

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

RESOLUCIÓ de 10 de novembre de 2020, del director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual es declara la tretzena 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'eradicació i control per a evitar-ne la propagació.
[2020/9609]

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 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 aplicat fins ara 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 auditòries realitzades per la Comissió en els Estats membres afectats

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

RESOLUCIÓN de 10 de noviembre de 2020, del director general de Agricultura, Ganadería y Pesca, por la cual se declara la decimotercera 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.
[2020/9609]

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 ahora es la Decisión de Ejecución (UE) 2015/789, sobre medidas para evitar la introducción y la propagación dentro de la Unión de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) y sus diversas modificaciones.

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

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, i 5 de juny de 2020. També, per Resolució de 8 de setembre de 2020, del director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, s'han adaptat al Reglament (UE) 2020/1201 de la Comissió, les 12 declaracions previes de la situació de la plaga *Xylella fastidiosa* en el territori de la Comunitat Valenciana.

Fins hui, l'Institut d'Agricultura Sostenible del Consell Superior d'Investigacions Científiques ha confirmat que la subespècie de *Xylella fastidiosa* detectada en la Comunitat és la subespècie multiplex. Les 17 espècies vegetals en la Comunitat Valenciana en les quals s'ha detectat la presència del bacteri són: *Acacia saligna*, *Calicotome spinosa*, *Cistus albidus*, *Cistus salvifolius*, *Helichrysum italicum*, *Helichrysum stoechas*, *Laurus nobilis*, *Lavandula angustifolia*, *Lavandula dentata*, *Lavandula latifolia*, *Phagnalon saxatile*, *Polygala myrtifolia*, *Prunus armeniaca*, *Prunus domestica*, *Prunus dulcis*, *Rhamnus alaternus* i *Rosmarinus officinalis*. Les mesures a adoptar en aplicació de la normativa comunitària s'apliquen a uns vegetals en funció de la subespècie de *Xylella fastidiosa* detectada en la C. Valenciana, i en funció de les espècies vegetals en les quals s'haja confirmat la infeció en la nostra zona demarcada; d'aquí 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 d'octubre de 2020, ha diagnosticat la infeció per *Xylella fastidiosa* sobre determinades mostres vegetals de *Cistus albidus*, *Laurus nobilis*, *Lavandula angustifolia*, *Lavandula dentata*, *Polygala myrtifolia*, *Prunus dulcis*, *Prunus armeniaca*, *Rhamnus alaternus* i *Rosmarinus officinalis* procedents dels termes municipals d'Alcalalí, Benigembla, Benissa, Bolulla, Calp, Dénia, Gata de Gorgos, Llíber, Murla, Parcent, Pedreguer, Poble Nou de Benitatxell, el, Senija, Tàrbena, Teulada, Xàbia i Xaló.

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

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 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, y 5 de junio de 2020. También, por Resolución de 8 de septiembre de 2020, del director general de Agricultura, Ganadería y Pesca, se han adaptado al Reglamento (UE) 2020/1201 de la Comisión, las 12 declaraciones previas de la situación de la plaga *Xylella fastidiosa* en el territorio de la Comunitat Valenciana.

Hasta la fecha, el Instituto de Agricultura Sostenible del Consejo Superior de Investigaciones Científicas ha confirmado que la subespecie de *Xylella fastidiosa* detectada en la Comunitat es la subespecie multiplex. Las 17 especies vegetales en la Comunitat Valenciana en las que se ha detectado la presencia de la bacteria son: *Acacia saligna*, *Calicotome spinosa*, *Cistus albidus*, *Cistus salvifolius*, *Helichrysum italicum*, *Helichrysum stoechas*, *Laurus nobilis*, *Lavandula angustifolia*, *Lavandula dentata*, *Lavandula latifolia*, *Phagnalon saxatile*, *Polygala myrtifolia*, *Prunus armeniaca*, *Prunus domestica*, *Prunus dulcis*, *Rhamnus alaternus* y *Rosmarinus officinalis*. Las medidas a adoptar en aplicación de la normativa comunitaria se aplican a unos vegetales en función de la subespecie de *Xylella fastidiosa* detectada en la C. Valenciana, y en función de las especies vegetales en las que se haya confirmado la infeción 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 octubre de 2020, ha diagnosticado la infección por *Xylella fastidiosa* sobre determinadas muestras vegetales de *Cistus albidus*, *Laurus nobilis*, *Lavandula angustifolia*, *Lavandula dentata*, *Polygala myrtifolia*, *Prunus dulcis*, *Prunus armeniaca*, *Rhamnus alaternus* y *Rosmarinus officinalis* procedentes de los términos municipales de Alcalalí, Benigembla, Benissa, Bolulla, Calp, Dénia, Gata de Gorgos, Llíber, Murla, Parcent, Pedreguer, Poble Nou de Benitatxell, el, Senija, Tàrbena, Teulada, Xàbia y Xaló.

El material vegetal de especies ornamentales del género *Polygala* ha demostrado tener una prevalencia muy alta de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) en la C. Valenciana. La disposición de este material vegetal en jardines públicos y privados puede servir como hospedador de la bacteria y facilitar su llegada a plantaciones agrícolas y/o al medio natural; por lo tanto, es necesario adoptar medidas para prohibir su nueva plantación, y recomendar la eliminación de las existentes, tal como prevé el artículo 18.a de la Ley 43/2002 de Sanidad Vegetal.

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

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 105/2019, de 5 de juliol, del Consell, pel qual estableix l'estructura orgànica básica de la Presidència i de les conselleries de la Generalitat, segons el qual correspon a la Direcció General d'Agricultura, Ramaderia i Pesca assumir, entre altres, les funcions en protecció i sanitat agrària.

L'article 14 de la Llei 43/2002, de 20 de novembre, de sanitat vegetal, habilita a la Comunitat Valenciana per a adoptar alguna de les mesures fitosanitàries establides en l'article 18 d'aquesta llei, la qual cosa implica la facultat de desinsectar, desinfectar, immobilitzar, destruir, transformar o sotmetre a qualsevol altra mesura profilàctica els vegetals i els seus productes, així com el material amb ells relacionat que siga o puga ser vehicle de plagues; així com condicionar o prohibir en zones concretes la plantació o cultiu d'espècies o varietats sensibles a determinades plagues o que puguen actuar com a 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'existeixència 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 (article 53 i següents) segons la Llei 43/2002, de 20 de novembre, de sanitat vegetal.

A més, l'article 17 en relació amb l'article 19, de la Llei 43/2002, de 20 de novembre, de sanitat vegetal, habilita 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 *Cistus albidus*, *Laurus nobilis*, *Lavandula angustifolia*, *Lavandula dentata*, *Polygala myrtifolia*, *Prunus dulcis*, *Prunus armeniaca*, *Rhamnus alaternus* i *Rosmarinus officinalis*. La relació dels vegetals en els quals s'ha detectat la infeció per *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) i les seues coordenades es detallen en l'Annex I.

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

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

a) Una zona infectada amb un radi de 50 m al voltant dels punts 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: <http://www.agroambient.gva.es/es/web/agricultura/xylella-fastidiosa>, així com en el Visor SIGPAC de la Comunitat Valenciana: <http://sigpac.gva.es/visor/>

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 105/2019, de 5 de julio, del Consell, por el que establece la estructura orgánica básica de la Presidencia y de las consellerías de la Generalitat, 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 siguientes) 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 *Cistus albidus*, *Laurus nobilis*, *Lavandula angustifolia*, *Lavandula dentata*, *Polygala myrtifolia*, *Prunus dulcis*, *Prunus armeniaca*, *Rhamnus alaternus* y *Rosmarinus officinalis*. La relación de los vegetales en los que se ha detectado la infección por *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) y sus coordenadas se detallan en el 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 2020 sobre medidas para evitar la introducción y la propagación dentro de la Unión de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) consistirá en:

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

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

2.2. El listado de municipios afectados de forma íntegra o parcial 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://www.agroambient.gva.es/es/web/agricultura/xylella-fastidiosa>, así como 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 sospita que estan infectats per ella;

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

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

e) els vegetals especificats segons estan definits en el Reglament (UE) 2020/1201 de la Comissió, diferents dels contemplats en les lletres c) i d), que no hagen sigut sotmesos immediatament a mostreig ni a anàlisis moleculars i en aquest cas no s'ha comprovat que 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 tancada, 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 funcionari 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 sotmés 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://www.agroambient.gva.es/es/web/agricultura/xylella-fastidiosa>

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 tancada, estarán obligados a permitir el acceso a sus parcelas al personal de la administración competente, para la ejecución de las medidas fitosanitarias previstas en la presente resolución.

3.3. Los propietarios que detecten la presencia de la plaga o de sus síntomas tienen la obligación de comunicarlo a los servicios de sanidad vegetal de su provincia.

3.4. En el caso que el propietario decida realizar la destrucción por sus propios medios, esta deberá ejecutarse en presencia de un funcionario de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica que acredite el acto.

3.5. Prohibir la plantación de vegetales 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://www.agroambient.gva.es/es/web/agricultura/xylella-fastidiosa>

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

En aplicació de l'article 18.a de la Llei 43/2002 de sanitat vegetal, es prohibeix la plantació (inclosa la seua disposició en tests o contenidors) d'espècies ornamentals del gènere *Polygala* sensibles a *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) als jardins públics i privats, voreres, mitjanes i altres zones enjardinades de les carreteres, autovies i autopistes dins de la zona demarcada estableida en la Comunitat Valenciana, excepte amb l'expresa 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 específicats, segons estan definits en el Reglament (UE) 2020/1201 de la Comissió, per a *Xylella fastidiosa subespècie multiplex*, per constituir un risc fitosanitari per a les plantacions veïnes o per al control de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.), i/o dels seus insectes vectors. La destrucció de la part aèria dels vegetals es podrà limitar únicament a les branques i el fullatge, i sotmetre la fusta al tractament fitosanitari a què es refereix l'apartat 3.1.1. El sistema radicular d'aquests 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, estarán obligados a permetre l'accés a les seues parcel·les al personal de l'administració competent que realitze aquesta vigilància i, en el seu cas, la presa de mostres per a la seua anàlisi.

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

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

7.2. En aplicació del Capítol VII del Reglament (UE) 2020/1201, només podrà autoritzar-se el trasllat de vegetals específicats 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 específicats a què es refereixen els apartats anteriors només es traslladarán dins de la Unió si van acompanyats d'un passaport fitosanitari.

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 específicados, según estan definidos en el Reglamento (UE) 2020/1201 de la Comisión, para *Xylella fastidiosa subespecie multiplex*, por constituir un riesgo fitosanitario para las plantaciones vecinas o para el control de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.), y/o de sus insectos vectores. La destrucción de la parte aérea de los vegetales se podrá limitar únicamente a las ramas y el follaje, y someter la madera al tratamiento fitosanitario a que se refiere el apartado 3.1.1. El sistema radicular de esos vegetales se debe eliminar o desvitalizar mediante un tratamiento fitosanitario adecuado que evite el nacimiento de nuevos brotes.

Sexto. Medidas de vigilancia dentro de la zona demarcada

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

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

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

7.1. En aplicación del Capítulo VII del Reglamento (UE) 2020/1201 de la Comisión de 14 de agosto de 2020 sobre medidas para evitar la introducción y la propagación dentro de la Unión de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.), solo podrá autorizarse la salida de vegetales específicados 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 específicados 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 específicados a que se refieren los apartados anteriores solo se trasladarán dentro de la Unión si van acompañados de un pasaporte fitosanitario.

Huité. Entrada en vigor

La present resolució entrarà en vigor l'endemà de la 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 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, 10 de novembre de 2020.– El director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca: Roger Llanes Ribas.

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, 10 de noviembre de 2020.– El director general de Agricultura, Ganadería y Pesca: Rogelio Llanes Ribas.

ANNEX I / ANEXO I

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

Provincia Província	Municipio Municipi	Especie Espècie	Polígono Poligon	Parcela Parcel·la	Coordenadas ETRS89 Coordenadas ETRS89		
					X	Y	Huso / Fus
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	2	230	758747	4295344	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	2	230	758740	4295329	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	3	147	758696	4295121	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	3	256	758960	4295228	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	3	595	760170	4295314	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	3	595	760173	4295305	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	3	606	760165	4295381	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	3	606	760158	4295381	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Lavandula angustifolia</i>	4	295	757019	4292445	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	5	185	756243	4292669	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	5	185	756239	4292667	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	5	268	756212	4292676	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	5	268	756223	4292643	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	5	268	756217	4292691	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	6	141	757156	4292079	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	6	141	757159	4292090	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	6	158	757189	4292055	30
Alacant/Alicante	Alcalalí	<i>Prunus dulcis</i>	6	187	757404	4292304	30
Alacant/Alicante	Benigembla	<i>Prunus dulcis</i>	4	360	752796	4292815	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	1	64	763145	4290947	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	1	64	763141	4290947	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	1	64	763129	4290945	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	2	29	764295	4290338	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	2	50	763731	4290270	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	2	50	763713	4290289	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	3	17	764624	4290162	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	3	17	764649	4290182	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	3	80	764666	4289862	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	3	80	764609	4289837	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	4	1	764944	4290161	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	6	294	766043	4291454	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	7	200	765409	4292284	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	7	200	765409	4292285	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	9	27	767010	4291420	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	9	108	766481	4291146	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	12	85	767786	4290366	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	12	85	767785	4290377	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	12	156	768034	4290176	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	13	20	767416	4290680	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	13	20	767453	4290681	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	13	48	767390	4290309	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus armeniaca</i>	13	48	767356	4290333	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	13	119	767286	4290510	30

Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	13	119	767264	4290501	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	15	12	767212	4290025	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	15	12	767212	4290021	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	17	7	766465	4290030	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	17	84	766435	4289855	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	17	84	766439	4289859	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	18	107	766461	4288970	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	18	107	766462	4288976	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	23	9	767144	4288252	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	23	103	767382	4287292	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	23	103	767393	4287285	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	24	109	767139	4287179	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Rosmarinus officinalis</i>	24	109	767152	4287179	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	24	109	767111	4287190	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Polygala myrtifolia</i>	28	9000	768721	4284293	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Lavandula dentata</i>	28	9000	768788	4284202	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	31	64	767141	4285977	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Rosmarinus officinalis</i>	31	108	766415	4286315	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	31	109	766487	4286368	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	31	109	766493	4286365	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	31	183	766708	4286481	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	33	71	765954	4286725	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	33	76	765927	4286755	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	33	76	765934	4286758	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus armeniaca</i>	35	27	766462	4286462	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	35	37	766124	4286118	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	37	16	765306	4286456	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	37	16	765308	4286454	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	37	19	765327	4286451	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	37	81	764962	4286330	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	38	27	765025	4287234	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	38	27	765031	4287201	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	38	75	764873	4286714	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	38	75	764894	4286730	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	38	162	764964	4286949	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	40	17	764912	4286354	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	40	23	765017	4286110	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	40	67	765170	4285120	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	40	126	764319	4286236	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Lavandula dentata</i>	42	5	764301	4286271	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	42	22	764022	4286051	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	42	22	764017	4286087	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	45	52	764400	4284317	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus armeniaca</i>	47	135	761314	4283689	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	47	144	761658	4284637	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	47	144	761655	4284630	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	47	144	761661	4284645	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	47	144	761662	4284652	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	47	278	761981	4284742	30

Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	47	278	761981	4284714	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	47	278	761961	4284711	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	51	30	761141	4282869	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	51	61	760839	4282793	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	52	20	758687	4284025	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	52	410	759082	4283646	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	53	15	759733	4284786	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	56	31	760576	4285467	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	56	31	760515	4285411	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	56	31	760557	4285477	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	56	116	759886	4285123	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	56	116	759885	4285143	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	56	116	759892	4285186	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	56	204	760222	4285093	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	57	175	760711	4285355	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Rosmarinus officinalis</i>	57	175	760738	4285382	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	57	175	760723	4285353	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	58	38	760646	4285736	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	58	38	760654	4285711	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	58	38	760655	4285705	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	63	30	762104	4288327	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	63	67	761538	4288122	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	64	58	762435	4288929	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	64	59	762466	4288920	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	65	25	762532	4288191	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	65	33	762411	4288243	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	65	33	762414	4288248	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	67	33	763539	4288909	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	68	26	763491	4289366	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	68	26	763481	4289341	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	70	33	763589	4289719	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	73	11	763704	4290252	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	73	15	763724	4290266	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	73	27	763957	4289780	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	73	27	763906	4289772	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	73	27	763923	4289756	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	76	40	765240	4288540	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	78	107	765281	4288542	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	78	107	765281	4288535	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Rhamnus alaternus</i>	79	119	764694	4288080	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	80	44	764226	4287122	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	80	44	764241	4287145	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	80	74	763874	4287909	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	84	38	762899	4287722	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	84	38	762897	4287741	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	84	38	762897	4287731	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	84	39	763351	4287242	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	84	39	763352	4287246	30
Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	85	212	763533	4288629	30

Alacant/Alicante	Benissa	<i>Prunus dulcis</i>	85	212	763529	4288623	30
Alacant/Alicante	Bolulla	<i>Prunus dulcis</i>	2	379	751678	4284663	30
Alacant/Alicante	Bolulla	<i>Prunus dulcis</i>	2	379	751661	4284654	30
Alacant/Alicante	Calp	<i>Lavandula dentata</i>	1	6	761273	4282007	30
Alacant/Alicante	Calp	<i>Prunus dulcis</i>	3	13	764691	4284746	30
Alacant/Alicante	Calp	<i>Prunus dulcis</i>	3	13	764675	4284732	30
Alacant/Alicante	Calp	<i>Prunus dulcis</i>	3	123	765210	4284579	30
Alacant/Alicante	Calp	<i>Prunus dulcis</i>	3	123	765204	4284589	30
Alacant/Alicante	Calp	<i>Prunus dulcis</i>	3	123	765213	4284583	30
Alacant/Alicante	Calp	<i>Prunus dulcis</i>	3	361	764925	4283331	30
Alacant/Alicante	Calp	<i>Prunus dulcis</i>	3	9000	764373	4282417	30
Alacant/Alicante	Calp	<i>Prunus dulcis</i>	3	9000	764674	4282483	30
Alacant/Alicante	Calp	<i>Prunus dulcis</i>	5	122	766017	4283618	30
Alacant/Alicante	Calp	<i>Prunus dulcis</i>	8	79	763598	4280919	30
Alacant/Alicante	Calp	<i>Prunus dulcis</i>	8	79	763596	4280913	30
Alacant/Alicante	Calp	<i>Prunus dulcis</i>	8	97	763944	4281475	30
Alacant/Alicante	Dénia	<i>Prunus dulcis</i>	11	9000	771782	4302173	30
Alacant/Alicante	Dénia	<i>Polygala myrtifolia</i>	11	9000	771706	4302133	30
Alacant/Alicante	Dénia	<i>Prunus dulcis</i>	11	9000	771007	4300995	30
Alacant/Alicante	Dénia	<i>Prunus dulcis</i>	12	236	769107	4298332	30
Alacant/Alicante	Dénia	<i>Prunus dulcis</i>	12	530	768276	4298263	30
Alacant/Alicante	Dénia	<i>Prunus dulcis</i>	12	649	768894	4298746	30
Alacant/Alicante	Dénia	<i>Prunus dulcis</i>	12	649	768884	4298751	30
Alacant/Alicante	Dénia	<i>Prunus dulcis</i>	12	649	768866	4298781	30
Alacant/Alicante	Dénia	<i>Prunus dulcis</i>	12	9000	768410	4299195	30
Alacant/Alicante	Dénia	<i>Prunus dulcis</i>	15	132	769390	4294896	30
Alacant/Alicante	Dénia	<i>Prunus dulcis</i>	15	147	769324	4294875	30
Alacant/Alicante	Dénia	<i>Prunus dulcis</i>	16	155	767952	4299647	30
Alacant/Alicante	Dénia	<i>Prunus dulcis</i>	16	155	767964	4299650	30
Alacant/Alicante	Dénia	<i>Prunus dulcis</i>	16	786	766880	4298880	30
Alacant/Alicante	Dénia	<i>Prunus dulcis</i>	16	786	766848	4298867	30
Alacant/Alicante	Dénia	<i>Prunus dulcis</i>	16	786	766835	4298867	30
Alacant/Alicante	Dénia	<i>Prunus dulcis</i>	16	786	766856	4298879	30
Alacant/Alicante	Dénia	<i>Prunus dulcis</i>	16	9000	767873	4298727	30
Alacant/Alicante	Dénia	<i>Prunus dulcis</i>	16	9000	767867	4298741	30
Alacant/Alicante	Dénia	<i>Prunus dulcis</i>	16	9000	767888	4298727	30
Alacant/Alicante	Dénia	<i>Prunus dulcis</i>	33	9000	769052	4302656	30
Alacant/Alicante	Dénia	<i>Prunus dulcis</i>	33	9000	769033	4302651	30
Alacant/Alicante	Gata de Gorgos	<i>Prunus dulcis</i>	1	226	767963	4298142	30
Alacant/Alicante	Gata de Gorgos	<i>Prunus dulcis</i>	1	226	767973	4298165	30
Alacant/Alicante	Gata de Gorgos	<i>Prunus dulcis</i>	1	228	767991	4298118	30
Alacant/Alicante	Gata de Gorgos	<i>Prunus dulcis</i>	1	507	767224	4298023	30
Alacant/Alicante	Gata de Gorgos	<i>Prunus dulcis</i>	1	507	767231	4298023	30
Alacant/Alicante	Gata de Gorgos	<i>Prunus dulcis</i>	1	507	767227	4298018	30
Alacant/Alicante	Gata de Gorgos	<i>Prunus dulcis</i>	2	366	769132	4297367	30
Alacant/Alicante	Gata de Gorgos	<i>Prunus dulcis</i>	3	307	768972	4296285	30
Alacant/Alicante	Gata de Gorgos	<i>Prunus dulcis</i>	3	307	768951	4296299	30
Alacant/Alicante	Gata de Gorgos	<i>Prunus dulcis</i>	3	307	768980	4296293	30
Alacant/Alicante	Gata de Gorgos	<i>Prunus dulcis</i>	3	440	768947	4296544	30

Alacant/Alicante	Gata de Gorgos	<i>Prunus dulcis</i>	3	440	768971	4296533	30
Alacant/Alicante	Gata de Gorgos	<i>Prunus dulcis</i>	3	440	768966	4296545	30
Alacant/Alicante	Gata de Gorgos	<i>Prunus dulcis</i>	3	440	768953	4296547	30
Alacant/Alicante	Gata de Gorgos	<i>Prunus dulcis</i>	4	9000	767608	4295942	30
Alacant/Alicante	Gata de Gorgos	<i>Prunus dulcis</i>	7	36	765003	4295007	30
Alacant/Alicante	Gata de Gorgos	<i>Prunus dulcis</i>	7	319	764092	4294380	30
Alacant/Alicante	Gata de Gorgos	<i>Prunus dulcis</i>	8	224	766877	4295705	30
Alacant/Alicante	Gata de Gorgos	<i>Prunus dulcis</i>	8	224	766865	4295724	30
Alacant/Alicante	Gata de Gorgos	<i>Prunus dulcis</i>	8	224	766844	4295728	30
Alacant/Alicante	Gata de Gorgos	<i>Prunus dulcis</i>	8	224	766819	4295733	30
Alacant/Alicante	Gata de Gorgos	<i>Prunus dulcis</i>	8	9000	765033	4295089	30
Alacant/Alicante	Gata de Gorgos	<i>Prunus dulcis</i>	8	9000	767058	4296236	30
Alacant/Alicante	Gata de Gorgos	<i>Prunus dulcis</i>	9	110	767458	4296646	30
Alacant/Alicante	Gata de Gorgos	<i>Prunus dulcis</i>	9	110	767463	4296625	30
Alacant/Alicante	Gata de Gorgos	<i>Prunus dulcis</i>	9	110	767466	4296635	30
Alacant/Alicante	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	1	196	762320	4292575	30
Alacant/Alicante	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	1	196	762349	4292567	30
Alacant/Alicante	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	1	199	762339	4292644	30
Alacant/Alicante	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	1	199	762341	4292658	30
Alacant/Alicante	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	2	210	763413	4294453	30
Alacant/Alicante	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	4	415	762979	4292546	30
Alacant/Alicante	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	4	451	762566	4292709	30
Alacant/Alicante	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	5	122	761997	4291333	30
Alacant/Alicante	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	5	122	761999	4291338	30
Alacant/Alicante	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	5	122	761998	4291326	30
Alacant/Alicante	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	6	24	760809	4291674	30
Alacant/Alicante	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	6	24	760813	4291682	30
Alacant/Alicante	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	6	24	760817	4291690	30
Alacant/Alicante	Llüber	<i>Prunus armeniaca</i>	6	88	760831	4291696	30
Alacant/Alicante	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	6	153	761078	4291478	30
Alacant/Alicante	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	6	153	761066	4291483	30
Alacant/Alicante	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	6	153	761053	4291496	30
Alacant/Alicante	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	6	153	761060	4291495	30
Alacant/Alicante	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	7	97	761457	4290596	30
Alacant/Alicante	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	7	97	761457	4290577	30
Alacant/Alicante	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	7	115	761602	4290992	30
Alacant/Alicante	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	7	115	761608	4290990	30
Alacant/Alicante	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	8	142	760546	4290884	30
Alacant/Alicante	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	8	142	760530	4290892	30
Alacant/Alicante	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	8	150	760506	4291029	30
Alacant/Alicante	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	8	150	760519	4291029	30
Alacant/Alicante	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	8	150	760524	4291027	30
Alacant/Alicante	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	8	150	760533	4291026	30
Alacant/Alicante	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	8	150	760513	4291028	30
Alacant/Alicante	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	8	150	760529	4291026	30
Alacant/Alicante	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	9	107	759349	4285779	30
Alacant/Alicante	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	10	23	759507	4287456	30
Alacant/Alicante	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	10	23	759513	4287468	30
Alacant/Alicante	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	10	23	759515	4287472	30

Alacant/Alicante	Llüber	<i>Prunus dulcis</i>	10	25	759552	4287476	30
Alacant/Alicante	Murla	<i>Prunus dulcis</i>	2	583	754279	4294082	30
Alacant/Alicante	Parcent	<i>Prunus dulcis</i>	8	104	753180	4292629	30
Alacant/Alicante	Parcent	<i>Prunus dulcis</i>	8	104	753185	4292629	30
Alacant/Alicante	Parcent	<i>Prunus dulcis</i>	8	104	753189	4292631	30
Alacant/Alicante	Parcent	<i>Prunus dulcis</i>	8	104	753185	4292635	30
Alacant/Alicante	Parcent	<i>Prunus dulcis</i>	11	154	754647	4293475	30
Alacant/Alicante	Parcent	<i>Prunus dulcis</i>	11	154	754654	4293470	30
Alacant/Alicante	Parcent	<i>Prunus dulcis</i>	11	154	754642	4293471	30
Alacant/Alicante	Parcent	<i>Prunus dulcis</i>	11	154	754652	4293473	30
Alacant/Alicante	Parcent	<i>Prunus dulcis</i>	11	179	754939	4293554	30
Alacant/Alicante	Parcent	<i>Prunus dulcis</i>	11	179	754936	4293578	30
Alacant/Alicante	Parcent	<i>Prunus dulcis</i>	11	179	754918	4293582	30
Alacant/Alicante	Parcent	<i>Prunus dulcis</i>	11	179	754928	4293569	30
Alacant/Alicante	Pedreguer	<i>Prunus dulcis</i>	8	442	765123	4299141	30
Alacant/Alicante	Pedreguer	<i>Prunus dulcis</i>	8	442	765124	4299134	30
Alacant/Alicante	Pedreguer	<i>Prunus dulcis</i>	9	14	765818	4298920	30
Alacant/Alicante	Pedreguer	<i>Prunus dulcis</i>	9	14	765817	4298926	30
Alacant/Alicante	Pedreguer	<i>Prunus dulcis</i>	9	309	765595	4298654	30
Alacant/Alicante	Pedreguer	<i>Prunus dulcis</i>	9	309	765576	4298679	30
Alacant/Alicante	Pedreguer	<i>Prunus dulcis</i>	9	309	765580	4298662	30
Alacant/Alicante	Pedreguer	<i>Prunus dulcis</i>	9	309	765598	4298662	30
Alacant/Alicante	Pedreguer	<i>Prunus dulcis</i>	9	319	765686	4298811	30
Alacant/Alicante	Pedreguer	<i>Prunus dulcis</i>	9	319	765686	4298825	30
Alacant/Alicante	Pedreguer	<i>Prunus dulcis</i>	9	319	765680	4298819	30
Alacant/Alicante	Pedreguer	<i>Prunus dulcis</i>	9	319	765686	4298838	30
Alacant/Alicante	Pedreguer	<i>Prunus dulcis</i>	9	319	765694	4298803	30
Alacant/Alicante	Pedreguer	<i>Prunus dulcis</i>	9	367	766129	4298693	30
Alacant/Alicante	Pedreguer	<i>Prunus dulcis</i>	9	367	766105	4298681	30
Alacant/Alicante	Pedreguer	<i>Prunus dulcis</i>	9	369	766178	4298633	30
Alacant/Alicante	Pedreguer	<i>Prunus dulcis</i>	9	369	766169	4298642	30
Alacant/Alicante	Pedreguer	<i>Prunus dulcis</i>	9	369	766188	4298639	30
Alacant/Alicante	Pedreguer	<i>Prunus dulcis</i>	10	35	765899	4297719	30
Alacant/Alicante	Pedreguer	<i>Prunus dulcis</i>	11	305	765554	4298370	30
Alacant/Alicante	Pedreguer	<i>Prunus dulcis</i>	11	305	765560	4298373	30
Alacant/Alicante	Pedreguer	<i>Prunus dulcis</i>	11	305	765545	4298347	30
Alacant/Alicante	Pedreguer	<i>Lavandula angustifolia</i>	12	9000	763898	4297823	30
Alacant/Alicante	Pedreguer	<i>Rosmarinus officinalis</i>	12	9000	763887	4297828	30
Alacant/Alicante	Pedreguer	<i>Prunus dulcis</i>	13	125	766263	4297558	30
Alacant/Alicante	Pedreguer	<i>Prunus dulcis</i>	13	125	766258	4297556	30
Alacant/Alicante	Pedreguer	<i>Prunus dulcis</i>	13	125	766257	4297556	30
Alacant/Alicante	Pedreguer	<i>Prunus dulcis</i>	15	9019	761477	4296659	30
Alacant/Alicante	Poble Nou de Benitatxell, el	<i>Prunus dulcis</i>	1	68	770773	4292264	30
Alacant/Alicante	Poble Nou de Benitatxell, el	<i>Prunus armeniaca</i>	1	79	770981	4292358	30
Alacant/Alicante	Poble Nou de Benitatxell, el	<i>Rosmarinus officinalis</i>	2	9000	771937	4292593	30
Alacant/Alicante	Poble Nou de Benitatxell, el	<i>Prunus dulcis</i>	3	22	772818	4292948	30
Alacant/Alicante	Poble Nou de Benitatxell, el	<i>Prunus dulcis</i>	3	460	772696	4292350	30
Alacant/Alicante	Poble Nou de Benitatxell, el	<i>Prunus dulcis</i>	3	460	772644	4292314	30
Alacant/Alicante	Poble Nou de Benitatxell, el	<i>Prunus dulcis</i>	4	288	773987	4291682	30

Alacant/Alicante	Poble Nou de Benitatxell, el	<i>Prunus dulcis</i>	4	288	773966	4291673	30
Alacant/Alicante	Poble Nou de Benitatxell, el	<i>Prunus dulcis</i>	4	288	773975	4291679	30
Alacant/Alicante	Poble Nou de Benitatxell, el	<i>Prunus dulcis</i>	6	245	773733	4290881	30
Alacant/Alicante	Senija	<i>Prunus dulcis</i>	1	380	764648	4292711	30
Alacant/Alicante	Senija	<i>Prunus dulcis</i>	1	380	764643	4292721	30
Alacant/Alicante	Senija	<i>Prunus dulcis</i>	1	380	764640	4292725	30
Alacant/Alicante	Senija	<i>Prunus dulcis</i>	2	176	764550	4290595	30
Alacant/Alicante	Senija	<i>Prunus dulcis</i>	2	176	764566	4290592	30
Alacant/Alicante	Senija	<i>Prunus dulcis</i>	2	176	764561	4290592	30
Alacant/Alicante	Senija	<i>Prunus dulcis</i>	2	176	764555	4290594	30
Alacant/Alicante	Senija	<i>Prunus dulcis</i>	2	393	765245	4291249	30
Alacant/Alicante	Senija	<i>Prunus dulcis</i>	2	393	765245	4291262	30
Alacant/Alicante	Senija	<i>Prunus dulcis</i>	4	148	764237	4291389	30
Alacant/Alicante	Senija	<i>Prunus dulcis</i>	4	148	764230	4291376	30
Alacant/Alicante	Senija	<i>Prunus dulcis</i>	4	148	764222	4291364	30
Alacant/Alicante	Senija	<i>Prunus dulcis</i>	4	148	764233	4291382	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	1	99	749648	4289036	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	1	101	749630	4289014	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	4	126	753369	4288235	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	4	126	753359	4288237	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	4	126	753343	4288234	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Rhamnus alaternus</i>	5	170	755689	4289938	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	6	183	753935	4285453	30
Alacant/Alicante	Tàrbena	<i>Prunus dulcis</i>	6	183	753945	4285452	30
Alacant/Alicante	Teulada	<i>Prunus dulcis</i>	1	88	768620	4292153	30
Alacant/Alicante	Teulada	<i>Prunus dulcis</i>	1	88	768623	4292162	30
Alacant/Alicante	Teulada	<i>Prunus dulcis</i>	1	206	768624	4291950	30
Alacant/Alicante	Teulada	<i>Prunus dulcis</i>	1	206	768629	4291941	30
Alacant/Alicante	Teulada	<i>Prunus dulcis</i>	2	156	769349	4291683	30
Alacant/Alicante	Teulada	<i>Prunus dulcis</i>	2	156	769345	4291693	30
Alacant/Alicante	Teulada	<i>Prunus dulcis</i>	2	156	769349	4291671	30
Alacant/Alicante	Teulada	<i>Prunus dulcis</i>	3	114	769752	4291776	30
Alacant/Alicante	Teulada	<i>Prunus dulcis</i>	4	129	771127	4291662	30
Alacant/Alicante	Teulada	<i>Lavandula angustifolia</i>	5	686	772360	4290564	30
Alacant/Alicante	Teulada	<i>Prunus dulcis</i>	6	9000	772411	4288928	30
Alacant/Alicante	Teulada	<i>Cistus albidus</i>	8	9000	771991	4286932	30
Alacant/Alicante	Teulada	<i>Prunus dulcis</i>	9	159	768213	4288261	30
Alacant/Alicante	Teulada	<i>Prunus dulcis</i>	9	365	768887	4288133	30
Alacant/Alicante	Teulada	<i>Prunus dulcis</i>	9	365	768874	4288131	30
Alacant/Alicante	Teulada	<i>Prunus dulcis</i>	9	372	768833	4288176	30
Alacant/Alicante	Teulada	<i>Prunus armeniaca</i>	9	413	768834	4288304	30
Alacant/Alicante	Teulada	<i>Prunus dulcis</i>	9	629	769329	4287964	30
Alacant/Alicante	Teulada	<i>Rosmarinus officinalis</i>	9	629	769329	4287951	30
Alacant/Alicante	Teulada	<i>Prunus dulcis</i>	11	287	768904	4289459	30
Alacant/Alicante	Teulada	<i>Prunus dulcis</i>	11	287	768918	4289465	30
Alacant/Alicante	Teulada	<i>Prunus dulcis</i>	14	9000	770122	4291450	30
Alacant/Alicante	Xàbia/Jávea	<i>Prunus dulcis</i>	1	9000	769493	4299348	30
Alacant/Alicante	Xàbia/Jávea	<i>Prunus dulcis</i>	10	9000	776934	4295087	30
Alacant/Alicante	Xàbia/Jávea	<i>Prunus dulcis</i>	10	9000	776935	4295099	30

Alacant/Alicante	Xàbia/Jávea	<i>Prunus dulcis</i>	10	9000	776939	4295087	30
Alacant/Alicante	Xàbia/Jávea	<i>Prunus dulcis</i>	10	9000	776943	4295091	30
Alacant/Alicante	Xàbia/Jávea	<i>Prunus dulcis</i>	10	9000	776922	4295094	30
Alacant/Alicante	Xàbia/Jávea	<i>Prunus dulcis</i>	12	9000	776242	4293530	30
Alacant/Alicante	Xàbia/Jávea	<i>Prunus dulcis</i>	12	9000	776245	4293519	30
Alacant/Alicante	Xàbia/Jávea	<i>Prunus dulcis</i>	12	9000	776247	4293515	30
Alacant/Alicante	Xàbia/Jávea	<i>Prunus dulcis</i>	13	75	774195	4292647	30
Alacant/Alicante	Xàbia/Jávea	<i>Prunus dulcis</i>	13	75	774181	4292664	30
Alacant/Alicante	Xàbia/Jávea	<i>Prunus dulcis</i>	14	9	773255	4293276	30
Alacant/Alicante	Xàbia/Jávea	<i>Prunus dulcis</i>	14	16	773215	4293228	30
Alacant/Alicante	Xàbia/Jávea	<i>Prunus dulcis</i>	16	45	771812	4296061	30
Alacant/Alicante	Xàbia/Jávea	<i>Prunus dulcis</i>	17	163	771841	4296090	30
Alacant/Alicante	Xàbia/Jávea	<i>Prunus dulcis</i>	17	163	771842	4296084	30
Alacant/Alicante	Xàbia/Jávea	<i>Prunus dulcis</i>	18	11	769682	4296637	30
Alacant/Alicante	Xàbia/Jávea	<i>Prunus dulcis</i>	18	11	769675	4296648	30
Alacant/Alicante	Xàbia/Jávea	<i>Prunus dulcis</i>	18	401	770140	4296348	30
Alacant/Alicante	Xàbia/Jávea	<i>Prunus dulcis</i>	19	84	770074	4298562	30
Alacant/Alicante	Xàbia/Jávea	<i>Prunus dulcis</i>	19	250	769647	4297996	30
Alacant/Alicante	Xàbia/Jávea	<i>Prunus dulcis</i>	19	250	769645	4297973	30
Alacant/Alicante	Xàbia/Jávea	<i>Prunus dulcis</i>	20	412	770729	4296555	30
Alacant/Alicante	Xàbia/Jávea	<i>Prunus dulcis</i>	20	412	770725	4296542	30
Alacant/Alicante	Xàbia/Jávea	<i>Prunus dulcis</i>	20	415	770756	4296581	30
Alacant/Alicante	Xàbia/Jávea	<i>Prunus dulcis</i>	20	415	770770	4296580	30
Alacant/Alicante	Xàbia/Jávea	<i>Polygala myrtifolia</i>	22	9000	773051	4297421	30
Alacant/Alicante	Xàbia/Jávea	<i>Prunus dulcis</i>	24	9000	775119	4297622	30
Alacant/Alicante	Xàbia/Jávea	<i>Prunus dulcis</i>	24	9000	775127	4297628	30
Alacant/Alicante	Xàbia/Jávea	<i>Prunus dulcis</i>	28	9000	775344	4294392	30
Alacant/Alicante	Xàbia/Jávea	<i>Prunus dulcis</i>	28	9000	775356	4294376	30
Alacant/Alicante	Xàbia/Jávea	<i>Laurus nobilis</i>	29	9000	775096	4295879	30
Alacant/Alicante	Xàbia/Jávea	<i>Prunus dulcis</i>	30	126	773226	4295864	30
Alacant/Alicante	Xàbia/Jávea	<i>Prunus dulcis</i>	30	312	772847	4295108	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	1	59	758381	4293360	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	1	132	758545	4293420	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	1	132	758530	4293448	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	1	143	758594	4293429	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	1	421	759231	4293273	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	1	430	759280	4293234	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	1	430	759238	4293240	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus armeniaca</i>	4	93	758460	4292221	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	4	133	758421	4292264	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	4	133	758414	4292274	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	5	76	758381	4292019	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	5	79	758372	4292078	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	6	206	759085	4291915	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	6	206	759078	4291917	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	6	211	759022	4291939	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	6	236	758950	4292019	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	6	236	758953	4292003	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	6	236	758950	4292030	30

Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	6	363	757827	4291208	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	6	363	757836	4291211	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	7	9000	760166	4291771	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	7	9000	760161	4291757	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	7	9000	760155	4291759	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	7	9000	759968	4291533	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	7	9000	760158	4291767	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	7	9000	759973	4291537	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	7	9000	760160	4291774	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	7	9000	760169	4291778	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	7	9000	760164	4291781	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	7	9000	759965	4291527	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	7	9000	760164	4291765	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	7	9000	759663	4291334	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	7	9000	759658	4291336	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	7	9000	759651	4291338	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	7	9000	759973	4291509	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	8	12	760460	4291365	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	8	12	760458	4291359	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	8	12	760429	4291367	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	8	12	760423	4291368	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	8	134	760066	4291134	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	8	134	760070	4291145	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	8	134	760078	4291148	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	8	134	760076	4291161	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	8	134	760074	4291155	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	9	211	756243	4285651	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	10	106	757164	4287529	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	10	106	757175	4287522	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	10	106	757164	4287525	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	10	106	757166	4287522	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	11	54	757193	4289240	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	11	74	757316	4289496	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	11	224	757299	4288321	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	11	224	757294	4288321	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	11	224	757293	4288307	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	11	353	756589	4287259	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	11	353	756548	4287248	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	11	522	757216	4284976	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	11	585	755747	4284290	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	11	585	755741	4284291	30
Alacant/Alicante	Xaló	<i>Prunus dulcis</i>	11	585	755763	4284298	30

ANNEX II / ANEXO II

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

Termes municipal íntegrament afectats / *Términos municipal íntegramente afectados*

Alcalalí
Almudaina
Balones
Benasau
Beniarbeig
Beniardá
Benidoleig
Benigembla
Benillup
Benimantell
Benimassot
Benimeli
Benissa
Bolulla
Callosa d'en Sarrià
Castell de Castells
El Castell de Guadalest
El Poble Nou de Benitatxell
El Ràfol d'Almúnia
El Verger
Facheca
Famorca
Gata de Gorgos
Gorga
la Vall d'Alcalà
la Vall de Laguar
la Vall d'Ebo
Llüber
Millena
Murla
Ondara
Orba
Parcent
Pedreguer
Polop
Quatretondeta
Sagra
Sanet y Negrals
Senija
Tàrbena
Teulada
Tollos
Tormos
Xaló

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

Província d'Alacant / *Provincia de Alicante*

Alcocer de Planes
Alcoleja
L'Alqueria d'Asnar
Altea
L'Atzúbia
Beniarrés
Benidorm
Benifato
Benilloba
Benimarfull
Calp/Calpe
Cocentaina
Confrides
Dénia
Els Poblets

Finestrat
La Nucia
L'Alfàs del Pi
L'Orcha/Lorcha
Muro de Alcoy
Orxeta
Pego
Penàguila
Planes
Relleu
Sella
Vall de Gallinera
Xàbia

Província de València / *Provincia de Valencia:*

Oliva
Villalonga