	52	302	758766	4283924	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	53	41	759894	4284092	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	53	41	759863	4284050	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	53	41	759888	4284081	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	57	11	761953	4285976	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	57	11	761938	4285967	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	57	205	761520	4285315	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	57	205	761545	4285323	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	63	28	762141	4288366	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Rosmarinus officinalis</i>	64	1	761957	4289084	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	81	75	763942	4286575	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	81	75	763938	4286583	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	83	26	762444	4286833	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	83	26	762419	4286831	30
Alacant/Alicante	Bolulla	<i>Prunus dulcis</i>	1	285	750738	4284069	30
Alacant/Alicante	Bolulla	<i>Prunus dulcis</i>	1	285	750730	4284066	30
Alacant/Alicante	Bolulla	<i>Prunus dulcis</i>	1	360	751682	4283903	30
Alacant/Alicante	Bolulla	<i>Prunus dulcis</i>	2	69	752902	4284750	30
Alacant/Alicante	Bolulla	<i>Prunus dulcis</i>	2	69	752903	4284743	30
Alacant/Alicante	Bolulla	<i>Prunus dulcis</i>	2	111	752517	4283811	30
Alacant/Alicante	Bolulla	<i>Prunus dulcis</i>	2	485	752858	4284907	30
Alacant/Alicante	Bolulla	<i>Prunus dulcis</i>	2	517	752535	4284406	30
Alacant/Alicante	Bolulla	<i>Prunus dulcis</i>	2	517	752536	4284402	30
Alacant/Alicante	Bolulla	<i>Prunus dulcis</i>	2	517	752526	4284407	30
Alacant/Alicante	Bolulla	<i>Prunus dulcis</i>	2	700	752063	4284841	30
Alacant/Alicante	Bolulla	<i>Prunus dulcis</i>	2	700	752064	4284850	30
Alacant/Alicante	Callosa d'en Sarrià	<i>Prunus dulcis</i>	2	21	750648	4283960	30
Alacant/Alicante	Callosa d'en Sarrià	<i>Prunus dulcis</i>	2	21	750627	4283977	30
Alacant/Alicante	Callosa d'en Sarrià	<i>Prunus dulcis</i>	2	36	750807	4283564	30
Alacant/Alicante	Callosa d'en Sarrià	<i>Prunus dulcis</i>	2	36	750802	4283582	30
Alacant/Alicante	Callosa d'en Sarrià	<i>Prunus dulcis</i>	2	47	750680	4283297	30
Alacant/Alicante	Callosa d'en Sarrià	<i>Prunus dulcis</i>	2	47	750642	4283256	30
Alacant/Alicante	Callosa d'en Sarrià	<i>Prunus dulcis</i>	2	84	750048	4283249	30
Alacant/Alicante	Callosa d'en Sarrià	<i>Prunus dulcis</i>	2	84	750088	4283224	30
Alacant/Alicante	Callosa d'en Sarrià	<i>Rhamnus alaternus</i>	2	104	749683	4283928	30
Alacant/Alicante	Callosa d'en Sarrià	<i>Helichrysum stoechas</i>	2	181	750135	4283706	30
Alacant/Alicante	Callosa d'en Sarrià	<i>Phagnalon saxatile</i>	3	93	751370	4282759	30
Alacant/Alicante	Callosa d'en Sarrià	<i>Prunus dulcis</i>	6	163	752836	4282847	30
Alacant/Alicante	Callosa d'en Sarrià	<i>Prunus dulcis</i>	6	163	752831	4282832	30
Alacant/Alicante	Callosa d'en Sarrià	<i>Prunus dulcis</i>	6	163	752834	4282842	30
Alacant/Alicante	Callosa d'en Sarrià	<i>Prunus dulcis</i>	8	15	754417	4281170	30

Província <i>Provincia</i>	Municipi <i>Municipio</i>	Espècie <i>Especie</i>	Polígon <i>Polígono</i>	Parcel·la <i>Parcela</i>	Coordenades ETRS89 <i>Coordenadas ETRS89</i>		
					X	Y	Fus / <i>Huso</i>
Alacant/Alicante	Callosa d'en Sarrià	<i>Prunus dulcis</i>	8	15	754420	4281173	30
Alacant/Alicante	Callosa d'en Sarrià	<i>Prunus dulcis</i>	8	17	754431	4281137	30
Alacant/Alicante	Callosa d'en Sarrià	<i>Prunus dulcis</i>	8	343	754571	4280996	30
Alacant/Alicante	Callosa d'en Sarrià	<i>Prunus dulcis</i>	8	343	754573	4280996	30
Alacant/Alicante	Callosa d'en Sarrià	<i>Prunus dulcis</i>	8	343	754577	4280995	30
Alacant/Alicante	Callosa d'en Sarrià	<i>Prunus dulcis</i>	11	54	750975	4281226	30
Alacant/Alicante	Callosa d'en Sarrià	<i>Prunus dulcis</i>	15	31	749731	4283541	30
Alacant/Alicante	Callosa d'en Sarrià	<i>Prunus dulcis</i>	15	31	749722	4283561	30
Alacant/Alicante	Callosa d'en Sarrià	<i>Prunus dulcis</i>	15	31	749727	4283559	30
Alacant/Alicante	Callosa d'en Sarrià	<i>Prunus dulcis</i>	15	31	749722	4283544	30
Alacant/Alicante	Callosa d'en Sarrià	<i>Prunus dulcis</i>	16	27	751236	4282061	30
Alacant/Alicante	Calp	<i>Prunus dulcis</i>	3	9000	764375	4282939	30
Alacant/Alicante	Calp	<i>Prunus dulcis</i>	3	9000	764359	4282958	30
Alacant/Alicante	Calp	<i>Prunus dulcis</i>	3	9000	764387	4282907	30
Alacant/Alicante	Calp	<i>Prunus dulcis</i>	3	9000	764356	4282910	30
Alacant/Alicante	Calp	<i>Prunus dulcis</i>	3	9000	764343	4282968	30
Alacant/Alicante	Calp	<i>Prunus dulcis</i>	3	9000	764951	4282267	30
Alacant/Alicante	Calp	<i>Prunus dulcis</i>	3	9000	764968	4282268	30
Alacant/Alicante	Calp	<i>Prunus dulcis</i>	3	9000	764946	4282289	30
Alacant/Alicante	Calp	<i>Prunus dulcis</i>	3	9000	764962	4282273	30
Alacant/Alicante	Calp	<i>Prunus dulcis</i>	3	9000	764979	4282278	30
Alacant/Alicante	Calp	<i>Prunus dulcis</i>	3	9000	764367	4282953	30
Alacant/Alicante	Calp	<i>Rhamnus alaternus</i>	8	9000	764339	4281708	30
Alacant/Alicante	Castell de Castells	<i>Prunus dulcis</i>	1	292	742929	4288926	30
Alacant/Alicante	Castell de Castells	<i>Prunus dulcis</i>	1	296	742988	4288923	30
Alacant/Alicante	Castell de Castells	<i>Prunus dulcis</i>	1	296	742984	4288914	30
Alacant/Alicante	Castell de Castells	<i>Prunus dulcis</i>	1	296	742983	4288916	30
Alacant/Alicante	Castell de Castells	<i>Prunus dulcis</i>	1	489	743553	4289002	30
Alacant/Alicante	Castell de Castells	<i>Prunus dulcis</i>	2	29	747554	4287834	30
Alacant/Alicante	Castell de Castells	<i>Prunus dulcis</i>	2	111	747070	4288038	30
Alacant/Alicante	Castell de Castells	<i>Prunus dulcis</i>	2	130	746805	4287841	30
Alacant/Alicante	Castell de Castells	<i>Prunus dulcis</i>	2	130	746812	4287834	30
Alacant/Alicante	Castell de Castells	<i>Prunus dulcis</i>	2	130	746829	4287823	30
Alacant/Alicante	Castell de Castells	<i>Prunus dulcis</i>	2	202	746426	4288181	30
Alacant/Alicante	Castell de Castells	<i>Prunus dulcis</i>	2	202	746409	4288179	30
Alacant/Alicante	Castell de Castells	<i>Prunus dulcis</i>	2	202	746423	4288185	30
Alacant/Alicante	Castell de Castells	<i>Prunus dulcis</i>	2	202	746414	4288178	30
Alacant/Alicante	Castell de Castells	<i>Prunus dulcis</i>	2	316	747150	4289349	30
Alacant/Alicante	Castell de Castells	<i>Prunus dulcis</i>	2	459	746161	4289008	30
Alacant/Alicante	Castell de Castells	<i>Prunus dulcis</i>	2	459	746191	4289010	30
Alacant/Alicante	Castell de Castells	<i>Prunus dulcis</i>	2	561	746019	4288642	30
Alacant/Alicante	Castell de Castells	<i>Prunus dulcis</i>	3	12	747097	4289557	30
Alacant/Alicante	Castell de Castells	<i>Prunus dulcis</i>	3	12	747077	4289567	30
Alacant/Alicante	Castell de Castells	<i>Prunus dulcis</i>	5	3	743652	4294719	30
Alacant/Alicante	Castell de Castells	<i>Prunus dulcis</i>	5	3	743656	4294726	30
Alacant/Alicante	Castell de Castells	<i>Prunus dulcis</i>	5	48	743768	4292952	30
Alacant/Alicante	Castell de Castells	<i>Prunus dulcis</i>	5	48	743758	4292948	30

Província <i>Provincia</i>	Municipi <i>Municipio</i>	Espècie <i>Especie</i>	Polígon <i>Polígono</i>	Parcel·la <i>Parcela</i>	Coordenades ETRS89 <i>Coordenadas ETRS89</i>		
					X	Y	Fus / <i>Huso</i>
Alacant/Alicante	Castell de Castells	<i>Prunus dulcis</i>	5	48	743752	4292946	30
Alacant/Alicante	Castell de Castells	<i>Prunus dulcis</i>	5	48	743753	4292949	30
Alacant/Alicante	Castell de Castells	<i>Prunus dulcis</i>	8	139	744615	4290229	30
Alacant/Alicante	Castell de Castells	<i>Prunus dulcis</i>	8	139	744639	4290250	30
Alacant/Alicante	Castell de Castells	<i>Prunus dulcis</i>	8	194	744220	4290156	30
Alacant/Alicante	Castell de Castells	<i>Prunus dulcis</i>	8	326	744046	4290645	30
Alacant/Alicante	Castell de Castells	<i>Prunus dulcis</i>	9	113	745673	4290943	30
Alacant/Alicante	Castell de Castells	<i>Prunus dulcis</i>	9	113	745675	4290948	30
Alacant/Alicante	Castell de Guadalest	<i>Calicotome spinosa</i>	1	334	744928	4283723	30
Alacant/Alicante	Castell de Guadalest	<i>Prunus dulcis</i>	2	244	747368	4282337	30
Alacant/Alicante	Castell de Guadalest	<i>Prunus dulcis</i>	2	244	747368	4282354	30
Alacant/Alicante	Castell de Guadalest	<i>Prunus dulcis</i>	2	244	747369	4282349	30
Alacant/Alicante	Castell de Guadalest	<i>Prunus dulcis</i>	2	274	747099	4282047	30
Alacant/Alicante	Castell de Guadalest	<i>Prunus dulcis</i>	2	274	747084	4282085	30
Alacant/Alicante	Castell de Guadalest	<i>Prunus dulcis</i>	2	274	747088	4282076	30
Alacant/Alicante	Castell de Guadalest	<i>Prunus dulcis</i>	2	274	747082	4282080	30
Alacant/Alicante	Castell de Guadalest	<i>Prunus dulcis</i>	2	274	747084	4282093	30
Alacant/Alicante	Castell de Guadalest	<i>Prunus dulcis</i>	2	274	747098	4282070	30
Alacant/Alicante	Castell de Guadalest	<i>Prunus dulcis</i>	2	274	747086	4282083	30
Alacant/Alicante	Castell de Guadalest	<i>Prunus dulcis</i>	2	297	747038	4281783	30
Alacant/Alicante	Confrides	<i>Rhamnus alaternus</i>	6	86	739322	4285567	30
Alacant/Alicante	Confrides	<i>Calicotome spinosa</i>	6	87	739482	4285558	30
Alacant/Alicante	Dénia	<i>Rhamnus alaternus</i>	10	79	774191	4301721	30
Alacant/Alicante	Dénia	<i>Prunus dulcis</i>	11	9000	772097	4301932	30
Alacant/Alicante	Dénia	<i>Prunus dulcis</i>	11	9000	772044	4301985	30
Alacant/Alicante	Dénia	<i>Prunus dulcis</i>	11	9000	772065	4301921	30
Alacant/Alicante	Dénia	<i>Rosmarinus officinalis</i>	15	146	769350	4294867	30
Alacant/Alicante	Dénia	<i>Prunus armeniaca</i>	16	9000	767736	4298729	30
Alacant/Alicante	Dénia	<i>Prunus dulcis</i>	21	82	765062	4301770	30
Alacant/Alicante	Dénia	<i>Prunus dulcis</i>	21	120	764654	4301652	30
Alacant/Alicante	Famorca	<i>Prunus dulcis</i>	1	30	738646	4290440	30
Alacant/Alicante	Famorca	<i>Prunus dulcis</i>	1	30	738679	4290443	30
Alacant/Alicante	Famorca	<i>Prunus dulcis</i>	1	216	738954	4290187	30
Alacant/Alicante	Famorca	<i>Prunus dulcis</i>	1	216	738959	4290184	30
Alacant/Alicante	Famorca	<i>Prunus dulcis</i>	1	216	738970	4290178	30
Alacant/Alicante	Gata de Gorgos	<i>Calicotome spinosa</i>	4	393	767783	4295424	30
Alacant/Alicante	Llíber	<i>Prunus dulcis</i>	1	396	762009	4292933	30
Alacant/Alicante	Llíber	<i>Prunus dulcis</i>	2	96	762096	4293190	30
Alacant/Alicante	Llíber	<i>Prunus dulcis</i>	2	275	763719	4294323	30
Alacant/Alicante	Llíber	<i>Prunus dulcis</i>	4	390	762912	4292202	30
Alacant/Alicante	Llíber	<i>Prunus dulcis</i>	4	452	762590	4292792	30
Alacant/Alicante	Murla	<i>Prunus dulcis</i>	1	179	753112	4295386	30
Alacant/Alicante	Murla	<i>Prunus dulcis</i>	1	256	753795	4295288	30
Alacant/Alicante	Murla	<i>Prunus dulcis</i>	1	256	753750	4295283	30
Alacant/Alicante	Murla	<i>Prunus dulcis</i>	1	413	753288	4294978	30
Alacant/Alicante	Murla	<i>Prunus dulcis</i>	1	413	753266	4294972	30
Alacant/Alicante	Murla	<i>Prunus dulcis</i>	2	126	754419	4295219	30

Província <i>Provincia</i>	Municipi <i>Municipio</i>	Espècie <i>Especie</i>	Polígon <i>Polígono</i>	Parcel·la <i>Parcela</i>	Coordenades ETRS89 <i>Coordenadas ETRS89</i>		
					X	Y	Fus / <i>Huso</i>
Alacant/Alicante	Murla	<i>Prunus dulcis</i>	2	188	754471	4294766	30
Alacant/Alicante	Murla	<i>Prunus dulcis</i>	2	188	754444	4294750	30
Alacant/Alicante	Murla	<i>Prunus dulcis</i>	2	191	754635	4294720	30
Alacant/Alicante	Murla	<i>Prunus dulcis</i>	2	191	754663	4294726	30
Alacant/Alicante	Murla	<i>Prunus dulcis</i>	2	202	754424	4294706	30
Alacant/Alicante	Murla	<i>Prunus dulcis</i>	2	203	754444	4294724	30
Alacant/Alicante	Murla	<i>Prunus dulcis</i>	2	212	754120	4294804	30
Alacant/Alicante	Murla	<i>Prunus dulcis</i>	2	384	755163	4294202	30
Alacant/Alicante	Murla	<i>Laurus nobilis</i>	2	389	755123	4294206	30
Alacant/Alicante	Murla	<i>Prunus dulcis</i>	2	391	755105	4294210	30
Alacant/Alicante	Murla	<i>Prunus dulcis</i>	2	447	754857	4294087	30
Alacant/Alicante	Murla	<i>Prunus dulcis</i>	2	508	754634	4294276	30
Alacant/Alicante	Murla	<i>Prunus dulcis</i>	2	508	754615	4294252	30
Alacant/Alicante	Murla	<i>Prunus dulcis</i>	2	509	754609	4294260	30
Alacant/Alicante	Murla	<i>Prunus dulcis</i>	2	584	754233	4294067	30
Alacant/Alicante	Murla	<i>Prunus dulcis</i>	2	585	754241	4294006	30
Alacant/Alicante	Murla	<i>Prunus dulcis</i>	2	585	754207	4294042	30
Alacant/Alicante	Murla	<i>Prunus dulcis</i>	2	599	753967	4294284	30
Alacant/Alicante	Murla	<i>Prunus dulcis</i>	2	609	753933	4294271	30
Alacant/Alicante	Murla	<i>Prunus dulcis</i>	2	609	753960	4294259	30
Alacant/Alicante	Murla	<i>Prunus dulcis</i>	2	609	753912	4294291	30
Alacant/Alicante	Murla	<i>Prunus dulcis</i>	2	614	754043	4294196	30
Alacant/Alicante	Murla	<i>Prunus dulcis</i>	2	626	754032	4294106	30
Alacant/Alicante	Murla	<i>Prunus dulcis</i>	2	810	754682	4294746	30
Alacant/Alicante	Nucia, la	<i>Prunus dulcis</i>	3	292	752756	4278061	30
Alacant/Alicante	Nucia, la	<i>Prunus dulcis</i>	3	292	752756	4278080	30
Alacant/Alicante	Nucia, la	<i>Prunus dulcis</i>	3	292	752746	4278074	30
Alacant/Alicante	Nucia, la	<i>Prunus dulcis</i>	3	292	752749	4278074	30
Alacant/Alicante	Nucia, la	<i>Prunus dulcis</i>	3	292	752737	4278070	30
Alacant/Alicante	Nucia, la	<i>Prunus dulcis</i>	3	292	752746	4278058	30
Alacant/Alicante	Nucia, la	<i>Prunus dulcis</i>	14	34	749262	4275980	30
Alacant/Alicante	Nucia, la	<i>Prunus dulcis</i>	14	34	749254	4275995	30
Alacant/Alicante	Ondara	<i>Prunus dulcis</i>	5	135	763064	4301610	30
Alacant/Alicante	Ondara	<i>Prunus dulcis</i>	5	216	763147	4301346	30
Alacant/Alicante	Ondara	<i>Prunus dulcis</i>	5	216	763155	4301348	30
Alacant/Alicante	Ondara	<i>Prunus dulcis</i>	5	216	763175	4301353	30
Alacant/Alicante	Orba	<i>Prunus dulcis</i>	3	263	756610	4297827	30
Alacant/Alicante	Orba	<i>Prunus dulcis</i>	3	263	756619	4297827	30
Alacant/Alicante	Orba	<i>Prunus dulcis</i>	4	138	755417	4296481	30
Alacant/Alicante	Orba	<i>Prunus dulcis</i>	4	138	755433	4296482	30
Alacant/Alicante	Orba	<i>Prunus dulcis</i>	4	186	756138	4297459	30
Alacant/Alicante	Orba	<i>Prunus dulcis</i>	4	186	756152	4297446	30
Alacant/Alicante	Orba	<i>Prunus dulcis</i>	4	186	756160	4297439	30
Alacant/Alicante	Orba	<i>Prunus dulcis</i>	5	192	755594	4295911	30
Alacant/Alicante	Orba	<i>Prunus dulcis</i>	6	92	754479	4296384	30
Alacant/Alicante	Orba	<i>Prunus dulcis</i>	7	204	754470	4296823	30
Alacant/Alicante	Orba	<i>Prunus dulcis</i>	7	9000	754840	4296397	30

Província <i>Provincia</i>	Municipi <i>Municipio</i>	Espècie <i>Especie</i>	Polígon <i>Polígono</i>	Parcel·la <i>Parcela</i>	Coordenades ETRS89 <i>Coordenadas ETRS89</i>		
					X	Y	Fus / <i>Huso</i>
Alacant/Alicante	Parcent	<i>Prunus dulcis</i>	2	51	756091	4293150	30
Alacant/Alicante	Parcent	<i>Prunus dulcis</i>	2	51	756075	4293134	30
Alacant/Alicante	Parcent	<i>Prunus dulcis</i>	3	126	755669	4292834	30
Alacant/Alicante	Parcent	<i>Prunus dulcis</i>	3	126	755689	4292843	30
Alacant/Alicante	Parcent	<i>Prunus dulcis</i>	4	70	755335	4291674	30
Alacant/Alicante	Parcent	<i>Prunus dulcis</i>	5	1006	754573	4291792	30
Alacant/Alicante	Parcent	<i>Prunus dulcis</i>	5	1006	754594	4291779	30
Alacant/Alicante	Parcent	<i>Prunus dulcis</i>	5	1006	754551	4291791	30
Alacant/Alicante	Parcent	<i>Prunus dulcis</i>	5	1006	754578	4291788	30
Alacant/Alicante	Parcent	<i>Prunus dulcis</i>	5	1152	755089	4290956	30
Alacant/Alicante	Parcent	<i>Prunus dulcis</i>	7	1005	754298	4293142	30
Alacant/Alicante	Parcent	<i>Prunus dulcis</i>	7	1005	754294	4293149	30
Alacant/Alicante	Parcent	<i>Prunus dulcis</i>	9	3	753737	4293344	30
Alacant/Alicante	Parcent	<i>Prunus dulcis</i>	9	3	753742	4293320	30
Alacant/Alicante	Parcent	<i>Prunus dulcis</i>	9	3	753753	4293328	30
Alacant/Alicante	Parcent	<i>Prunus dulcis</i>	9	3	753725	4293341	30
Alacant/Alicante	Parcent	<i>Prunus dulcis</i>	9	137	753620	4293023	30
Alacant/Alicante	Parcent	<i>Prunus dulcis</i>	9	137	753616	4293047	30
Alacant/Alicante	Parcent	<i>Prunus dulcis</i>	11	124	754662	4293325	30
Alacant/Alicante	Parcent	<i>Prunus dulcis</i>	11	149	754575	4293498	30
Alacant/Alicante	Parcent	<i>Prunus dulcis</i>	11	149	754565	4293492	30
Alacant/Alicante	Pedreguer	<i>Prunus dulcis</i>	4	81	763418	4299466	30
Alacant/Alicante	Pedreguer	<i>Prunus dulcis</i>	6	353	764549	4300612	30
Alacant/Alicante	Pedreguer	<i>Prunus dulcis</i>	6	353	764538	4300626	30
Alacant/Alicante	Pedreguer	<i>Prunus dulcis</i>	6	353	764554	4300603	30
Alacant/Alicante	Pedreguer	<i>Prunus dulcis</i>	6	353	764525	4300640	30
Alacant/Alicante	Pedreguer	<i>Prunus dulcis</i>	6	353	764533	4300636	30
Alacant/Alicante	Pedreguer	<i>Prunus dulcis</i>	6	353	764516	4300634	30
Alacant/Alicante	Pedreguer	<i>Prunus dulcis</i>	8	399	765160	4298887	30
Alacant/Alicante	Pedreguer	<i>Prunus dulcis</i>	8	399	765152	4298890	30
Alacant/Alicante	Pedreguer	<i>Prunus dulcis</i>	8	399	765165	4298895	30
Alacant/Alicante	Pedreguer	<i>Prunus dulcis</i>	8	399	765172	4298898	30
Alacant/Alicante	Pedreguer	<i>Prunus dulcis</i>	8	399	765186	4298897	30
Alacant/Alicante	Pedreguer	<i>Prunus dulcis</i>	8	399	765169	4298882	30
Alacant/Alicante	Pedreguer	<i>Prunus dulcis</i>	13	565	761936	4297007	30
Alacant/Alicante	Pedreguer	<i>Prunus dulcis</i>	13	565	761956	4297019	30
Alacant/Alicante	Pedreguer	<i>Prunus dulcis</i>	13	927	763167	4296280	30
Alacant/Alicante	Pedreguer	<i>Prunus dulcis</i>	13	980	763640	4296478	30
Alacant/Alicante	Pedreguer	<i>Prunus dulcis</i>	13	1217	762665	4295269	30
Alacant/Alicante	Pedreguer	<i>Prunus dulcis</i>	16	94	760925	4298727	30
Alacant/Alicante	Pego	<i>Prunus dulcis</i>	11	158	749913	4298880	30
Alacant/Alicante	Pego	<i>Prunus dulcis</i>	11	158	749924	4298866	30
Alacant/Alicante	Pego	<i>Prunus dulcis</i>	11	158	749917	4298866	30
Alacant/Alicante	Pego	<i>Prunus dulcis</i>	11	158	749913	4298883	30
Alacant/Alicante	Pego	<i>Prunus dulcis</i>	11	262	750752	4299359	30
Alacant/Alicante	Pego	<i>Prunus dulcis</i>	11	262	750744	4299366	30
Alacant/Alicante	Pego	<i>Prunus dulcis</i>	11	262	750770	4299359	30

Província <i>Provincia</i>	Municipi <i>Municipio</i>	Espècie <i>Especie</i>	Polígon <i>Polígono</i>	Parcel·la <i>Parcela</i>	Coordenades ETRS89 <i>Coordenadas ETRS89</i>		
					X	Y	Fus / <i>Huso</i>
Alacant/Alicante	Planes	<i>Helichrysum stoechas</i>	18	17	733779	4296044	30
Alacant/Alicante	Poble Nou de Benitaxell/Benitachell	<i>Prunus dulcis</i>	2	66	772161	4291939	30
Alacant/Alicante	Poble Nou de Benitaxell/Benitachell	<i>Prunus dulcis</i>	2	66	772145	4291955	30
Alacant/Alicante	Poble Nou de Benitaxell/Benitachell	<i>Prunus dulcis</i>	3	9000	773150	4292793	30
Alacant/Alicante	Poble Nou de Benitaxell/Benitachell	<i>Rhamnus alaternus</i>	8	56	771884	4291830	30
Alacant/Alicante	Polop	<i>Prunus dulcis</i>	3	609	749408	4279158	30
Alacant/Alicante	Polop	<i>Prunus dulcis</i>	5	9000	748669	4276703	30
Alacant/Alicante	Polop	<i>Prunus dulcis</i>	5	9000	748684	4276715	30
Alacant/Alicante	Sella	<i>Prunus dulcis</i>	2	106	738258	4277453	30
Alacant/Alicante	Sella	<i>Prunus dulcis</i>	2	106	738219	4277452	30
Alacant/Alicante	Senija	<i>Prunus dulcis</i>	2	221	764716	4290716	30
Alacant/Alicante	Senija	<i>Prunus dulcis</i>	2	221	764735	4290727	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	1	58	749216	4288893	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	1	58	749227	4288873	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	1	105	749689	4288963	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	1	131	749971	4289104	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	1	152	749864	4288898	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	1	156	749256	4288430	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	1	156	749286	4288427	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	2	58	751648	4289342	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	2	240	752083	4288159	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	2	271	752069	4288134	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	4	249	754388	4288155	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	4	249	754383	4288169	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	4	249	754395	4288181	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	4	249	754387	4288148	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	4	379	754443	4288421	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	4	379	754428	4288478	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	4	379	754444	4288446	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	4	379	754437	4288472	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	4	518	754477	4288924	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	4	572	754044	4289163	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	4	662	753043	4288651	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	5	15	754589	4289503	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	5	31	755078	4289362	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	5	31	755082	4289385	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	5	100	754650	4288065	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	5	100	754638	4288062	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	5	100	754633	4288099	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	7	65	753535	4285803	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	7	65	753527	4285804	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	7	75	753370	4285589	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	7	75	753369	4285584	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	7	75	753371	4285597	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	7	75	753369	4285593	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	7	123	752861	4285462	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	7	123	752855	4285417	30

Província <i>Provincia</i>	Municipi <i>Municipio</i>	Espècie <i>Especie</i>	Polígon <i>Polígono</i>	Parcel·la <i>Parcela</i>	Coordenades ETRS89 <i>Coordenadas ETRS89</i>		
					X	Y	Fus / <i>Huso</i>
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	7	123	752818	4285440	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	7	183	753028	4285915	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	7	183	753023	4285916	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	7	183	753019	4285916	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	7	183	753006	4285917	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	7	206	753046	4286157	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	7	206	752977	4286155	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	7	206	752985	4286158	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	7	214	753284	4286092	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	7	273	753588	4286131	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	7	274	753577	4286113	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	7	312	752839	4285768	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	7	312	752857	4285754	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	7	322	753125	4285677	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	7	322	753122	4285680	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	7	369	753040	4286143	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	8	3	752008	4286906	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	8	3	752008	4286911	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	8	3	752005	4286916	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	8	3	752006	4286921	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	8	4	752014	4286924	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	8	4	752017	4286904	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	8	4	752014	4286917	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	8	4	752013	4286929	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	8	104	752380	4286816	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	8	104	752393	4286803	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	8	104	752376	4286824	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	8	104	752377	4286822	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	8	104	752383	4286812	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	8	104	752379	4286829	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	8	104	752375	4286827	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	8	244	751657	4286495	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	8	244	751662	4286484	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	8	244	751662	4286475	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	8	244	751662	4286498	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	9	248	753204	4287064	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	9	286	752816	4286605	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	9	292	752739	4286717	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	9	292	752739	4286726	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	9	292	752744	4286703	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	9	292	752746	4286711	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	9	310	752812	4286646	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	9	313	752839	4286613	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	10	75	753545	4287886	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	10	75	753529	4287890	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	11	43	750367	4288817	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	11	43	750346	4288821	30

Província <i>Provincia</i>	Municipi <i>Municipio</i>	Espècie <i>Especie</i>	Polígon <i>Polígono</i>	Parcel·la <i>Parcela</i>	Coordenades ETRS89 <i>Coordenadas ETRS89</i>		
					X	Y	Fus / <i>Huso</i>
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	11	43	750354	4288822	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	11	43	750365	4288823	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	11	43	750378	4288823	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	11	43	750348	4288816	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	11	56	750474	4288844	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	11	56	750480	4288854	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	11	57	750497	4288855	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	11	57	750491	4288867	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	11	96	750821	4288839	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	11	96	750805	4288841	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	11	130	751038	4288273	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	11	130	751032	4288278	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	11	130	751097	4288221	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	11	146	751479	4287257	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	11	146	751416	4287276	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	11	146	751440	4287261	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	11	146	751429	4287270	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	11	233	751396	4287268	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	11	233	751382	4287290	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	11	233	751385	4287260	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	11	233	751384	4287262	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	11	233	751383	4287250	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	11	233	751382	4287255	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	11	279	751784	4286925	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	11	279	751768	4286940	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	11	279	751772	4286945	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	11	279	751765	4286939	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	11	279	751788	4286938	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	11	279	751792	4286933	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	11	417	751118	4286915	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	11	417	751131	4286911	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	11	417	751143	4286909	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	11	417	751148	4286909	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	11	417	751137	4286909	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	11	417	751114	4286915	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	11	417	751125	4286913	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	11	417	751153	4286909	30
Alacant/Alicante	Teulada	<i>Rhamnus alaternus</i>	5	465	772316	4290533	30
Alacant/Alicante	Teulada	<i>Rosmarinus officinalis</i>	5	688	772338	4290502	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Calicotome spinosa</i>	1	190	749319	4297308	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Rosmarinus officinalis</i>	1	9003	749312	4297512	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	2	1	748412	4296784	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	2	124	748124	4295483	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	2	124	748116	4295494	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	2	135	748229	4295329	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	2	156	747989	4295239	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	2	156	747983	4295240	30

Província <i>Provincia</i>	Municipi <i>Municipio</i>	Espècie <i>Especie</i>	Polígon <i>Polígono</i>	Parcel·la <i>Parcela</i>	Coordenades ETRS89 <i>Coordenadas ETRS89</i>		
					X	Y	Fus / <i>Huso</i>
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	2	166	747995	4295113	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	2	166	747920	4295130	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	2	166	747984	4295114	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	2	166	747998	4295112	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	2	166	747941	4295127	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	2	227	747361	4294756	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	2	227	747356	4294751	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	2	227	747367	4294759	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	2	268	746684	4294268	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	2	284	746419	4294159	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	2	284	746402	4294186	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	2	295	746535	4293914	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	3	738	750079	4295884	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	3	738	750083	4295894	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	3	861	749779	4295945	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	3	874	749571	4295910	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	3	874	749593	4295915	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	3	874	749564	4295908	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	3	953	749352	4295436	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus domestica</i>	3	953	749359	4295468	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	3	953	749361	4295473	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	3	953	749348	4295406	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	5	127	750762	4295488	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	5	127	750775	4295477	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	5	127	750736	4295496	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	5	127	750754	4295484	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	5	127	750748	4295488	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	5	127	750742	4295496	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	5	127	750745	4295495	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	5	142	750831	4295634	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	6	36	748068	4294982	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	6	37	748070	4294968	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	6	37	748083	4294979	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	6	54	748404	4295182	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	6	54	748408	4295180	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	6	54	748419	4295180	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	6	59	748248	4295330	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	6	65	748336	4295356	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	6	65	748317	4295367	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	6	65	748318	4295361	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	6	211	749556	4295256	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	6	211	749577	4295252	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	6	235	749824	4295363	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	6	363	750583	4295163	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	6	363	750581	4295166	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	6	363	750577	4295166	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	6	363	750587	4295162	30

Província <i>Provincia</i>	Municipi <i>Municipio</i>	Espècie <i>Especie</i>	Polígon <i>Polígono</i>	Parcel·la <i>Parcela</i>	Coordenades ETRS89 <i>Coordenadas ETRS89</i>		
					X	Y	Fus / <i>Huso</i>
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	6	413	750938	4295071	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	6	413	750946	4295086	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	6	413	750947	4295078	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	6	413	750948	4295072	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	6	481	751446	4294985	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	6	481	751439	4294981	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	6	503	751662	4295148	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	6	649	747742	4294793	30
Alacant/Alicante	Vall de Laguar, la	<i>Prunus dulcis</i>	6	650	747655	4294758	30
Alacant/Alicante	Vall d'Ebo, la	<i>Prunus dulcis</i>	4	158	749461	4299087	30
Alacant/Alicante	Vall d'Ebo, la	<i>Prunus dulcis</i>	4	158	749466	4299096	30
Alacant/Alicante	Vall d'Ebo, la	<i>Prunus dulcis</i>	4	158	749460	4299080	30
Alacant/Alicante	Vall d'Ebo, la	<i>Prunus dulcis</i>	4	158	749459	4299074	30
Alacant/Alicante	Vall d'Ebo, la	<i>Prunus dulcis</i>	6	936	743761	4295523	30
Alacant/Alicante	Vall d'Ebo, la	<i>Prunus dulcis</i>	6	952	743638	4295168	30
Alacant/Alicante	Vall d'Ebo, la	<i>Prunus dulcis</i>	6	9007	743689	4295144	30
Alacant/Alicante	Xàbia/Jàvea	<i>Prunus dulcis</i>	1	168	772626	4298317	30
Alacant/Alicante	Xàbia/Jàvea	<i>Prunus dulcis</i>	1	168	772619	4298321	30
Alacant/Alicante	Xàbia/Jàvea	<i>Prunus dulcis</i>	1	168	772628	4298317	30
Alacant/Alicante	Xàbia/Jàvea	<i>Prunus dulcis</i>	1	168	772678	4298394	30
Alacant/Alicante	Xàbia/Jàvea	<i>Rosmarinus officinalis</i>	15	181	771700	4294883	30
Alacant/Alicante	Xàbia/Jàvea	<i>Prunus armeniaca</i>	29	86	773781	4294466	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	1	25	758280	4293119	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	1	57	758387	4293328	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	1	71	758352	4293359	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	1	198	758748	4293111	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	1	241	758784	4293196	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	1	302	758959	4292986	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	1	302	758936	4292968	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	1	303	758904	4292989	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	1	315	758999	4292745	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	1	315	758986	4292747	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	1	315	758993	4292746	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	1	315	758991	4292731	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	1	443	759284	4293092	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	1	443	759271	4293091	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	1	445	759292	4293051	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	1	596	759801	4293222	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	1	604	759767	4293123	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	1	790	759924	4293644	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	1	793	760014	4293880	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	1	793	760050	4293867	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	2	87	760286	4292932	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	2	87	760274	4292944	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	4	162	758119	4292267	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	5	9	757816	4291853	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	5	12	757859	4291881	30

Província <i>Provincia</i>	Municipi <i>Municipio</i>	Espècie <i>Especie</i>	Polígon <i>Polígono</i>	Parcel·la <i>Parcela</i>	Coordenades ETRS89 <i>Coordenadas ETRS89</i>		
					X	Y	Fus / <i>Huso</i>
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	5	12	757824	4291886	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	5	12	757882	4291879	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	5	119	758480	4291739	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	6	122	758237	4291413	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	10	24	757424	4288172	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	10	24	757427	4288187	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	10	24	757431	4288177	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	10	24	757407	4288196	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	10	24	757427	4288192	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Rosmarinus officinalis</i>	10	9001	758665	4290167	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Rosmarinus officinalis</i>	11	7	756941	4290030	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	11	145	758452	4290096	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	11	220	757171	4288418	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	11	220	757141	4288412	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	11	279	756854	4287633	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	11	279	756860	4287644	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	11	349	756655	4287184	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	11	374	756524	4287185	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	11	374	756526	4287187	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	11	374	756533	4287193	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	11	433	755934	4286411	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	13	14	757455	4283995	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	13	14	757446	4283973	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	13	74	757532	4283885	30

ANNEX II / ANEXO II

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

Termes municipal íntegrament afectats / *Términos municipal íntegramente afectados*

Alcalalí
 Almudaina
 Balones
 Benasau
 Beniarbeig
 Beniardá
 Benidoleig
 Benigembla
 Benillup
 Benimantell
 Benimassot
 Benimeli
 Benissa
 Bolulla
 Callosa d'en Sarrià
 Castell de Castells
 El Castell de Guadalest
 El Poble Nou de Benitatxell/Benitachell
 El Ràfol d'Almúnia
 El Verger
 Facheca
 Famorca
 Gata de Gorgos

Gorga
la Vall d'Alcalà
la Vall de Laguar
la Vall d'Ebo
Llíber
Millena
Murla
Ondara
Orba
Parcent
Pedreguer
Polop
Quatretondeta
Sagra
Sanet y Negrals
Senija
Tàrbena
Teulada
Tollos
Tormos
Xaló

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

Província d'Alacant / *Provincia de Alicante*

Alcocer de Planes
Alcoleja
L'Alqueria d'Asnar
Altea
L'Atzúbia
Beniarrés
Benidorm
Benifato
Benilloba
Benimarfull
Calp
Cocentaina
Confrides
Dénia
Els Poblets
Finestrat
La Nucia
L'Alfàs del Pi
L'Orcha/Lorcha
Muro de Alcoy
Orxeta
Pego
Penàguila
Planes
Relleu
Sella
Vall de Gallinera
Xàbia/Jàvea

Província de València / *Provincia de Valencia:*

Oliva
Villalonga