

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

RESOLUCIÓ de 8 de juliol de 2021, del director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual es declara la quinzena 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.
[2021/7603]

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, pànsit de nombroses espècies llenyoses i herbàcies. S'han descrit més de 360 hostes en la bibliografia, molts dels quals no presenten símptomes de la malaltia, i per tant 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 establits 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 puga tindre importància econòmica o mediambiental, l'autoritat competent ha de comprovar la presència i la importància de la infestació i adoptar les mesures fitosanitàries cautelars prèvies que estime necessàries per a evitar la 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: *Carneocephala fulgida* Nottingham, *Draeculacephala minerva* Ball, *Graphocephala atropunctata* (Signoret) i *Homalodisca vitripennis* (Germar); i en el seu ANNEX II, part B, la Llista de plagues de quarantena de la Unió de la presència de 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 Comisió d'1 d'agost de 2019 pel qual es completa el Reglament (UE) 2016/2031 del Parlament Europeu i del Consell s'estableix una llista de plagues prioritàries, en la qual s'ha inclòs *Xylella fastidiosa* (Wells et al.), pel seu potencial i greu impacte econòmic, mediambiental o social per al territori de la Unió.

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

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

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

RESOLUCIÓN de 8 de julio de 2021, del director general de Agricultura, Ganadería y Pesca, por la cual se declara la decimoquinta 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.
[2021/7603]

Antecedentes

Xylella fastidiosa es una bacteria gram negativa, que se hospeda en el xilema de las plantas y es la responsable de varias enfermedades con efectos económicamente muy graves: enfermedad de Pierce en la viña, clorosis variegada de los cítricos, decaimiento rápido del olivo, marchitamiento de numerosas especies leñosas y herbáceas. Se han descrito más de 360 huéspedes en la bibliografía, muchos de los cuales no presentan síntomas de la enfermedad, y por tanto dificultan su detección.

Su transmisión es por insectos vectores, todos ellos hemípteros que se alimentan del xilema de las plantas. En la Comunitat Valenciana, afrofóridos (p.e. *Philaenus spp*) y cercópidos (*Cercopis sp*) son las familias con vectores potenciales de esta enfermedad. Los vectores actúan como transmisores de la enfermedad, pero a corta distancia. La principal vía de propagación de la bacteria es el comercio de plantas infectadas.

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

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

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

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

No obstante, los avances científicos, recogidos en el nuevo dictamen científico sobre el riesgo fitosanitario que plantea *Xylella fastidiosa* en el territorio de la Unión que fue publicado el 15 de mayo de 2019 por la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria; los resultados de les

auditories realitzades per la Comissió en els Estats membres afectats i l'experiència adquirida arran de l'execució de la Decisió d'Execució (UE) 2015/789 apunten 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, i 12 de març de 2021. També, per Resolució de 8 de setembre de 2020, del director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, s'adaptaren al Reglament (UE) 2020/1201 de la Comissió, les declaracions prèvies de la situació de la plaga *Xylella fastidiosa* en el territori de la Comunitat Valenciana.

Fins hui, l'Institut d'Agricultura Sostenible del Consell Superior d'Investigacions Científiques ha confirmat que la subespècie de *Xylella fastidiosa* detectada en la Comunitat és la subespècie multiplex. Les 21 espècies vegetals en la Comunitat Valenciana en les quals s'ha detectat la presència del bacteri són: *Acacia saligna*, *Asparagus acutifolius*, *Calicotome spinosa*, *Cistus albidus*, *Cistus monspeliensis*, *Cistus salvifolius*, *Genista scorpius*, *Helichrysum italicum*, *Helichrysum stoechas*, *Laurus nobilis*, *Lavandula angustifolia*, *Lavandula dentata*, *Lavandula latifolia*, *Phagnalon saxatile*, *Polygala myrtifolia*, *Prunus armeniaca*, *Prunus domestica*, *Prunus dulcis*, *Rhamnus alaternus*, *Salvia rosmarinus* i *Ulex parviflorus*. Les mesures a adoptar en aplicació de la normativa comunitària s'apliquen a uns vegetals en funció de la subespècie de *Xylella fastidiosa* detectada en la C. Valenciana, i en funció de les espècies vegetals en les quals s'haja confirmat la infecció en la nostra zona demarcada; d'ací la importància de declarar la subespècie trobada en el territori de la Comunitat.

De les prospeccions realitzades durant 2020, el Laboratori de bacteriologia de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica fins al 2 de juny de 2021, ha diagnosticat la infecció per *Xylella fastidiosa* sobre determinades mostres vegetals de *Acacia saligna*, *Asparagus acutifolius*, *Calicotome spinosa*, *Cistus albidus*, *Cistus monspeliensis*, *Genista scorpius*, *Helichrysum italicum*, *Helichrysum stoechas*, *Laurus nobilis*, *Lavandula angustifolia*, *Lavandula dentata*, *Phagnalon saxatile*, *Polygala myrtifolia*, *Prunus armeniaca*, *Prunus domestica*, *Prunus dulcis*, *Rhamnus alaternus*, *Salvia rosmarinus* i *Ulex parviflorus*, procedents dels termes municipals de Alcalalí, Almudaina, Altea, l'Atzúbia, Balones, Benasau, Beniarbeig, Beniardá, Benidoleig, Benifato, Benigembla, Benilloba, Benillup, Benimantell, Benimassot, Benissa, Bolulla, Callosa d'en Sarrià, Calp, Castell de Castells, el Castell de Guadalest, Confrides, Dénia, Fageca, Famorca, Finestrat, Gata de Gorgos, Gorga, Llíber, Millena, Murla, Nucia, la, Ondara, Orba, Parcent, Pedreguer, Pego, Penàguila, Planes, el Poble Nou de Benitatxell, Polop, Quatretondeta, el Ràfol d'Almúnia, Sagra, Sella, Senija, Tàrbena, Teulada, Tollos, la Vall d'Alcalà, Vall de Gallinera, la Vall de Laguar, la Vall d'Ebo, Vilallonga, Xàbia i Xaló.

El material vegetal d'espècies ornamentals del gènere *Polygala* ha demostrat tindre una prevalença molt alta de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) en la C. Valenciana. La disposició d'aquest material vegetal en jardins públics i privats pot servir com a hoste del bacteri i facilitar la

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, y 12 de marzo de 2021. También, por Resolución de 8 de septiembre de 2020, del director general de Agricultura, Ganadería y Pesca, se adaptaron al Reglamento (UE) 2020/1201 de la Comisión, las declaraciones previas de la situación de la plaga *Xylella fastidiosa* en el territorio de la Comunitat Valenciana.

Hasta la fecha, el Instituto de Agricultura Sostenible del Consejo Superior de Investigaciones Científicas ha confirmado que la subespecie de *Xylella fastidiosa* detectada en la Comunitat es la subespecie multiplex. Las 21 especies vegetales en la Comunitat Valenciana en las que se ha detectado la presencia de la bacteria son: *Acacia saligna*, *Asparagus acutifolius*, *Calicotome spinosa*, *Cistus albidus*, *Cistus mosnpeliensis*, *Cistus salvifolius*, *Genista scorpius*, *Helichrysum italicum*, *Helichrysum stoechas*, *Laurus nobilis*, *Lavandula angustifolia*, *Lavandula dentata*, *Lavandula latifolia*, *Phagnalon saxatile*, *Polygala myrtifolia*, *Prunus armeniaca*, *Prunus domestica*, *Prunus dulcis*, *Rhamnus alaternus*, *Salvia rosmarinus* y *Ulex parviflorus*. Las medidas a adoptar en aplicación de la normativa comunitaria se aplican a unos vegetales en función de la subespecie de *Xylella fastidiosa* detectada en la C. Valenciana, y en función de las especies vegetales en las que se haya confirmado la infección en nuestra zona demarcada; de ahí la importancia de declarar la subespecie encontrada en el territorio de la Comunitat.

De las prospecciones realizadas durante 2020, el Laboratorio de bacteriología de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica hasta el 2 de junio de 2021, ha diagnosticado la infección por *Xylella fastidiosa* sobre determinadas muestras vegetales de *Acacia saligna*, *Asparagus acutifolius*, *Calicotome spinosa*, *Cistus albidus*, *Cistus monspeliensis*, *Genista scorpius*, *Helichrysum italicum*, *Helichrysum stoechas*, *Laurus nobilis*, *Lavandula angustifolia*, *Lavandula dentata*, *Phagnalon saxatile*, *Polygala myrtifolia*, *Prunus armeniaca*, *Prunus domestica*, *Prunus dulcis*, *Rhamnus alaternus*, *Salvia rosmarinus* y *Ulex parviflorus*, procedentes de los términos municipales de Alcalalí, Almudaina, Altea, L'Atzúbia, Balones, Benasau, Beniarbeig, Beniardá, Benidoleig, Benifato, Benigembla, Benilloba, Benillup, Benimantell, Benimassot, Benissa, Bolulla, Callosa d'en Sarrià, Calp, Castell de Castells, El Castell de Guadalest, Confrides, Dénia, Fageca, Famorca, Finestrat, Gata de Gorgos, Gorga, Llíber, Millena, Murla, Nucia, la, Ondara, Orba, Parcent, Pedreguer, Pego, Penàguila, Planes, Benitatxell, Polop, Quatretondeta, El Ràfol d'Almúnia, Sagra, Sella, Senija, Tàrbena, Teulada, Tollos, La Vall d'Alcalà, Vall de Gallinera, La Vall de Laguar, La Vall d'Ebo, Villalonga, Jávea y Xaló.

El material vegetal de especies ornamentales del género *Polygala* ha demostrado tener una prevalencia muy alta de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) en la C. Valenciana. La disposición de este material vegetal en jardines públicos y privados puede servir como hospedador de la bacteria y

seua arribada a plantacions agrícoles i/o al medi natural; per tant, és necessari adoptar mesures per a prohibir la seuva 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 seus insectes vectors; per aquest motiu és necessari adoptar mesures específiques obligatòries de destrucció *in situ*.

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

Consideracions legals i tècniques:

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

L'article 14 de la Llei 43/2002, de 20 de novembre, de sanitat vegetal, habilita 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 sometre a qualsevol altra mesura profilàctica els vegetals i els seus productes, així com el material amb ells relacionat que siga o puga ser vehicle de plagues; així com condicionar o prohibir en zones concretes la plantació o cultiu d'espècies o varietats sensibles a determinades plagues o que puguen actuar com a transmissors 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 permet una major efectivitat de la lluita contra la plaga, devant 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 *Acacia saligna*, *Calicotome spinosa*, *Cistus albidus*, *Cistus monspeliensis*, *Genista scorpius*, *Helichrysum italicum*, *Helichrysum stoechas*, *Lavandula dentata*, *Phagnalon saxatile*, *Polygala myrtifolia*, *Prunus armeniaca*, *Prunus domestica*, *Prunus dulcis*, *Rhamnus alaternus*, *Salvia rosmarinus* i *Ulex parviflorus*. 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

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

Las parcelas abandonadas, con material vegetal de especies sensibles, pueden constituir un riesgo fitosanitario para las plantaciones vecinas, en relación con el control de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.), y/o de sus insectos vectores; de ahí que sea necesario adoptar medidas específicas obligatorias de destrucción *in situ*.

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

Consideraciones legales y técnicas:

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

El artículo 14 de la Ley 43/2002, de 20 de noviembre, de sanidad vegetal, habilita a la Comunitat Valenciana para adoptar alguna de las medidas fitosanitarias establecidas en el artículo 18 de dicha ley, lo que implica la facultad de desinsectar, desinfectar, inmovilizar, destruir, transformar o someter a cualquier otra medida profiláctica los vegetales y sus productos, así como el material con ellos relacionado que sea o pueda ser vehículo de plagas; así como condicionar o prohibir en zonas concretas la plantación o cultivo de especies o variedades sensibles a determinadas plagas o que puedan actuar de transmisores de las mismas.

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

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

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

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

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

Por todo lo anteriormente expuesto, resuelvo:

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

Declarar nuevas detecciones de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) en la Comunitat Valenciana sobre material vegetal de las especies *Acacia saligna*, *Calicotome spinosa*, *Cistus albidus*, *Cistus monspeliensis*, *Genista scorpius*, *Helichrysum italicum*, *Helichrysum stoechas*, *Lavandula dentata*, *Phagnalon saxatile*, *Polygala myrtifolia*, *Prunus armeniaca*, *Prunus domestica*, *Prunus dulcis*, *Rhamnus alaternus*, *Salvia rosmarinus* y *Ulex parviflorus*. La relación de los vegetales en los que se ha detectado la infección por *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) y sus coordenadas se detallan en el Anexo I.

Segundo. Establecimiento de una zona demarcada de Xylella fastidiosa subespecie multiplex

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

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

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

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

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

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

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 insecticídics 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 sospecha que estan infectats per ella;

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

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

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

La destrucció dels vegetals s'ha de realitzar *in situ*, en un termini màxim de 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 brots.

La destrucció de la part aèria dels vegetals es podrà limitar únicament a les branques i el fullatge, i sotmetre la fusta al tractament fitosanitari a què es refereix l'apartat 3.1.1. Per a aquest supòsit, el propietari 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, estarán obligats a permetre l'accés a les seues parcel·les al personal de l'administració competent, per a l'execució de les mesures fitosanitàries previstes en la present resolució.

3.3. Els propietaris 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 decidís realitzar la destrucció pels seus propis mitjans, aquesta haurà d'executar-se en presència d'un fun-

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 resuelvo primero de la presente resolución.

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

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

2.3. La actualización de la información referente a 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 insecticídicos 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 funcio-

cionari de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica que acredite l'acte.

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

Quart. Prohibició de plantació de vegetals de Polygala sp.

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

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

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

Cinqué. Mesures en les parcel·les abandonades dins de la zona demarcada

Dins de la zona demarcada, i en aplicació de l'article 18.g de la Llei 43/2002 de Sanitat Vegetal, s'obliga els propietaris de parcel·les abandonades a destruir *in situ* els vegetals específics, 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* sólides 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 ànalisi.

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

nario de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica que acredite el acto.

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

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

– si pertenecen a especies vegetales que se han sometido a prospecciones y análisis oficiales, y han resultado libres de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) al menos durante los 2 últimos años. Un listado de las especies vegetales que cumplen este requisito estará disponible en la página web de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica: <http://agroambient.gva.es/es/web/agricultura/xylella-fastidiosa>

Cuarto. Prohibición de plantación de vegetales de Polygala sp.

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

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

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

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

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

Sexto. Medidas de vigilancia dentro de la zona demarcada

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

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

Séptimo. Medidas aplicables a la circulación de vegetales dentro de la zona demarcada

7.1. En aplicación del Capítulo VII del Reglamento (UE) 2020/1201 de la Comisión de 14 de agosto de 2020 sobre medidas para evitar la introducción y la propagación dentro de la Unión de *Xylella fastidiosa*

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

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

Huité. Entrada en vigor

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

La present resolució no esgota la via administrativa, i contra aquesta podrà interposar-se recurs d'alçada davant el secretari autonòmic d'Agricultura i Desenvolupament Rural, en el termini d'un mes comptat des de l'endemà de la seu 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, 8 de juliol de 2021.— El director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca: Antonio Quintana Martínez.

(Wells et al.), solo podrá autorizarse la salida de vegetales especificados para *Xylella fastidiosa subespecie multiplex* de la zona demarcada, y el traslado desde las zonas infectadas a la zona tampón, cuando se cumplan todas las condiciones previstas en el mencionado articulado.

7.2. En aplicación del Capítulo VII del Reglamento (UE) 2020/1201, solo podrá autorizarse el traslado de vegetales especificados para *Xylella fastidiosa subespecie multiplex*, dentro de las zonas infectadas, dentro de la zona tampón y de la zona tampón a las zonas infectadas, cuando se cumplan todas las condiciones previstas en el artículo 23.

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

Octavo. Entrada en vigor

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

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

València, 8 de julio 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 on s'ha detectat la infecció per Xylella fastidiosa (Wells et al.)

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

Província Provincia	Municipi Municipio	Espècie Especie	Polígon Polígono	Parcel·la Parcela	Coordenades ETRS89 Coordenadas ETRS89		
					X	Y	Fus Huso
Alicante/Alacant	Alcalalí	Prunus dulcis	4	266	756.648	4.292.171	30
Alicante/Alacant	Alcalalí	Prunus dulcis	4	266	756.638	4.292.180	30
Alicante/Alacant	Alcalalí	Prunus dulcis	4	266	756.634	4.292.188	30
Alicante/Alacant	Alcalalí	Prunus dulcis	4	295	757.016	4.292.482	30
Alicante/Alacant	Alcalalí	Calicotome spinosa	5	382	756.322	4.292.692	30
Alicante/Alacant	Almudaina	Prunus dulcis	1	143	730.267	4.294.715	30
Alicante/Alacant	Almudaina	Prunus dulcis	2	83	729.820	4.292.949	30
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	2	54	756.472	4.280.273	30
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	2	54	756.480	4.280.270	30
Alicante/Alacant	Altea	Phagnalon saxatile	2	62	756.578	4.280.352	30
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	2	134	756.310	4.279.917	30
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	2	134	756.312	4.279.920	30
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	2	134	756.308	4.279.920	30
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	2	233	755.648	4.280.138	30
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	2	9000	756.925	4.280.855	30
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	2	9000	756.937	4.280.866	30
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	2	9000	756.931	4.280.883	30
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	3	44	757.433	4.280.236	30
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	3	44	757.435	4.280.235	30
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	3	67	757.535	4.280.003	30
Alicante/Alacant	Altea	Phagnalon saxatile	3	132	757.753	4.279.917	30
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	3	204	757.456	4.280.072	30
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	3	220	757.639	4.279.701	30
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	3	9000	757.364	4.280.173	30
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	3	9000	757.348	4.280.041	30
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	3	9000	757.325	4.280.084	30
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	4	11	758.431	4.279.077	30
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	5	458	757.786	4.278.421	30
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	5	458	757.787	4.278.416	30
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	5	459	757.759	4.278.416	30
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	5	583	757.669	4.278.956	30
Alicante/Alacant	Altea	Polygala myrtifolia	5	583	757.678	4.278.964	30
Alicante/Alacant	Altea	Phagnalon saxatile	10	82	754.563	4.277.283	30
Alicante/Alacant	Altea	Prunus dulcis	11	183	755.293	4.278.795	30
Alicante/Alacant	Altea	Phagnalon saxatile	12	490	756.612	4.279.759	30
Alicante/Alacant	Atzúbia, l'	Prunus dulcis	3	318	746.858	4.302.537	30
Alicante/Alacant	Balones	Prunus dulcis	2	8	732.820	4.293.226	30
Alicante/Alacant	Balones	Prunus domestica	2	8	732.824	4.293.231	30
Alicante/Alacant	Balones	Prunus dulcis	2	8	732.807	4.293.248	30
Alicante/Alacant	Balones	Prunus dulcis	2	8	732.828	4.293.239	30
Alicante/Alacant	Balones	Helichrysum stoechas	2	16	732.231	4.291.463	30
Alicante/Alacant	Balones	Calicotome spinosa	2	39	732.625	4.291.970	30
Alicante/Alacant	Balones	Prunus dulcis	2	73	733.038	4.291.941	30

Província Provincia	Municipi Municipio	Espècie Especie	Polígon Polígono	Parcel·la Parcela	Coordenades ETRS89 Coordenadas ETRS89		
					X	Y	Fus Huso
Alicante/Alacant	Balones	Prunus dulcis	2	158	732.463	4.291.415	30
Alicante/Alacant	Balones	Prunus dulcis	2	159	732.427	4.291.471	30
Alicante/Alacant	Balones	Prunus dulcis	2	159	732.443	4.291.436	30
Alicante/Alacant	Balones	Prunus dulcis	2	172	732.735	4.291.153	30
Alicante/Alacant	Balones	Prunus dulcis	2	207	732.008	4.291.151	30
Alicante/Alacant	Balones	Prunus dulcis	2	213	732.034	4.291.232	30
Alicante/Alacant	Balones	Prunus dulcis	2	219	732.475	4.291.041	30
Alicante/Alacant	Balones	Prunus dulcis	3	19	731.662	4.290.696	30
Alicante/Alacant	Balones	Calicotome spinosa	3	276	730.657	4.290.333	30
Alicante/Alacant	Balones	Prunus dulcis	3	311	730.825	4.290.574	30
Alicante/Alacant	Balones	Prunus dulcis	3	311	730.817	4.290.558	30
Alicante/Alacant	Balones	Prunus dulcis	4	43	730.742	4.291.356	30
Alicante/Alacant	Balones	Prunus dulcis	4	55	730.877	4.290.971	30
Alicante/Alacant	Balones	Prunus dulcis	4	55	730.847	4.290.964	30
Alicante/Alacant	Balones	Prunus dulcis	4	56	730.893	4.290.964	30
Alicante/Alacant	Balones	Prunus dulcis	4	56	730.851	4.290.945	30
Alicante/Alacant	Balones	Prunus dulcis	4	88	731.244	4.291.222	30
Alicante/Alacant	Balones	Prunus dulcis	4	88	731.282	4.291.255	30
Alicante/Alacant	Balones	Prunus dulcis	4	197	731.094	4.290.964	30
Alicante/Alacant	Balones	Prunus dulcis	4	270	730.325	4.290.945	30
Alicante/Alacant	Balones	Cistus albidus	4	276	731.387	4.292.924	30
Alicante/Alacant	Benasau	Prunus dulcis	2	1	731.242	4.287.551	30
Alicante/Alacant	Benasau	Prunus dulcis	2	1	731.334	4.287.517	30
Alicante/Alacant	Benasau	Helichrysum italicum	2	58	731.635	4.285.808	30
Alicante/Alacant	Benasau	Calicotome spinosa	2	58	731.632	4.285.818	30
Alicante/Alacant	Benasau	Prunus dulcis	2	77	731.911	4.285.836	30
Alicante/Alacant	Benasau	Prunus dulcis	2	77	731.970	4.285.852	30
Alicante/Alacant	Benasau	Prunus dulcis	2	77	731.951	4.285.837	30
Alicante/Alacant	Benasau	Prunus dulcis	2	77	731.955	4.285.838	30
Alicante/Alacant	Benasau	Prunus dulcis	2	112	732.026	4.285.992	30
Alicante/Alacant	Benasau	Helichrysum stoechas	2	114	732.154	4.285.921	30
Alicante/Alacant	Benasau	Helichrysum italicum	2	183	732.832	4.285.786	30
Alicante/Alacant	Benasau	Calicotome spinosa	2	183	732.854	4.285.791	30
Alicante/Alacant	Benasau	Prunus dulcis	2	199	732.797	4.285.621	30
Alicante/Alacant	Benasau	Calicotome spinosa	2	209	733.000	4.285.822	30
Alicante/Alacant	Benasau	Rhamnus alaternus	2	209	733.001	4.285.824	30
Alicante/Alacant	Benasau	Prunus dulcis	2	210	733.019	4.285.925	30
Alicante/Alacant	Benasau	Prunus dulcis	2	210	732.981	4.285.912	30
Alicante/Alacant	Benasau	Prunus dulcis	2	210	732.996	4.285.916	30
Alicante/Alacant	Benasau	Prunus dulcis	2	210	732.977	4.285.917	30
Alicante/Alacant	Benasau	Prunus dulcis	2	211	733.040	4.285.973	30
Alicante/Alacant	Benasau	Prunus dulcis	2	212	732.979	4.285.950	30
Alicante/Alacant	Benasau	Prunus dulcis	2	212	732.954	4.285.962	30
Alicante/Alacant	Benasau	Prunus dulcis	2	212	733.039	4.285.987	30
Alicante/Alacant	Benasau	Prunus dulcis	2	212	733.052	4.285.996	30
Alicante/Alacant	Benasau	Prunus dulcis	2	212	732.991	4.285.955	30
Alicante/Alacant	Benasau	Prunus dulcis	2	212	732.967	4.285.948	30
Alicante/Alacant	Benasau	Prunus dulcis	2	212	732.927	4.285.938	30

Província Provincia	Municipi Municipio	Espècie Especie	Polígon Polígono	Parcel·la Parcela	Coordenades ETRS89 Coordenadas ETRS89		
					X	Y	Fus Huso
Alicante/Alacant	Benasau	Helichrysum stoechas	2	329	733.322	4.285.782	30
Alicante/Alacant	Benasau	Prunus dulcis	2	642	731.341	4.287.369	30
Alicante/Alacant	Benasau	Helichrysum italicum	2	9016	733.175	4.286.025	30
Alicante/Alacant	Beniarbeig	Acacia saligna	4	94	760.250	4.300.957	30
Alicante/Alacant	Beniardá	Prunus dulcis	1	24	739.934	4.285.870	30
Alicante/Alacant	Beniardá	Prunus dulcis	1	26	739.965	4.285.965	30
Alicante/Alacant	Beniardá	Prunus dulcis	1	26	739.990	4.285.903	30
Alicante/Alacant	Beniardá	Prunus dulcis	1	28	740.097	4.285.787	30
Alicante/Alacant	Beniardá	Prunus dulcis	1	28	740.073	4.285.791	30
Alicante/Alacant	Beniardá	Prunus dulcis	1	28	740.088	4.285.793	30
Alicante/Alacant	Beniardá	Prunus dulcis	1	29	740.058	4.285.770	30
Alicante/Alacant	Beniardá	Helichrysum italicum	1	37	739.838	4.286.079	30
Alicante/Alacant	Beniardá	Prunus dulcis	1	62	740.179	4.286.140	30
Alicante/Alacant	Beniardá	Prunus dulcis	1	120	740.539	4.285.836	30
Alicante/Alacant	Beniardá	Prunus dulcis	1	120	740.529	4.285.834	30
Alicante/Alacant	Beniardá	Prunus dulcis	1	120	740.534	4.285.868	30
Alicante/Alacant	Beniardá	Prunus dulcis	1	120	740.515	4.285.831	30
Alicante/Alacant	Beniardá	Calicotome spinosa	1	158	740.088	4.285.565	30
Alicante/Alacant	Beniardá	Prunus dulcis	4	74	742.683	4.286.459	30
Alicante/Alacant	Beniardá	Calicotome spinosa	4	292	742.215	4.286.459	30
Alicante/Alacant	Beniardá	Helichrysum italicum	4	9006	742.212	4.286.476	30
Alicante/Alacant	Benidoleig	Prunus dulcis	8	204	758.496	4.298.191	30
Alicante/Alacant	Benidoleig	Prunus dulcis	9	9000	759.424	4.297.494	30
Alicante/Alacant	Benifato	Cistus albidus	1	356	740.930	4.284.667	30
Alicante/Alacant	Benifato	Prunus dulcis	1	635	741.160	4.283.867	30
Alicante/Alacant	Benifato	Prunus dulcis	1	635	741.153	4.283.882	30
Alicante/Alacant	Benilloba	Prunus dulcis	3	59	725.851	4.285.960	30
Alicante/Alacant	Benillup	Prunus dulcis	1	45	727.214	4.293.282	30
Alicante/Alacant	Benillup	Prunus dulcis	1	86	727.639	4.292.846	30
Alicante/Alacant	Benillup	Calicotome spinosa	2	194	728.507	4.293.203	30
Alicante/Alacant	Benillup	Prunus dulcis	2	233	728.100	4.292.584	30
Alicante/Alacant	Benillup	Calicotome spinosa	2	250	728.445	4.292.479	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Phagnalon saxatile	1	10	742.411	4.284.773	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	1	51	742.647	4.285.065	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	1	165	742.815	4.284.611	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	1	167	742.818	4.284.633	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	1	167	742.809	4.284.634	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	1	225	743.124	4.284.146	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	1	225	743.124	4.284.152	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	1	347	742.969	4.283.363	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	1	347	742.914	4.283.481	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	1	441	742.443	4.284.128	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	1	441	742.445	4.284.133	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	1	441	742.439	4.284.136	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	1	522	742.231	4.284.115	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	1	522	742.235	4.284.119	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	1	522	742.249	4.284.130	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Phagnalon saxatile	1	615	742.213	4.284.750	30

Província Provincia	Municipi Municipio	Espècie Especie	Polígon Polígono	Parcel·la Parcela	Coordenades ETRS89 Coordenadas ETRS89		
					X	Y	Fus Huso
Alicante/Alacant	Benimantell	Helichrysum italicum	2	31	746.468	4.286.983	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Ulex parviflorus	2	33	746.953	4.286.784	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Helichrysum italicum	2	9003	746.925	4.286.811	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Helichrysum italicum	2	9003	746.509	4.286.970	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	3	13	742.039	4.283.430	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	3	19	742.380	4.283.456	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	3	27	742.652	4.283.318	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	3	27	742.609	4.283.296	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	3	27	742.615	4.283.367	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	3	27	742.607	4.283.285	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	5	52	741.316	4.277.955	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	7	24	743.445	4.279.996	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	7	24	743.280	4.279.991	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	7	24	743.269	4.279.991	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	7	24	743.437	4.279.995	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	7	25	743.712	4.280.283	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	7	25	743.729	4.280.230	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	7	25	743.744	4.280.308	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	7	25	743.742	4.280.334	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	7	25	743.747	4.280.355	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	8	34	744.223	4.282.524	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	8	59	744.783	4.282.598	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	8	69	744.928	4.282.962	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	8	69	744.913	4.282.963	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	8	70	744.949	4.282.939	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	8	72	745.064	4.282.676	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Salvia rosmarinus	8	86	744.772	4.282.351	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Cistus albidus	8	86	744.767	4.282.361	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	8	100	745.054	4.282.395	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Helichrysum italicum	8	146	745.324	4.282.011	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Rhamnus alaternus	8	148	745.405	4.282.036	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	8	165	746.008	4.281.641	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	8	165	746.011	4.281.641	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	8	165	746.011	4.281.632	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	8	165	746.015	4.281.650	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	8	165	746.007	4.281.629	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	8	165	746.017	4.281.622	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Helichrysum italicum	8	191	745.124	4.281.884	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	8	252	743.360	4.282.806	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	8	252	743.358	4.282.828	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	8	252	743.354	4.282.845	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	8	255	743.029	4.281.930	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Prunus dulcis	8	255	743.055	4.281.929	30
Alicante/Alacant	Benimantell	Phagnalon saxatile	8	9003	745.266	4.282.297	30
Alicante/Alacant	Benimassot	Prunus dulcis	1	50	734.634	4.291.603	30
Alicante/Alacant	Benimassot	Calicotome spinosa	1	54	734.806	4.291.488	30
Alicante/Alacant	Benimassot	Prunus dulcis	1	59	734.939	4.291.411	30
Alicante/Alacant	Benimassot	Prunus dulcis	1	237	735.840	4.292.185	30

Província Provincia	Municipi Municipio	Espècie Especie	Polígon Polígono	Parcel·la Parcela	Coordenades ETRS89 Coordenadas ETRS89		
					X	Y	Fus Huso
Alicante/Alacant	Benimassot	Prunus dulcis	1	237	735.884	4.292.179	30
Alicante/Alacant	Benimassot	Prunus dulcis	1	239	735.820	4.292.112	30
Alicante/Alacant	Benimassot	Prunus dulcis	1	248	735.923	4.292.014	30
Alicante/Alacant	Benimassot	Prunus dulcis	1	253	735.932	4.292.091	30
Alicante/Alacant	Benimassot	Calicotome spinosa	1	277	736.143	4.292.131	30
Alicante/Alacant	Benimassot	Genista scorpius	2	53	735.760	4.293.506	30
Alicante/Alacant	Benimassot	Prunus dulcis	2	344	734.327	4.291.675	30
Alicante/Alacant	Benimassot	Prunus dulcis	2	344	734.321	4.291.690	30
Alicante/Alacant	Benimassot	Prunus dulcis	2	344	734.346	4.291.692	30
Alicante/Alacant	Benimassot	Prunus dulcis	2	345	734.328	4.291.651	30
Alicante/Alacant	Benimassot	Prunus dulcis	2	412	733.735	4.292.008	30
Alicante/Alacant	Benissa	Salvia rosmarinus	19	9014	767.146	4.288.361	30
Alicante/Alacant	Benissa	Helichrysum stoechas	21	54	767.306	4.288.553	30
Alicante/Alacant	Benissa	Salvia rosmarinus	22	28	767.646	4.287.906	30
Alicante/Alacant	Benissa	Helichrysum stoechas	23	51	767.573	4.287.682	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	25	9000	768.554	4.287.016	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	25	9000	768.559	4.287.013	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	46	15	762.713	4.285.859	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	46	15	762.723	4.285.839	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	46	15	762.703	4.285.859	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	46	48	763.746	4.284.955	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	46	48	763.749	4.284.926	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	47	22	762.174	4.285.102	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	47	22	762.176	4.285.114	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	47	22	762.173	4.285.109	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	47	23	762.196	4.285.109	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	52	165	758.402	4.283.426	30
Alicante/Alacant	Benissa	Calicotome spinosa	52	252	757.682	4.283.692	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	52	260	758.089	4.283.594	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	52	260	758.085	4.283.597	30
Alicante/Alacant	Benissa	Polygala myrtifolia	63	35	762.117	4.288.346	30
Alicante/Alacant	Benissa	Cistus albidus	82	74	763.027	4.286.298	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	82	74	763.027	4.286.295	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	82	74	763.040	4.286.271	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	82	74	763.061	4.286.266	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	82	74	763.032	4.286.297	30
Alicante/Alacant	Benissa	Prunus dulcis	82	74	763.066	4.286.237	30
Alicante/Alacant	Bolulla	Helichrysum stoechas	1	417	751.106	4.284.331	30
Alicante/Alacant	Bolulla	Phagnalon saxatile	2	105	752.565	4.283.737	30
Alicante/Alacant	Bolulla	Phagnalon saxatile	2	9028	752.722	4.284.990	30
Alicante/Alacant	Bolulla	Cistus monspeliensis	3	327	751.072	4.284.607	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	Prunus dulcis	2	74	750.268	4.282.985	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	Prunus dulcis	2	93	750.122	4.283.394	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	Prunus dulcis	2	130	750.142	4.284.093	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	Prunus dulcis	3	72	751.422	4.282.444	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	Prunus dulcis	3	193	750.921	4.282.134	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	Phagnalon saxatile	5	81	754.003	4.284.541	30
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	Prunus dulcis	6	98	754.053	4.283.907	30

Província Provincia	Municipi Municipio	Espècie Especie	Polígon Polígono	Parcel·la Parcela	Coordenades ETRS89 Coordenadas ETRS89		
					X	Y	Fus Huso
Alicante/Alacant	Callosa d'en Sarrià	Helichrysum stoechas	16	235	752.276	4.281.564	30
Alicante/Alacant	Calp	Prunus dulcis	2	9000	763.830	4.282.485	30
Alicante/Alacant	Calp	Prunus dulcis	2	9000	763.815	4.282.437	30
Alicante/Alacant	Calp	Prunus dulcis	3	9000	764.908	4.282.671	30
Alicante/Alacant	Calp	Prunus dulcis	3	9000	764.922	4.282.650	30
Alicante/Alacant	Calp	Prunus dulcis	3	9000	764.922	4.282.634	30
Alicante/Alacant	Calp	Prunus dulcis	3	9000	764.921	4.282.686	30
Alicante/Alacant	Calp	Prunus dulcis	3	9000	764.933	4.282.639	30
Alicante/Alacant	Calp	Prunus dulcis	4	30	766.606	4.285.423	30
Alicante/Alacant	Castell de Castells	Prunus dulcis	1	31	742.232	4.289.639	30
Alicante/Alacant	Castell de Castells	Prunus dulcis	1	31	742.271	4.289.643	30
Alicante/Alacant	Castell de Castells	Helichrysum italicum	1	99	742.006	4.288.567	30
Alicante/Alacant	Castell de Castells	Prunus dulcis	1	245	743.129	4.289.571	30
Alicante/Alacant	Castell de Castells	Prunus dulcis	1	309	743.092	4.288.917	30
Alicante/Alacant	Castell de Castells	Calicotome spinosa	1	805	744.245	4.287.780	30
Alicante/Alacant	Castell de Castells	Helichrysum italicum	1	805	744.246	4.287.775	30
Alicante/Alacant	Castell de Castells	Helichrysum italicum	1	831	742.017	4.288.551	30
Alicante/Alacant	Castell de Castells	Helichrysum italicum	2	132	746.721	4.287.762	30
Alicante/Alacant	Castell de Castells	Calicotome spinosa	2	136	746.727	4.287.809	30
Alicante/Alacant	Castell de Castells	Calicotome spinosa	2	205	746.434	4.288.420	30
Alicante/Alacant	Castell de Castells	Helichrysum stoechas	2	581	745.705	4.287.663	30
Alicante/Alacant	Castell de Castells	Helichrysum italicum	2	9012	744.772	4.287.504	30
Alicante/Alacant	Castell de Castells	Calicotome spinosa	5	9009	743.603	4.292.886	30
Alicante/Alacant	Castell de Castells	Helichrysum italicum	5	9010	743.631	4.292.898	30
Alicante/Alacant	Castell de Castells	Prunus dulcis	7	28	742.027	4.290.297	30
Alicante/Alacant	Castell de Castells	Prunus dulcis	7	29	741.997	4.290.301	30
Alicante/Alacant	Castell de Castells	Prunus dulcis	7	60	741.984	4.290.318	30
Alicante/Alacant	Castell de Castells	Helichrysum italicum	7	555	743.135	4.291.078	30
Alicante/Alacant	Castell de Castells	Helichrysum italicum	9	84	746.816	4.291.959	30
Alicante/Alacant	Castell de Castells	Calicotome spinosa	9	137	745.610	4.290.828	30
Alicante/Alacant	Castell de Castells	Helichrysum italicum	10	309	743.746	4.291.701	30
Alicante/Alacant	Castell de Castells	Helichrysum italicum	10	317	743.544	4.291.606	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	1	3	743.326	4.284.599	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	1	3	743.342	4.284.589	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	1	158	745.684	4.283.804	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	1	271	744.766	4.283.112	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	1	271	744.736	4.283.143	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	1	271	744.738	4.283.125	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	1	271	744.748	4.283.127	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	1	271	744.744	4.283.137	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	1	271	744.774	4.283.128	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	1	271	744.767	4.283.131	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	1	271	744.796	4.283.119	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	1	294	744.884	4.283.454	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	1	431	744.317	4.283.772	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	1	431	744.326	4.283.738	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Helichrysum stoechas	2	71	746.129	4.283.024	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Calicotome spinosa	2	71	746.133	4.283.019	30

Província Provincia	Municipi Municipio	Espècie Especie	Polígon Polígono	Parcel·la Parcela	Coordenades ETRS89 Coordenadas ETRS89		
					X	Y	Fus Huso
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Phagnalon saxatile	2	77	746.311	4.282.985	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Phagnalon saxatile	2	226	747.339	4.282.624	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Helichrysum stoechas	2	298	746.930	4.282.027	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	2	347	746.218	4.281.293	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	2	380	746.232	4.281.875	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	2	415	746.144	4.282.878	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	2	415	746.153	4.282.858	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	2	415	746.155	4.282.891	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	2	447	746.407	4.282.915	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	2	447	746.434	4.282.923	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	2	447	746.422	4.282.911	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Helichrysum italicum	3	8	748.000	4.285.886	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Ulex parviflorus	3	17	747.404	4.286.563	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Helichrysum italicum	3	19	747.200	4.286.687	30
Alicante/Alacant	Castell de Guadalest, el	Prunus dulcis	3	91	746.001	4.284.163	30
Alicante/Alacant	Confrides	Prunus dulcis	1	162	734.597	4.286.143	30
Alicante/Alacant	Confrides	Rhamnus alaternus	3	321	738.918	4.285.798	30
Alicante/Alacant	Confrides	Prunus dulcis	3	336	739.096	4.285.739	30
Alicante/Alacant	Confrides	Prunus dulcis	3	446	739.412	4.285.883	30
Alicante/Alacant	Confrides	Prunus dulcis	3	446	739.419	4.285.848	30
Alicante/Alacant	Confrides	Cistus albidus	3	451	739.601	4.285.883	30
Alicante/Alacant	Confrides	Helichrysum italicum	3	451	739.602	4.285.887	30
Alicante/Alacant	Confrides	Phagnalon saxatile	3	452	739.409	4.285.972	30
Alicante/Alacant	Confrides	Prunus dulcis	3	467	739.458	4.285.831	30
Alicante/Alacant	Confrides	Prunus dulcis	3	468	739.551	4.285.793	30
Alicante/Alacant	Confrides	Helichrysum stoechas	4	45	737.777	4.286.777	30
Alicante/Alacant	Confrides	Prunus dulcis	4	74	738.290	4.285.844	30
Alicante/Alacant	Confrides	Prunus dulcis	4	307	737.365	4.286.225	30
Alicante/Alacant	Confrides	Prunus dulcis	6	26	737.310	4.284.651	30
Alicante/Alacant	Confrides	Prunus dulcis	6	9002	739.507	4.285.444	30
Alicante/Alacant	Confrides	Prunus dulcis	6	9002	739.507	4.285.440	30
Alicante/Alacant	Dénia	Prunus dulcis	8	9000	770.807	4.302.149	30
Alicante/Alacant	Dénia	Prunus dulcis	8	9000	770.806	4.302.185	30
Alicante/Alacant	Dénia	Prunus dulcis	8	9000	770.805	4.302.167	30
Alicante/Alacant	Dénia	Prunus dulcis	8	9000	770.806	4.302.137	30
Alicante/Alacant	Dénia	Prunus dulcis	8	9000	770.810	4.302.133	30
Alicante/Alacant	Dénia	Prunus dulcis	14	436	770.474	4.295.134	30
Alicante/Alacant	Dénia	Prunus dulcis	14	436	770.464	4.295.109	30
Alicante/Alacant	Dénia	Prunus dulcis	15	9028	769.999	4.293.851	30
Alicante/Alacant	Dénia	Prunus dulcis	15	9028	769.997	4.293.844	30
Alicante/Alacant	Dénia	Prunus dulcis	15	9028	769.994	4.293.833	30
Alicante/Alacant	Dénia	Prunus dulcis	20	9000	765.838	4.302.544	30
Alicante/Alacant	Dénia	Prunus dulcis	26	91	765.193	4.303.275	30
Alicante/Alacant	Dénia	Prunus dulcis	26	91	765.188	4.303.263	30
Alicante/Alacant	Fageca	Prunus dulcis	1	1	737.008	4.292.289	30
Alicante/Alacant	Fageca	Prunus dulcis	1	1	737.032	4.292.288	30
Alicante/Alacant	Fageca	Prunus dulcis	1	17	737.025	4.292.244	30
Alicante/Alacant	Fageca	Prunus dulcis	1	27	736.314	4.291.346	30

Província Provincia	Municipi Municipio	Espècie Especie	Polígon Polígono	Parcel·la Parcela	Coordenades ETRS89 Coordenadas ETRS89		
					X	Y	Fus Huso
Alicante/Alacant	Fageca	Calicotome spinosa	2	1	736.893	4.291.845	30
Alicante/Alacant	Fageca	Prunus dulcis	3	130	737.269	4.290.648	30
Alicante/Alacant	Fageca	Prunus dulcis	3	130	737.283	4.290.655	30
Alicante/Alacant	Fageca	Prunus dulcis	3	162	738.012	4.290.415	30
Alicante/Alacant	Fageca	Prunus dulcis	3	162	738.067	4.290.424	30
Alicante/Alacant	Fageca	Prunus dulcis	3	221	737.654	4.290.390	30
Alicante/Alacant	Fageca	Prunus dulcis	3	251	737.664	4.290.352	30
Alicante/Alacant	Fageca	Prunus dulcis	4	49	737.059	4.290.377	30
Alicante/Alacant	Fageca	Prunus dulcis	4	52	737.049	4.290.314	30
Alicante/Alacant	Fageca	Prunus dulcis	4	156	736.517	4.290.225	30
Alicante/Alacant	Fageca	Prunus dulcis	4	179	736.956	4.290.614	30
Alicante/Alacant	Fageca	Prunus dulcis	4	179	736.959	4.290.626	30
Alicante/Alacant	Fageca	Prunus dulcis	4	179	736.944	4.290.634	30
Alicante/Alacant	Fageca	Prunus dulcis	5	19	735.418	4.290.326	30
Alicante/Alacant	Fageca	Prunus dulcis	5	19	735.427	4.290.320	30
Alicante/Alacant	Fageca	Prunus dulcis	5	19	735.425	4.290.326	30
Alicante/Alacant	Fageca	Prunus dulcis	5	81	735.473	4.290.225	30
Alicante/Alacant	Fageca	Prunus dulcis	5	81	735.483	4.290.225	30
Alicante/Alacant	Fageca	Prunus dulcis	5	81	735.423	4.290.218	30
Alicante/Alacant	Fageca	Helichrysum italicum	6	239	735.425	4.290.728	30
Alicante/Alacant	Famorca	Prunus dulcis	1	428	739.841	4.290.506	30
Alicante/Alacant	Famorca	Prunus dulcis	1	436	739.872	4.290.544	30
Alicante/Alacant	Famorca	Salvia rosmarinus	1	474	740.184	4.290.415	30
Alicante/Alacant	Famorca	Prunus dulcis	1	474	740.155	4.290.436	30
Alicante/Alacant	Famorca	Prunus dulcis	1	539	740.191	4.290.239	30
Alicante/Alacant	Famorca	Prunus dulcis	1	539	740.184	4.290.251	30
Alicante/Alacant	Finestrat	Rhamnus alaternus	1	25	741.842	4.276.555	30
Alicante/Alacant	Finestrat	Prunus dulcis	1	25	741.916	4.276.476	30
Alicante/Alacant	Finestrat	Prunus dulcis	1	25	741.955	4.276.541	30
Alicante/Alacant	Finestrat	Prunus dulcis	1	25	741.969	4.276.539	30
Alicante/Alacant	Finestrat	Prunus dulcis	1	25	741.902	4.276.484	30
Alicante/Alacant	Finestrat	Prunus dulcis	1	25	741.906	4.276.496	30
Alicante/Alacant	Finestrat	Prunus dulcis	1	25	741.916	4.276.495	30
Alicante/Alacant	Finestrat	Prunus dulcis	1	25	741.928	4.276.489	30
Alicante/Alacant	Finestrat	Prunus dulcis	1	25	741.912	4.276.481	30
Alicante/Alacant	Finestrat	Prunus dulcis	1	25	741.932	4.276.538	30
Alicante/Alacant	Finestrat	Prunus dulcis	1	25	741.963	4.276.554	30
Alicante/Alacant	Finestrat	Prunus dulcis	1	25	741.944	4.276.540	30
Alicante/Alacant	Finestrat	Prunus dulcis	1	25	741.933	4.276.547	30
Alicante/Alacant	Finestrat	Prunus dulcis	6	168	745.240	4.272.654	30
Alicante/Alacant	Finestrat	Prunus dulcis	12	213	742.735	4.272.224	30
Alicante/Alacant	Gata de Gorgos	Salvia rosmarinus	3	111	768.897	4.296.883	30
Alicante/Alacant	Gata de Gorgos	Prunus dulcis	7	104	765.176	4.294.685	30
Alicante/Alacant	Gata de Gorgos	Prunus dulcis	7	104	765.162	4.294.690	30
Alicante/Alacant	Gata de Gorgos	Prunus dulcis	7	104	765.155	4.294.682	30
Alicante/Alacant	Gata de Gorgos	Prunus dulcis	7	104	765.161	4.294.695	30
Alicante/Alacant	Gata de Gorgos	Prunus dulcis	8	9000	764.432	4.294.727	30
Alicante/Alacant	Gata de Gorgos	Prunus dulcis	8	9000	764.378	4.295.027	30

Província Provincia	Municipi Municipio	Espècie Especie	Polígon Polígono	Parcel·la Parcela	Coordenades ETRS89 Coordenadas ETRS89		
					X	Y	Fus Huso
Alicante/Alacant	Gata de Gorgos	Prunus dulcis	8	9000	764.371	4.295.032	30
Alicante/Alacant	Gata de Gorgos	Prunus dulcis	8	9000	764.367	4.295.010	30
Alicante/Alacant	Gata de Gorgos	Prunus dulcis	8	9000	764.356	4.295.039	30
Alicante/Alacant	Gata de Gorgos	Prunus dulcis	8	9000	764.384	4.295.044	30
Alicante/Alacant	Gata de Gorgos	Prunus dulcis	8	9000	764.430	4.294.734	30
Alicante/Alacant	Gata de Gorgos	Prunus dulcis	8	9000	764.361	4.295.008	30
Alicante/Alacant	Gata de Gorgos	Prunus dulcis	8	9000	764.435	4.294.733	30
Alicante/Alacant	Gata de Gorgos	Acacia saligna	8	9000	765.392	4.296.858	30
Alicante/Alacant	Gata de Gorgos	Prunus dulcis	8	9000	764.431	4.294.754	30
Alicante/Alacant	Gata de Gorgos	Prunus dulcis	8	9000	764.440	4.294.733	30
Alicante/Alacant	Gorga	Prunus dulcis	1	97	727.460	4.289.336	30
Alicante/Alacant	Gorga	Prunus dulcis	1	106	727.935	4.289.608	30
Alicante/Alacant	Gorga	Prunus dulcis	1	106	727.944	4.289.610	30
Alicante/Alacant	Gorga	Prunus dulcis	4	94	729.112	4.288.359	30
Alicante/Alacant	Llüber	Prunus dulcis	1	250	761.399	4.292.586	30
Alicante/Alacant	Llüber	Prunus dulcis	1	250	761.397	4.292.598	30
Alicante/Alacant	Llüber	Prunus dulcis	1	250	761.372	4.292.592	30
Alicante/Alacant	Llüber	Prunus dulcis	1	250	761.395	4.292.584	30
Alicante/Alacant	Llüber	Prunus dulcis	1	398	762.062	4.292.910	30
Alicante/Alacant	Llüber	Prunus dulcis	2	262	763.733	4.294.310	30
Alicante/Alacant	Llüber	Prunus dulcis	4	494	762.452	4.292.437	30
Alicante/Alacant	Llüber	Prunus dulcis	5	314	762.344	4.291.746	30
Alicante/Alacant	Llüber	Prunus dulcis	5	315	762.327	4.291.757	30
Alicante/Alacant	Llüber	Prunus dulcis	8	156	760.521	4.291.058	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	1	24	726.813	4.292.285	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	1	24	726.742	4.292.341	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	1	24	726.884	4.292.245	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	1	68	727.991	4.291.444	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	1	69	727.958	4.291.427	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	1	75	728.203	4.291.240	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	1	78	728.209	4.290.869	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	1	83	727.775	4.291.239	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	1	101	728.015	4.291.015	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	1	101	728.012	4.291.020	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	1	101	728.023	4.291.006	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	1	199	727.211	4.291.943	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	1	199	727.214	4.291.960	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	1	254	726.792	4.292.012	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	1	254	726.793	4.292.044	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	1	254	726.771	4.292.065	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	2	24	728.378	4.291.667	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	2	24	728.376	4.291.680	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	2	28	728.145	4.291.716	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	2	31	728.081	4.291.639	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	2	36	728.257	4.290.873	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	2	36	728.258	4.290.878	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	2	36	728.249	4.290.853	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	2	36	728.245	4.290.847	30

Província Provincia	Municipi Municipio	Espècie Especie	Polígon Polígono	Parcel·la Parcela	Coordenades ETRS89 Coordenadas ETRS89		
					X	Y	Fus Huso
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	2	41	727.857	4.290.539	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	2	77	728.926	4.290.238	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	2	79	728.938	4.290.291	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	2	79	728.946	4.290.284	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	2	81	728.997	4.290.320	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	2	81	728.992	4.290.323	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	2	81	728.978	4.290.328	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	2	320	730.032	4.290.256	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	2	320	730.034	4.290.218	30
Alicante/Alacant	Millena	Prunus dulcis	2	336	729.810	4.290.160	30
Alicante/Alacant	Murla	Phagnalon saxatile	2	602	754.036	4.294.399	30
Alicante/Alacant	Nucia, la	Prunus dulcis	6	295	751.015	4.277.082	30
Alicante/Alacant	Nucia, la	Helichrysum stoechas	12	13	748.035	4.275.524	30
Alicante/Alacant	Nucia, la	Prunus dulcis	12	27	748.712	4.275.535	30
Alicante/Alacant	Ondara	Prunus dulcis	6	9012	762.317	4.300.361	30
Alicante/Alacant	Orba	Calicotome spinosa	5	443	757.834	4.296.093	30
Alicante/Alacant	Orba	Prunus dulcis	8	170	753.056	4.297.142	30
Alicante/Alacant	Orba	Prunus dulcis	8	171	753.094	4.297.130	30
Alicante/Alacant	Orba	Calicotome spinosa	9	89	749.865	4.298.344	30
Alicante/Alacant	Parcent	Prunus dulcis	2	178	755.434	4.293.328	30
Alicante/Alacant	Parcent	Prunus dulcis	2	178	755.421	4.293.303	30
Alicante/Alacant	Parcent	Prunus dulcis	7	206	754.494	4.292.522	30
Alicante/Alacant	Parcent	Prunus dulcis	7	296	754.227	4.292.349	30
Alicante/Alacant	Parcent	Prunus dulcis	7	296	754.223	4.292.343	30
Alicante/Alacant	Parcent	Prunus dulcis	7	296	754.218	4.292.345	30
Alicante/Alacant	Parcent	Prunus dulcis	7	296	754.235	4.292.346	30
Alicante/Alacant	Parcent	Prunus dulcis	7	296	754.219	4.292.353	30
Alicante/Alacant	Parcent	Prunus dulcis	8	19	753.568	4.292.570	30
Alicante/Alacant	Parcent	Prunus dulcis	8	19	753.553	4.292.568	30
Alicante/Alacant	Parcent	Prunus dulcis	8	19	753.543	4.292.573	30
Alicante/Alacant	Parcent	Prunus dulcis	8	19	753.557	4.292.565	30
Alicante/Alacant	Parcent	Prunus dulcis	8	19	753.561	4.292.561	30
Alicante/Alacant	Pedreguer	Prunus dulcis	5	181	763.140	4.299.910	30
Alicante/Alacant	Pedreguer	Prunus dulcis	5	181	763.163	4.299.906	30
Alicante/Alacant	Pedreguer	Prunus dulcis	5	181	763.127	4.299.914	30
Alicante/Alacant	Pedreguer	Prunus dulcis	8	504	764.691	4.299.155	30
Alicante/Alacant	Pedreguer	Prunus dulcis	11	21	764.036	4.298.419	30
Alicante/Alacant	Pedreguer	Prunus dulcis	13	1052	763.729	4.296.154	30
Alicante/Alacant	Pego	Prunus dulcis	11	167	749.171	4.300.201	30
Alicante/Alacant	Pego	Helichrysum stoechas	11	167	749.328	4.300.363	30
Alicante/Alacant	Pego	Prunus dulcis	12	552	750.416	4.300.828	30
Alicante/Alacant	Penàguila	Prunus dulcis	2	160	727.454	4.285.812	30
Alicante/Alacant	Penàguila	Prunus dulcis	4	190	728.451	4.286.089	30
Alicante/Alacant	Penàguila	Helichrysum italicum	5	9008	729.699	4.284.126	30
Alicante/Alacant	Penàguila	Calicotome spinosa	7	7	729.774	4.283.983	30
Alicante/Alacant	Planes	Helichrysum stoechas	3	9	734.764	4.297.655	30
Alicante/Alacant	Planes	Prunus dulcis	5	1	732.584	4.295.736	30
Alicante/Alacant	Planes	Prunus dulcis	5	1	732.596	4.295.711	30

Província Provincia	Municipi Municipio	Espècie Especie	Polígon Polígono	Parcel·la Parcela	Coordenades ETRS89 Coordenadas ETRS89		
					X	Y	Fus Huso
Alicante/Alacant	Planes	Prunus dulcis	5	1	732.591	4.295.734	30
Alicante/Alacant	Planes	Prunus dulcis	5	125	732.976	4.295.671	30
Alicante/Alacant	Planes	Prunus dulcis	5	129	733.313	4.295.567	30
Alicante/Alacant	Planes	Prunus dulcis	6	42	732.341	4.295.984	30
Alicante/Alacant	Planes	Prunus dulcis	6	42	732.341	4.295.980	30
Alicante/Alacant	Planes	Prunus dulcis	6	42	732.345	4.295.983	30
Alicante/Alacant	Planes	Helichrysum italicum	15	96	732.314	4.297.603	30
Alicante/Alacant	Planes	Helichrysum italicum	15	98	732.103	4.297.612	30
Alicante/Alacant	Planes	Helichrysum stoechas	15	98	732.117	4.297.614	30
Alicante/Alacant	Planes	Prunus dulcis	15	138	730.766	4.296.922	30
Alicante/Alacant	Planes	Prunus dulcis	16	91	733.244	4.297.114	30
Alicante/Alacant	Planes	Helichrysum italicum	17	54	734.480	4.296.271	30
Alicante/Alacant	Planes	Prunus dulcis	18	17	733.932	4.296.183	30
Alicante/Alacant	Planes	Prunus dulcis	18	17	733.922	4.296.190	30
Alicante/Alacant	Planes	Prunus dulcis	18	17	733.939	4.296.189	30
Alicante/Alacant	Planes	Prunus dulcis	18	29	733.530	4.296.012	30
Alicante/Alacant	Planes	Prunus dulcis	18	29	733.512	4.296.022	30
Alicante/Alacant	Planes	Prunus dulcis	18	29	733.534	4.296.019	30
Alicante/Alacant	Planes	Prunus dulcis	18	29	733.505	4.296.023	30
Alicante/Alacant	Planes	Prunus dulcis	18	32	733.348	4.295.821	30
Alicante/Alacant	Planes	Prunus dulcis	18	32	733.367	4.295.837	30
Alicante/Alacant	Planes	Prunus dulcis	18	32	733.338	4.295.821	30
Alicante/Alacant	Planes	Prunus dulcis	18	34	733.287	4.295.852	30
Alicante/Alacant	Planes	Prunus dulcis	18	68	732.703	4.296.349	30
Alicante/Alacant	Planes	Prunus dulcis	18	68	732.704	4.296.346	30
Alicante/Alacant	Planes	Prunus dulcis	18	92	733.318	4.296.790	30
Alicante/Alacant	Planes	Calicotome spinosa	18	98	733.460	4.296.650	30
Alicante/Alacant	Planes	Prunus dulcis	19	42	732.454	4.296.472	30
Alicante/Alacant	Planes	Prunus dulcis	19	65	732.240	4.296.140	30
Alicante/Alacant	Planes	Prunus dulcis	19	65	732.218	4.296.150	30
Alicante/Alacant	Planes	Prunus dulcis	19	72	731.989	4.296.233	30
Alicante/Alacant	Planes	Prunus dulcis	19	236	732.014	4.296.476	30
Alicante/Alacant	Planes	Prunus dulcis	19	237	731.976	4.296.464	30
Alicante/Alacant	Polop	Prunus dulcis	1	46	745.988	4.280.032	30
Alicante/Alacant	Polop	Prunus dulcis	2	11	747.512	4.281.084	30
Alicante/Alacant	Polop	Prunus dulcis	2	11	747.510	4.281.088	30
Alicante/Alacant	Polop	Prunus dulcis	2	19	747.718	4.280.851	30
Alicante/Alacant	Polop	Prunus dulcis	2	19	747.703	4.280.845	30
Alicante/Alacant	Polop	Prunus dulcis	2	19	747.707	4.280.840	30
Alicante/Alacant	Polop	Prunus dulcis	2	19	747.665	4.280.885	30
Alicante/Alacant	Polop	Prunus dulcis	2	19	747.714	4.280.847	30
Alicante/Alacant	Polop	Phagnalon saxatile	2	140	747.091	4.280.782	30
Alicante/Alacant	Polop	Helichrysum stoechas	2	140	747.102	4.280.781	30
Alicante/Alacant	Polop	Helichrysum stoechas	5	43	748.751	4.277.381	30
Alicante/Alacant	Polop	Phagnalon saxatile	6	47	748.987	4.276.055	30
Alicante/Alacant	Polop	Helichrysum stoechas	6	9000	748.447	4.275.711	30
Alicante/Alacant	Polop	Prunus dulcis	6	9000	748.889	4.276.046	30
Alicante/Alacant	Polop	Prunus dulcis	6	9000	748.892	4.276.043	30

Província Provincia	Municipi Municipio	Espècie Especie	Polígon Polígono	Parcel·la Parcela	Coordenades ETRS89 Coordenadas ETRS89		
					X	Y	Fus Huso
Alicante/Alacant	Polop	Helichrysum stoechas	6	9000	748.402	4.275.697	30
Alicante/Alacant	Polop	Prunus dulcis	6	9000	748.899	4.276.043	30
Alicante/Alacant	Polop	Prunus dulcis	10	91	748.325	4.279.588	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Prunus dulcis	1	83	733.431	4.290.535	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Prunus dulcis	1	83	733.474	4.290.556	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Prunus dulcis	1	88	733.660	4.290.729	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Prunus dulcis	1	88	733.685	4.290.752	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Prunus dulcis	1	88	733.665	4.290.774	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Prunus dulcis	1	88	733.646	4.290.719	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Prunus dulcis	1	237	734.430	4.290.012	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Prunus dulcis	1	237	734.464	4.290.034	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Prunus dulcis	1	264	734.132	4.289.789	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Prunus dulcis	2	141	732.634	4.289.023	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Helichrysum italicum	2	206	732.667	4.288.203	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Calicotome spinosa	2	206	732.693	4.288.197	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Prunus dulcis	2	218	732.590	4.288.042	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Prunus dulcis	2	219	732.575	4.288.071	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Helichrysum italicum	2	255	732.244	4.288.145	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Calicotome spinosa	2	9005	732.807	4.288.343	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Prunus dulcis	3	12	732.050	4.287.722	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Prunus dulcis	3	12	732.028	4.287.713	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Prunus dulcis	3	12	732.067	4.287.715	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Prunus dulcis	3	12	732.078	4.287.710	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Prunus dulcis	3	24	732.364	4.287.789	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Prunus dulcis	3	24	732.357	4.287.792	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Helichrysum stoechas	3	40	732.799	4.288.057	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Prunus dulcis	3	73	733.008	4.288.441	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Prunus dulcis	3	73	733.008	4.288.409	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Genista scorpius	3	73	732.852	4.288.416	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Prunus dulcis	3	73	733.007	4.288.431	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Genista scorpius	3	75	733.046	4.288.462	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Calicotome spinosa	3	249	734.202	4.288.659	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Calicotome spinosa	3	249	734.109	4.288.607	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Helichrysum italicum	3	249	734.099	4.288.621	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Prunus dulcis	4	47	734.129	4.289.757	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Prunus dulcis	4	47	734.136	4.289.753	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Prunus dulcis	4	202	734.144	4.289.257	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Prunus dulcis	4	202	734.137	4.289.258	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Prunus dulcis	4	202	734.146	4.289.271	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Prunus dulcis	4	203	734.148	4.289.240	30
Alicante/Alacant	Quatretondeta	Prunus dulcis	4	203	734.133	4.289.225	30
Alicante/Alacant	Ràfol d'Almúnia, el	Prunus dulcis	3	281	757.184	4.302.487	30
Alicante/Alacant	Ràfol d'Almúnia, el	Prunus dulcis	3	281	757.175	4.302.489	30
Alicante/Alacant	Sagra	Prunus dulcis	1	76	754.772	4.301.820	30
Alicante/Alacant	Sagra	Prunus dulcis	1	76	754.782	4.301.820	30
Alicante/Alacant	Sagra	Prunus dulcis	1	76	754.738	4.301.836	30
Alicante/Alacant	Sagra	Prunus dulcis	1	76	754.727	4.301.842	30
Alicante/Alacant	Sagra	Prunus dulcis	1	76	754.763	4.301.823	30

Província Provincia	Municipi Municipio	Espècie Especie	Polígon Polígono	Parcel·la Parcela	Coordenades ETRS89 Coordenadas ETRS89		
					X	Y	Fus Huso
Alicante/Alacant	Sagra	Prunus dulcis	1	76	754.732	4.301.844	30
Alicante/Alacant	Sagra	Prunus dulcis	3	19	754.816	4.300.615	30
Alicante/Alacant	Sagra	Prunus dulcis	3	19	754.853	4.300.647	30
Alicante/Alacant	Sagra	Prunus dulcis	3	19	754.827	4.300.626	30
Alicante/Alacant	Sagra	Prunus dulcis	4	9000	755.025	4.300.126	30
Alicante/Alacant	Sella	Prunus dulcis	2	47	737.625	4.276.811	30
Alicante/Alacant	Sella	Cistus albidus	2	419	735.984	4.278.555	30
Alicante/Alacant	Sella	Prunus dulcis	2	419	735.974	4.278.576	30
Alicante/Alacant	Sella	Prunus dulcis	2	419	735.974	4.278.565	30
Alicante/Alacant	Sella	Prunus dulcis	3	43	739.830	4.277.889	30
Alicante/Alacant	Sella	Prunus dulcis	3	43	739.847	4.277.895	30
Alicante/Alacant	Sella	Phagnalon saxatile	3	138	740.249	4.276.378	30
Alicante/Alacant	Sella	Prunus dulcis	6	140	735.127	4.276.782	30
Alicante/Alacant	Senija	Prunus dulcis	4	91	763.713	4.291.442	30
Alicante/Alacant	Senija	Prunus dulcis	4	91	763.720	4.291.490	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Helichrysum italicum	1	167	749.020	4.288.900	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Calicotome spinosa	1	167	749.027	4.288.888	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Helichrysum italicum	1	173	749.001	4.288.929	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Helichrysum italicum	1	175	748.740	4.288.861	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Helichrysum italicum	1	9003	748.717	4.289.196	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Calicotome spinosa	2	52	752.191	4.288.471	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Helichrysum stoechas	2	546	751.184	4.288.342	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Helichrysum stoechas	4	297	753.540	4.288.232	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Phagnalon saxatile	4	309	753.439	4.288.548	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Helichrysum stoechas	4	504	754.435	4.288.839	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Lavandula dentata	4	519	754.492	4.288.923	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Calicotome spinosa	5	70	754.682	4.289.016	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Calicotome spinosa	5	71	754.774	4.288.993	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Calicotome spinosa	5	103	754.388	4.288.032	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Calicotome spinosa	5	106	754.324	4.287.750	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Prunus dulcis	7	65	753.543	4.285.802	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Calicotome spinosa	9	269	753.133	4.286.977	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Helichrysum italicum	9	360	752.261	4.287.345	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Helichrysum italicum	10	265	753.406	4.287.285	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Prunus dulcis	11	40	750.414	4.288.791	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Prunus dulcis	11	157	751.715	4.287.358	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Prunus dulcis	11	157	751.702	4.287.355	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Prunus dulcis	11	158	751.750	4.287.337	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Prunus dulcis	11	158	751.745	4.287.338	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Prunus dulcis	11	158	751.735	4.287.329	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Prunus dulcis	11	158	751.715	4.287.321	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Helichrysum stoechas	11	254	751.567	4.287.096	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Helichrysum italicum	11	409	751.310	4.286.857	30
Alicante/Alacant	Tàrbena	Helichrysum stoechas	11	478	750.557	4.288.110	30
Alicante/Alacant	Teulada	Helichrysum stoechas	8	52	769.632	4.288.503	30
Alicante/Alacant	Teulada	Prunus dulcis	11	150	769.168	4.290.158	30
Alicante/Alacant	Teulada	Prunus dulcis	11	150	769.189	4.290.184	30
Alicante/Alacant	Teulada	Prunus dulcis	11	150	769.171	4.290.168	30

Província Provincia	Municipi Municipio	Espècie Especie	Polígon Polígono	Parcel·la Parcela	Coordenades ETRS89 Coordenadas ETRS89		
					X	Y	Fus Huso
Alicante/Alacant	Tollos	Calicotome spinosa	1	222	737.584	4.293.047	30
Alicante/Alacant	Tollos	Prunus dulcis	1	228	737.470	4.293.042	30
Alicante/Alacant	Tollos	Prunus dulcis	1	249	737.106	4.293.081	30
Alicante/Alacant	Tollos	Prunus dulcis	1	301	737.603	4.293.395	30
Alicante/Alacant	Tollos	Prunus dulcis	1	308	737.609	4.293.559	30
Alicante/Alacant	Tollos	Prunus dulcis	3	4	737.520	4.292.476	30
Alicante/Alacant	Tollos	Prunus dulcis	4	58	737.343	4.292.504	30
Alicante/Alacant	Tollos	Calicotome spinosa	4	341	735.883	4.293.406	30
Alicante/Alacant	Tollos	Helichrysum italicum	4	341	735.871	4.293.488	30
Alicante/Alacant	Vall d'Alcalà, la	Calicotome spinosa	1	1	737.353	4.298.440	30
Alicante/Alacant	Vall d'Alcalà, la	Calicotome spinosa	1	9022	738.081	4.298.568	30
Alicante/Alacant	Vall d'Alcalà, la	Prunus dulcis	2	43	737.975	4.298.034	30
Alicante/Alacant	Vall d'Alcalà, la	Prunus dulcis	6	43	738.311	4.296.724	30
Alicante/Alacant	Vall d'Alcalà, la	Prunus dulcis	6	387	736.963	4.295.224	30
Alicante/Alacant	Vall d'Alcalà, la	Cistus albidus	6	414	739.449	4.295.508	30
Alicante/Alacant	Vall d'Alcalà, la	Prunus dulcis	8	153	737.002	4.295.455	30
Alicante/Alacant	Vall d'Alcalà, la	Prunus dulcis	8	219	736.424	4.295.182	30
Alicante/Alacant	Vall d'Alcalà, la	Prunus dulcis	8	219	736.446	4.295.196	30
Alicante/Alacant	Vall d'Alcalà, la	Prunus dulcis	8	219	736.415	4.295.128	30
Alicante/Alacant	Vall d'Alcalà, la	Prunus dulcis	8	263	736.489	4.294.867	30
Alicante/Alacant	Vall d'Alcalà, la	Prunus dulcis	8	352	736.570	4.295.152	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera	Rhamnus alaternus	7	140	737.231	4.299.303	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera	Prunus dulcis	4	234	738.842	4.300.558	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera	Prunus dulcis	7	207	737.763	4.299.872	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera	Prunus dulcis	7	207	737.761	4.299.873	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera	Prunus dulcis	7	270	738.042	4.299.909	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera	Prunus dulcis	7	270	738.042	4.299.920	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera	Prunus dulcis	7	293	738.175	4.299.473	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera	Prunus dulcis	7	293	738.185	4.299.468	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera	Prunus dulcis	7	293	738.175	4.299.467	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera	Prunus dulcis	7	293	738.187	4.299.473	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera	Prunus dulcis	7	293	738.180	4.299.468	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera	Prunus dulcis	7	293	738.181	4.299.473	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera	Prunus dulcis	7	293	738.189	4.299.469	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera	Prunus dulcis	7	293	738.193	4.299.473	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera	Helichrysum stoechas	7	378	738.530	4.299.978	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera	Helichrysum stoechas	7	401	738.433	4.300.248	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera	Calicotome spinosa	7	498	739.104	4.300.346	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera	Helichrysum stoechas	7	951	738.280	4.299.412	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera	Salvia rosmarinus	7	9014	738.050	4.299.861	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera	Helichrysum stoechas	7	9031	738.000	4.299.656	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera	Salvia rosmarinus	7	9043	740.909	4.299.858	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera	Prunus dulcis	8	374	744.186	4.301.379	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera	Prunus dulcis	8	394	742.405	4.300.136	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera	Prunus dulcis	8	410	742.889	4.300.150	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera	Helichrysum italicum	10	225	745.826	4.301.854	30

Província Provincia	Municipi Municipio	Espècie Especie	Polígon Polígono	Parcel·la Parcela	Coordenades ETRS89 Coordenadas ETRS89		
					X	Y	Fus Huso
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera	Prunus dulcis	11	36	744.175	4.300.420	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera	Prunus dulcis	12	4	741.055	4.298.681	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera	Prunus dulcis	12	4	741.016	4.298.673	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera	Prunus dulcis	12	5	741.055	4.298.664	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera	Helichrysum italicum	12	9	741.205	4.298.607	30
Alicante/Alacant	Vall de Gallinera	Prunus dulcis	12	36	742.105	4.298.843	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Prunus dulcis	1	6	750.267	4.298.188	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Prunus dulcis	1	6	750.274	4.298.179	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Prunus dulcis	1	6	750.258	4.298.174	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Prunus dulcis	1	32	749.588	4.297.994	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Prunus dulcis	1	32	749.565	4.297.998	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Prunus dulcis	1	32	749.570	4.297.995	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Prunus dulcis	1	32	749.577	4.297.998	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Prunus dulcis	1	33	749.441	4.297.933	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Prunus dulcis	1	33	749.439	4.297.933	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Prunus dulcis	1	124	749.416	4.297.364	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Prunus dulcis	1	143	749.640	4.297.435	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Helichrysum italicum	1	190	749.276	4.297.886	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Calicotome spinosa	1	9003	749.799	4.298.122	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Phagnalon saxatile	2	1	748.347	4.296.523	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Cistus albidus	2	1	746.675	4.296.155	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Calicotome spinosa	2	1	746.621	4.294.345	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Helichrysum italicum	2	116	748.463	4.295.322	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Prunus dulcis	2	156	747.991	4.295.230	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Calicotome spinosa	2	158	748.074	4.295.271	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Helichrysum italicum	2	181	747.510	4.295.048	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Helichrysum italicum	2	272	746.663	4.294.386	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Calicotome spinosa	2	282	746.439	4.294.248	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Prunus dulcis	3	19	752.726	4.296.977	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Prunus dulcis	3	19	752.710	4.296.969	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Prunus dulcis	3	19	752.716	4.296.962	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Prunus dulcis	3	223	752.178	4.296.483	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Prunus dulcis	3	223	752.182	4.296.482	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Prunus dulcis	4	6	751.365	4.296.374	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Phagnalon saxatile	6	45	748.301	4.295.065	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Calicotome spinosa	6	380	750.614	4.294.972	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Prunus dulcis	6	503	751.668	4.295.147	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Helichrysum italicum	6	521	751.991	4.295.190	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Prunus dulcis	6	588	752.233	4.294.993	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Prunus dulcis	6	588	752.254	4.294.998	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Helichrysum italicum	6	621	747.885	4.294.994	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Helichrysum italicum	6	637	748.119	4.294.797	30
Alicante/Alacant	Vall de Laguar, la	Calicotome spinosa	6	666	748.256	4.294.733	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Calicotome spinosa	1	99	744.342	4.300.403	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	1	140	744.857	4.299.522	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	1	140	744.854	4.299.518	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	1	140	744.856	4.299.524	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	1	140	744.849	4.299.518	30

Província Provincia	Municipi Municipio	Espècie Especie	Polígon Polígono	Parcel·la Parcela	Coordenades ETRS89 Coordenadas ETRS89		
					X	Y	Fus Huso
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	1	140	744.840	4.299.516	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	1	143	744.742	4.299.440	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	1	143	744.790	4.299.468	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	1	143	744.788	4.299.474	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	1	154	744.178	4.300.190	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	1	154	744.190	4.300.187	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	1	154	744.184	4.300.185	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	1	154	744.173	4.300.182	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Phagnalon saxatile	1	159	744.230	4.300.317	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	1	162	744.273	4.300.421	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	1	162	744.257	4.300.416	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	1	162	744.268	4.300.413	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Helichrysum stoechas	1	223	744.052	4.299.092	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	1	227	743.782	4.299.006	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	1	227	743.755	4.299.074	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	1	227	743.743	4.299.037	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	1	227	743.768	4.299.021	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	1	60001	744.263	4.300.427	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	1	60001	744.251	4.300.418	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	1	60001	744.242	4.300.425	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	2	137	746.243	4.299.863	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	2	250	745.670	4.299.975	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	2	250	745.664	4.299.991	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Helichrysum italicum	5	131	747.449	4.299.005	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	5	132	747.319	4.298.859	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	5	132	747.321	4.298.855	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	5	132	747.326	4.298.855	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	5	132	747.335	4.298.869	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	5	132	747.329	4.298.862	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	5	132	747.342	4.298.874	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	5	132	747.313	4.298.857	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	5	132	747.347	4.298.870	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	5	214	747.020	4.298.597	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Rhamnus alaternus	5	215	747.010	4.298.586	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	5	215	747.004	4.298.596	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	5	349	746.049	4.298.068	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	5	375	745.908	4.297.668	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Calicotome spinosa	6	1	743.526	4.298.845	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Helichrysum stoechas	6	22	744.135	4.299.162	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	6	36	743.510	4.298.749	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	6	36	743.505	4.298.774	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	6	36	743.509	4.298.732	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	6	413	744.049	4.297.945	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Helichrysum italicum	6	419	744.202	4.297.925	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	6	432	744.520	4.298.148	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	6	432	744.505	4.298.133	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	6	435	744.516	4.298.483	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	6	571	745.031	4.298.086	30

Província Provincia	Municipi Municipio	Espècie Especie	Polígon Polígono	Parcel·la Parcela	Coordenades ETRS89 Coordenadas ETRS89		
					X	Y	Fus Huso
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	6	573	745.030	4.298.095	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	6	782	746.280	4.298.518	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	6	782	746.254	4.298.545	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	6	782	746.271	4.298.539	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	6	883	745.195	4.297.004	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	6	883	745.177	4.297.006	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	6	884	745.160	4.297.026	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	6	903	744.773	4.296.530	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	6	903	744.784	4.296.554	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	6	911	744.523	4.296.292	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	6	911	744.529	4.296.254	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	6	912	744.575	4.296.252	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	6	912	744.561	4.296.246	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Prunus dulcis	6	947	743.657	4.295.511	30
Alicante/Alacant	Vall d'Ebo, la	Phagnalon saxatile	6	9009	744.402	4.298.144	30
Alicante/Alacant	Vilallonga/Villalonga	Prunus dulcis	11	1	740.909	4.304.281	30
Alicante/Alacant	Xàbia/Jávea	Prunus dulcis	1	168	772.613	4.298.301	30
Alicante/Alacant	Xàbia/Jávea	Prunus dulcis	1	9000	773.313	4.298.246	30
Alicante/Alacant	Xàbia/Jávea	Prunus dulcis	1	9000	773.307	4.298.239	30
Alicante/Alacant	Xàbia/Jávea	Prunus dulcis	1	9000	773.333	4.298.265	30
Alicante/Alacant	Xàbia/Jávea	Prunus dulcis	4	276	774.891	4.299.618	30
Alicante/Alacant	Xàbia/Jávea	Prunus dulcis	9	9000	779.387	4.294.849	30
Alicante/Alacant	Xàbia/Jávea	Prunus dulcis	10	9000	779.299	4.292.783	30
Alicante/Alacant	Xàbia/Jávea	Rhamnus alaternus	21	481	771.141	4.297.112	30
Alicante/Alacant	Xàbia/Jávea	Prunus dulcis	22	9000	773.657	4.297.100	30
Alicante/Alacant	Xàbia/Jávea	Prunus dulcis	22	9000	773.658	4.297.094	30
Alicante/Alacant	Xàbia/Jávea	Prunus dulcis	22	9000	773.652	4.297.092	30
Alicante/Alacant	Xàbia/Jávea	Prunus dulcis	22	9000	773.646	4.297.096	30
Alicante/Alacant	Xàbia/Jávea	Prunus dulcis	25	9000	775.847	4.297.700	30
Alicante/Alacant	Xàbia/Jávea	Prunus dulcis	26	146	776.297	4.296.281	30
Alicante/Alacant	Xàbia/Jávea	Prunus dulcis	26	146	776.297	4.296.277	30
Alicante/Alacant	Xàbia/Jávea	Prunus dulcis	26	146	776.297	4.296.262	30
Alicante/Alacant	Xàbia/Jávea	Prunus dulcis	26	146	776.298	4.296.292	30
Alicante/Alacant	Xàbia/Jávea	Prunus dulcis	32	9000	774.383	4.297.452	30
Alicante/Alacant	Xàbia/Jávea	Prunus dulcis	32	9000	774.384	4.297.440	30
Alicante/Alacant	Xaló	Prunus dulcis	1	172	758.630	4.292.849	30
Alicante/Alacant	Xaló	Prunus dulcis	1	399	759.414	4.293.475	30
Alicante/Alacant	Xaló	Prunus dulcis	1	399	759.403	4.293.490	30
Alicante/Alacant	Xaló	Prunus dulcis	1	403	759.408	4.293.453	30
Alicante/Alacant	Xaló	Prunus dulcis	1	403	759.423	4.293.456	30
Alicante/Alacant	Xaló	Prunus dulcis	4	219	758.216	4.292.644	30
Alicante/Alacant	Xaló	Prunus dulcis	5	22	758.063	4.291.996	30
Alicante/Alacant	Xaló	Prunus dulcis	5	22	758.062	4.291.970	30
Alicante/Alacant	Xaló	Prunus dulcis	5	22	758.061	4.291.949	30
Alicante/Alacant	Xaló	Prunus dulcis	5	27	758.035	4.291.917	30
Alicante/Alacant	Xaló	Prunus dulcis	5	27	758.065	4.291.911	30
Alicante/Alacant	Xaló	Prunus dulcis	6	198	759.255	4.291.829	30

Província Provincia	Municipi Municipio	Espècie Especie	Polígon Polígono	Parcel·la Parcela	Coordenades ETRS89 Coordenadas ETRS89		
					X	Y	Fus Huso
Alicante/Alacant	Xaló	Helichrysum stoechas	6	255	759.374	4.291.544	30
Alicante/Alacant	Xaló	Helichrysum stoechas	6	277	759.391	4.291.546	30
Alicante/Alacant	Xaló	Prunus dulcis	9	260	756.551	4.287.094	30
Alicante/Alacant	Xaló	Prunus dulcis	9	260	756.548	4.287.089	30
Alicante/Alacant	Xaló	Prunus dulcis	9	260	756.556	4.287.089	30
Alicante/Alacant	Xaló	Prunus dulcis	10	96	757.277	4.287.750	30
Alicante/Alacant	Xaló	Prunus dulcis	10	96	757.257	4.287.755	30
Alicante/Alacant	Xaló	Prunus dulcis	10	96	757.268	4.287.757	30
Alicante/Alacant	Xaló	Helichrysum stoechas	10	150	757.886	4.289.681	30
Alicante/Alacant	Xaló	Prunus dulcis	10	170	758.256	4.289.940	30
Alicante/Alacant	Xaló	Calicotome spinosa	11	42	757.155	4.289.418	30
Alicante/Alacant	Xaló	Prunus armeniaca	11	71	757.363	4.289.470	30
Alicante/Alacant	Xaló	Calicotome spinosa	11	216	757.000	4.288.391	30
Alicante/Alacant	Xaló	Calicotome spinosa	11	219	757.055	4.288.327	30
Alicante/Alacant	Xaló	Calicotome spinosa	11	223	757.346	4.288.541	30
Alicante/Alacant	Xaló	Helichrysum stoechas	11	223	757.336	4.288.446	30
Alicante/Alacant	Xaló	Calicotome spinosa	11	394	756.194	4.287.057	30
Alicante/Alacant	Xaló	Calicotome spinosa	11	433	755.938	4.286.401	30
Alicante/Alacant	Xaló	Prunus dulcis	11	451	755.864	4.286.187	30
Alicante/Alacant	Xaló	Calicotome spinosa	11	581	755.983	4.284.266	30
Alicante/Alacant	Xaló	Calicotome spinosa	11	592	756.961	4.288.443	30
Alicante/Alacant	Xaló	Helichrysum stoechas	11	9014	755.905	4.286.288	30
Alicante/Alacant	Xaló	Helichrysum italicum	12	35	757.476	4.283.748	30
Alicante/Alacant	Xaló	Calicotome spinosa	13	9	757.471	4.283.771	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
 Benilloba
 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
 Fageca
 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
Vall de Gallinera
Xaló

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

Província d'Alacant / *Provincia de Alicante*

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

Província de València / *Provincia de Valencia:*

Oliva
Villalonga