



INFORME SEMANAL

Período del 16 al 22 de octubre 2017

HORTALIZAS

Hortalizas al aire libre (brasicáceas, lechuga, apio y alcachofa)

En cuanto a enfermedades causadas por hongos, tanto por efecto de las lluvias como en zonas donde se producen rocíos que persisten durante las primeras horas de la mañana, se están detectando infecciones de mildiu. Estas infecciones podrían llegar a ser especialmente intensas y afectar pellas, sobre todo en las variedades más sensibles o si se produjeran nuevas precipitaciones, tal y como está previsto para mediados y finales de semana. Realizar un buen manejo del riego y el abonado, evitando excesos de vigor y la aplicación de algún antimildiu específico, pueden reducir los riesgos. Otros de los hongos a tener en cuenta podrían ser *Alternaria spp.* favorecidos por la combinación de altas temperaturas y humedades y que, para el caso del brócoli, cuenta con un nuevo producto cuyo uso ha sido ampliado a este cultivo recientemente.

Los niveles de diferentes especies de lepidópteros están llegando a lo que se podría considerar como los máximos del año, habiendo una gran presión de sus larvas sobre las plantaciones de hortalizas al aire libre. Orugas como: *Spodoptera littoralis* (rosquilla negra), *S. exigua* (gardama verde), *Chrysodeixis chalcites*, *Autographa gamma* (camelleros) y *Helicoverpa armigera* (Heliothis), pueden estar presentes en la mayoría de plantaciones.

De la adecuada selección de los productos a utilizar, basada en la especie a combatir, cultivo y su fenología, presión de plaga o condiciones ambientales de aplicación, puesto que algunos productos se degradan muy rápidamente con una fuerte radiación solar, dependerá los resultados obtenidos. Igualmente, las condiciones de preparación de los caldos y calidad con la que se realiza la aplicación, son determinantes en los resultados obtenidos.

En algunas zonas o parcelas de cultivos sensibles, como son la lechuga, apio, o alcachofa, se mantienen niveles de *Liriomyza* (submarino) que llegan a ser elevados. Dada la importancia que tienen algunos auxiliares, como *Diglyphus*, en el control natural de esta plaga, es muy importante respetarlos, evitando, en la medida de lo posible, la utilización de insecticidas que puedan ser agresivos contra estos insectos beneficiosos.

Calabacín

La presión de la mosca blanca *Bemisia tabaci* sigue siendo elevada, viéndose incluso en cultivos que otros años pasaba más desapercibida como es el caso de las brasicáceas, al igual que en los rebrotes de melón o patata que encontramos en las parcelas donde antes se tuvo este cultivo. En el caso de los rebrotes de melón, es fácil observar síntomas visuales del virus de Nueva Delhi en las hojas, lo que demuestra el peligro de contagio que hay actualmente en el agrosistema. Por esto, si no se han tomado las medidas de prevención adecuadas, en general las nuevas plantaciones de calabacín ya cuentan con plantas infectadas por el virus. Para llevarlas adelante, recordamos las recomendaciones elaboradas como fruto de las experiencias llevadas a cabo por el IMIDA y el Servicio de Sanidad Vegetal:

1º Higiene. Es importante mantener totalmente limpias de restos de cultivos anteriores y de hierbas, las parcelas destinadas a nuevas plantaciones sensibles, durante un periodo mínimo de 2 a 3 semanas. Con ello evitaremos que ya haya mosca, posiblemente virulífera, en la propia parcela en el momento de poner las nuevas plantas, a las que contaminarían nada más plantarlas.



2º Barreras físicas. En el caso de invernaderos, proteger las zonas de ventilación con mallas adecuadas. En algunas estructuras es factible realizar una impermeabilización total frente a *Bemisia*, colocando agrotexiles que pueden mantenerse durante las primeras semanas de plantación. En estos cultivos protegidos, una medida muy eficaz es verificar los cerramientos antes de plantar, sellando todos los posibles huecos, por muy pequeños que parezcan, por donde pueda penetrar la mosca blanca. Para entrar a las naves debe haber una doble puerta, con un espacio entre ambas. En el espacio entre las dos puertas, colocar trampas adhesivas amarillas. Las puertas deben mantenerse lo mejor cerradas posible en todo momento, intentando que no se abran las dos puertas de forma simultánea, especialmente en épocas de máximo riesgo.

En plantaciones al aire libre es mucho más complicado proteger las plantas, y tan solo se podría pensar en la utilización de cubiertas de agrotexiles durante las primeras semanas, siempre que fueran lo suficientemente anchas y se sellaran bien por los laterales.

3º Trampas adhesivas. Solo en el caso de cultivos protegidos, la colocación de placas o bandas adhesivas amarillas puede ser un buen complemento a las medidas de higiene y los cerramientos, siempre que se utilicen adecuadamente. Ello implica que deben quedar instaladas unos días antes de plantar, ya con la parcela limpia y cerrada, colocándolas a baja altura y reforzando especialmente las zonas de máximo riesgo de entrada de moscas blancas, cerca de las puertas y bandas.

Al aire libre o con cerramientos deficientes, no solo son un gasto inútil, puesto que ofrecen muy poca eficacia, sino que llegan a ser contraproducentes, al eliminar gran cantidad de auxiliares, por lo que estaría desaconsejada su colocación.

4º Tratamientos fitosanitarios. A pesar de todas estas medidas de prevención, en ocasiones, los tratamientos fitosanitarios van a ser necesarios para evitar que se instalen e incrementen las poblaciones del vector.

En cultivos especialmente susceptibles, como el calabacín, las aplicaciones contra *Bemisia* pueden iniciarse ya en las propias bandejas de plantas, antes de su trasplante, para protegerlas de los primeros ataques que pudieran sufrir.

Durante las primeras dos o tres semanas de cultivo, puede introducirse también alguna aplicación a través del riego por goteo, con productos que tengan registrado este tipo de utilización. Como alternativa y posteriormente, podrán incluirse otros tratamientos específicos contra mosca blanca, en función de la evolución del problema y teniendo en cuenta el seleccionar adecuadamente los productos en cada momento, establecer las cadencias y secuencias de materias activas más adecuadas y, especialmente, optimizar sus condiciones de uso (preparación de caldos, tipo de maquinaria y boquillas, calibración...), para conseguir la máxima eficiencia de las aplicaciones. Siempre que sea posible, se buscará la mayor compatibilidad con la fauna auxiliar.

Es importante resaltar que con las últimas experiencias desarrolladas por el IMIDA en calabacín, se ha comprobado como el azufre puede tener un importante efecto en la prevención de las contaminaciones del virus de Nueva Delhi, aunque se desconocen cuales son sus mecanismos de acción. Por ello, sería recomendable la realización de cuantos espolvoreos de azufre fueran posibles y apropiados al desarrollo de las plantaciones, comenzando desde los estados fenológicos más tempranos, incluso con un espolvoreo al terreno previo al trasplante.



5º Eliminación de plantas virosadas. Las plantas virosadas actúan como reservorios de virus, de las que *Bemisia* adquiere el virus y se vuelve virulífera, extendiendo la infección a otras plantas. Para evitar estas fuentes de inóculo, cuando sea posible y especialmente durante las fases más jóvenes de la plantación, se procederá a realizar una rápida y “adecuada” eliminación de las plantas en las que pudieran ir detectándose síntomas de la enfermedad.

Esta “adecuada” eliminación incluye el tratar previamente las plantas que vayan a arrancarse, con un adulticida específico de moscas blancas (o esperar a que se realice un tratamiento general), si es que tienen presencia de *Bemisia*, así como embolsarlas o introducirlas en contenedores cerrados. En condiciones de bajas temperaturas (inferiores a unos 14-15 °C), las plantas se pueden arrancar directamente, con cuidado de no sacudirlas, embolsándolas directamente, sin necesidad de tratarlas. En ningún caso deben dejarse tiradas por la parcela o sus alrededores, ya que contribuiríamos a acelerar la expansión de la enfermedad.

Tomate

En las zonas en las que se han producido precipitaciones y en parcelas en las que las humedades permanecen elevadas, podrían verse favorecidas algunas enfermedades fúngicas; aunque la oidiopsis, *Alternaria* y *Botrytis* son los problemas fúngicos más habituales, en parcelas con especiales problemas de humedad, el mildiu podría ser especialmente peligroso si no se controla a tiempo.

Continúan los niveles elevados tanto de *Tuta* como de mosca blanca. En el caso de ácaros están aumentando su presencia en las parcelas de tomate, tanto araña roja como *Vasates*.

CITRICOS

Mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*)

Mantenemos el aviso por incidencia de mosca de la fruta en todas las zonas, con poblaciones estables o en ligero ascenso en algunos casos. Por ello, estamos en un momento de riesgo para las plantaciones más tempranas tanto de naranja como de mandarina.

El nivel de plaga (CTD) es en todas las explotaciones y zonas superior al umbral de tratamiento, por lo que se recomienda estrechar la vigilancia e iniciar, según variedades y periodos previstos de recolección, a planificar las intervenciones fitosanitarias. Su evolución puede ser determinada mediante el uso de distintos mosqueros: tipo Nadel modificados, cebados con feromona (Trimedlure), para el control de machos, u otras trampas con atrayentes alimenticios (tipo Biolure Unipack, Ceratiprotec, etc.), para atraer tanto machos como hembras, debiendo contar las trampas al menos dos veces por semana. Recordamos que en esta etapa el umbral de intervención, en capturas-trampa-día (CTD), es de 0,5 moscas por mosquero y día, para el caso de mosqueros que solo capturan machos, mientras que puede aplicarse un umbral más alto (el doble prácticamente) para las trampas que capturan machos y hembras.

Si como resultado de estos controles se estima un nivel dado que muestre la conveniencia de realizar tratamientos, estos deben realizarse en pulverización-cebo, aplicados en forma de parcheo o franjas a la cara del medio día del árbol, utilizando para ello proteína hidrolizada y un insecticida autorizado en el cultivo.



Por último, recordar una vez más que en el caso de fincas registradas para la exportación a EE.UU., los agricultores deberán atender a las normas y límites establecidos para su control.

Criptoblabes (*Cryptoblabes gnidiella*)

Continúan muy altos los niveles de capturas, e incluso siguen aumentando en casos puntuales en el Valle del Guadalentín, aunque no se observan daños apreciables por esta oruga en los frutos. Aconsejamos chequear la presencia de daños (galerías con exudados de goma) en naranjas más atrasadas, especialmente en las variedades umbilicadas, así como de pomelo, para evaluar su presencia de cara a realizar alguna intervención de control hasta que la fruta se desarrolle completamente y sea definitivamente recolectada.

Para su búsqueda, se debe tener en cuenta que esta oruga aparece normalmente asociada a cotonet o melazo, en las zonas de contacto entre frutos.

Prays citri

Se mantienen o suben ligeramente (Valle del Guadalentín) las capturas, pero como en el caso anterior, tampoco se observan daños apreciables, aunque si se detecta la presencia de larvas en las flores, que por otro lado son inusuales para esta época.

Cochinillas

Continúa el descenso moderado en la curva de vuelo de Piojo rojo de California (*Aonidiella aurantii*), siendo estas poblaciones algo más elevadas que de piojo blanco (*Aspidiotus nerii*). No obstante, como suele ser habitual en esta plaga los niveles poblacionales y de ataque pueden variar de forma muy importante según manejo del cultivo, localización de las parcelas, entre otros aspectos. En cuanto a la presencia de formas sensibles, se mantienen en valores próximos al 50%.

De forma general, estamos pues en una época en la que debemos controlar la presencia de estas cochinillas (escudos), tanto en los frutos como ramas. Aunque muchos agricultores realizan tratamientos contra estas cochinillas por defecto, en muy posible que en muchos casos no sea estrictamente necesario, sino que por el contrario, estos tratamientos afectan a los enemigos naturales de estas u otras potenciales plagas que no estaban afectando al cultivo hasta el momento, situación que podemos cambiar por esos tratamientos indiscriminados.

En cuanto a las intervenciones, se debe tener en cuenta:

- Realizar controles en la cosecha recolectada, con daños inferiores al 2% de frutos, no sería necesario actuar de forma específica contra cochinillas, pues el control natural podría mantener la plaga a niveles aceptables. Las actuaciones van a depender de la fecha estimada de corte que tengamos para la plantación en cuestión, evitando realizar aplicaciones si el plazo hasta cosecha es igual o inferior al plazo de seguridad del producto a aplicar. Solo en caso de que el citado plazo sea bastante superior, estará recomendado efectuar aplicaciones contra la plaga, respetando en todo caso las dosis del producto utilizado y mojando adecuadamente el árbol y los frutos. Si se utiliza aceite mineral, deberán tomarse precauciones para evitar el manchado de frutos.

- Respecto al uso de aceite mineral, se deberán tomar precauciones para evitar el manchado de frutos.



- Pensando en reducir las poblaciones de cara al próximo año, donde el tratamiento se demorará para después de la recolección, la evaluación de los daños en los frutos recolectados es fundamental. Además, este tratamiento debe ir precedido de la poda del cultivo, lo que asegurará una mayor penetración del caldo, la impregnación de la madera vieja donde suelen refugiarse parte de las cochinillas y una mayor eficacia del tratamiento. Se debe intentar que el tratamiento llegue a todas las zonas donde la plaga se encuentra ubicada, ya que de lo contrario, la eficacia será baja.

Respecto al Cotonet o melazo (*Planococcus citri*), se mantiene una presencia moderada (en ascenso) de cotonet, aunque no generalizada. En las explotaciones controladas del Valle del Guadalentín se alcanzan valores cercanos al 50-60% de ramos con presencia de plaga y, dentro de los mismos, se contabiliza un 20-30% de frutos dañados, con 15-20% donde se presenta asimismo negrilla asociada a esta plaga. No obstante, estos son solo los valores encontrados en algunas parcelas donde se controlan y no quiere decir que en todas las explotaciones se den estos mismos niveles, por los mismos motivos a los explicados en piojo.

Lo que si se está observando con una mayor frecuencia son nidos entre los frutos y bajo corteza de las ramas, así como hembras con ovisacos refugiadas por las hojas y ramas. Por ello y por la aproximación de la recolección en determinadas variedades y las temperaturas relativamente altas que aún se dan de día, mantenemos aviso para su vigilancia con el fin de evaluar la idoneidad posibles intervenciones. Esta vigilancia es más importante sobre todo en plantaciones ecológicas, centrándose en la observación de larvas en las zonas antes mencionadas, las cuales le sirven de refugio.

Ácaros

Continúa la presencia de focos dispersos de ácaros en plantaciones de las zonas del Valle del Guadalentín, Vega del Segura y Campo de Cartagena, con focos activos de araña roja, así como del ácaro rojo y oriental (comienzan a ser más importante que el anterior), siendo esta presencia superior en el caso del mandarino. Se aconseja mantener una estrecha vigilancia para la detección de cualquier foco de entidad así como su intervención inmediata.

Igualmente, se recomienda extender esta vigilancia a la araña amarilla, especialmente en limonero, para la prevención del bigote en frutos que puede depreciar el valor comercial de estos. Tanto en la zona del Guadalentín como del Campo de Cartagena se vienen observando mayores porcentajes de frutos con este problema.

Pulgón

Se mantienen una semana más las observaciones de focos de pulgón (*Aphis espiraeicola*) en muchas plantaciones, aunque estos focos no son generalizados ni importantes. Los pulgones se encuentran presentes, alimentándose en los rebrotes tiernos y chupones, siendo más frecuentes en limonero. Esta presencia continuará mientras no se produzca un descenso importante de las temperaturas y haya actividad en cuanto a brotaciones tardías.



FRUTALES

Gusano cabezudo

Los adultos continúan alimentándose de las ramas de los árboles intensamente, momento este que debe aprovecharse para la realización de tratamientos y reducir así los adultos para la campaña siguiente. Estos tratamientos deberán realizarse en días calurosos, cuando la mayoría de los adultos estén alimentándose, cosa que ocurre hacia la mitad del día, ya que al atardecer se suelen bajar hacia la zona del tronco.

Labores de poda

En estos días se continúa con las labores de poda en las variedades más tardías de albaricoqueros, melocotoneros y ciruelos. En estos casos deben seguirse las siguientes recomendaciones:

- Eliminar todos los brotes que presenten daños de Oidio, síntomas de Chancro, perforaciones de Barrenillos, frutos momificados, etc., ya que son fuente segura de problemas y contaminaciones a lo largo del cultivo siguiente, así como la madera dañada por el granizo, en el caso de plantaciones que hayan sufrido daños del mismo.

- Evitar podas severas, y en los casos en que sean precisas y se realicen cortes en ramas de mayor diámetro, aplicar sobre las heridas de poda un mastic cicatrizante que evita la contaminación de la misma por parte de diferentes hongos de madera que siempre están presentes en el medio ambiente, y además evita el agrietamiento de la madera y su destrucción prematura. Tal aplicación evita así mismo que el agua pueda dormir o permanecer en la herida, colaborando así a la pudrición de la madera.

- En caso de árboles afectados de *Verticillium*, la poda deberá eliminar la madera que presente síntomas (anillos oscuros concéntricos en su interior), hasta alcanzar madera sana (que dejen de verse tales anillos en la médula).

- Sacar del cultivo y destruir lo antes posible los restos de madera de poda, especialmente en el caso de presencia de plaga de barrenillos. No guardar madera en leñeras cercanas al cultivo y en tal caso, procurar aislarla del exterior de forma eficiente.

- En plantaciones con problemas de gusano cabezudo, deberán eliminarse los árboles con síntomas más graves y que se encuentran en situación irreversible, destruyendo de la mejor forma posible el cuello y las raíces principales, lugar donde se localizan las larvas de la plaga y que pueden dar lugar a adultos el próximo año, que volverán a atacar al resto de la plantación.

UVA DE MESA

Hilandero =Polilla del racimo [Lobesia botrana].

Sin capturas en las estaciones de control mediante cebo con feromona.

Empoasca [=mosquito verde]

Evolución decreciente respecto a las semanas anteriores, tanto por la disminución de capturas en trampas cromáticas, como en las ninfas y adultos observados en brotes y hojas. Sin embargo, la colonización se mantiene generalizada.



Drosophila melanogaster [=mosca del vinagre].

Presencia en las variedades con uva pendiente y en relación con pudriciones.

Panonychus ulmi [=Araña roja]

Ya se localizan huevos de invierno, desde las últimas semanas, incluso en parrales con uva pendiente. Una parte de los huevos será destruida con los restos de poda. Más adelante realizaremos el seguimiento de la evolución con el fin de ofrecer datos sobre el momento adecuado de tratamiento en primavera.

Tetranychus urticae y T. ludeni

Los focos de araña amarilla están dispersos y de momento están localizados.

Melazo

Actividad que permanece en parrales con presencia de la plaga en campañas anteriores. Focos importantes y colonización de tallos y racimos, tanto en cultivo ecológico como en variedades tardías en cultivo convencional.

Oidio

Presencia de manchas en hojas, sarmientos y racimos. Inicio de formas otoñales del hongo. Se localizan cleistotecios en raquis de racimos e inicio de ellos en hojas.

Podredumbre ácida y Podredumbres fúngicas.

Presencia de ambas afecciones en variedades maduras y con antecedentes de daños. El tiempo seco de está favoreciendo la sanidad de los racimos. Esta situación puede cambiar con las nieblas y la perspectiva de lluvias a final de semana.

Fenología

Continúa la recolección de las nuevas variedades. Inicio de recolección en variedad Domingo. La variedad Napoleón evoluciona más tardía.

Labores para mejorar la sanidad de las parras

Conviene tener en cuenta en la programación de labores de poda, que los restos de sarmientos y hojas contienen esporas y micelio de hongos causantes de enfermedad, así como pueden acoger diversos insectos plaga. Para romper el ciclo de esos parásitos, conviene realizar la eliminación, bien mediante extracción de la parcela y su destrucción, bien mediante el triturado. En caso de optar por el triturado, debe conseguirse un desmenuzado fino y enterrar este mediante una labor moderada, con el fin de facilitar su descomposición.

VIÑA

Labores para mejorar la sanidad de las cepas

Recordamos la recomendación de marcar las cepas afectadas por yesca, ahora que se distinguen los síntomas. También conviene marcar las cepas con síntomas que pudiesen estimarse como afectadas por virosis, antes de que caiga la hoja y facilitar la identificación en el momento de la poda, que debe realizarse separadamente de las cepas sanas.



En todos los casos es necesario desinfectar las herramientas de poda. Así mismo, se debe evitar la poda en períodos húmedos, en los que se favorece la contaminación de hongos de la madera a través de heridas de poda.

AVISO GENERAL

Orden de 19 de octubre de 2017 de la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca por la que se dictan las medidas fitosanitarias a adoptar en caso de acumulación de restos vegetales

El pasado sábado 21 de octubre, ha sido publicada esta norma mediante la cual se declara, para toda la Región de Murcia, la quema controlada de restos vegetales procedentes de la poda u otras operaciones de cultivo generados en la propia explotación, como medida fitosanitaria para evitar la propagación de plagas, reducir su población, mitigar sus efectos, o conseguir su erradicación de los organismos nocivos, en los cultivos de frutales de hueso y pepita, almendro, vid, olivo, cítricos, hortícolas al aire libre e invernadero, según determinadas plagas (ver en la norma), y en cereales (este último sólo para la quema de hierbas adventicias (salicornio), sin rastrojos del cereal y exclusivamente en el mes de octubre).

Como efecto inmediato, no será necesaria ninguna autorización previa individualizada por parte de esta Consejería, para la aplicación de esta medida y, por tanto, tampoco la justificación del riesgo fitosanitario en la explotación por la propagación de plagas.

No obstante y en cualquier caso, se deberá atender a las instrucciones y normas establecidas en las ordenanzas municipales o de la autoridad en materia de Medio Ambiente.

Jornada Técnica sobre sustancias de origen botánico para la protección de cultivos y como bioestimulantes

El próximo jueves 30 de noviembre, a las 8:30 h, tendrá lugar en el Salón de actos de la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca, una jornada científico-técnica sobre las posibles aplicaciones de sustancias de origen vegetal para su uso como fitosanitarios o como bioestimulantes, organizada por el IMIDA.

Campañas de exportación

Se han activado en el Módulo de Campañas Específicas de Exportación de CEXVEG las siguientes campañas:

- [Naranjas y clementinas a EE.UU. \(Novedad\). Cronograma del periodo extraordinario para inscripción de Naranja Dulce:](#)

Operadores

- Presentación de solicitudes: del 3 al 11 de octubre.
- Presentación de modificaciones: del 17 al 18 de octubre.

Entidades auditoras

- Revisión y formalización de solicitudes: del 3 al 18 de octubre.

Comunidades autónomas

- Revisión y validación de solicitudes: del 3 al 20 de octubre.



- Limón fino procedente de España con destino a EE.UU.
 - Periodo de inscripción de parcelas y almacenes: Del 7 al 20 de septiembre de 2017
 - Duración de la campaña: Desde el 7 de septiembre de 2017 al 30 de junio de 2018
- Tomates procedentes de invernaderos con destino a Canadá con los siguientes plazos de campaña:
 - Plazo de inscripción: Del 2 al 16 de octubre de 2017.
 - Duración de la campaña: Del 2 de octubre de 2017 al 31 de agosto de 2018.
- Tomates procedentes de invernaderos a EE.UU.
 - Presentación de solicitudes: del 4 al 15 de septiembre de 2017.
 - Duración de la campaña: del 4 de septiembre de 2017 al 31 de agosto de 2018.
- Pimientos procedentes de invernaderos de Alicante y Almería a EE.UU. (esta campaña todavía no está autorizada para Murcia):
 - Presentación de solicitudes: del 4 al 15 septiembre de 2017.
 - Duración de la campaña: del 4 de septiembre de 2017 al 30 de abril de 2018.
- Cítricos con destino a Australia
 - Periodo de inscripción de parcelas y almacenes:
 - 1º plazo: del 7 al 20 de septiembre de 2017
 - 2º plazo: del 1 al 15 de diciembre de 2017
 - Duración de la campaña: Desde el 7 de septiembre de 2017 al 31 de agosto de 2018
- Cítricos con destino a México
 - Periodo de inscripción de parcelas y almacenes:
 - 1º plazo: Del 7 al 20 de septiembre de 2017
 - 2º plazo: Del 1 al 15 de diciembre de 2017
 - Duración de la campaña: Desde el 7 de septiembre de 2017 al 31 de agosto de 2018
- Cítricos con destino a China
 - Periodo de inscripción de parcelas y almacenes:
 - 1º plazo: Del 7 al 20 de septiembre de 2017
 - 2º plazo: Del 1 al 15 de diciembre de 2017
 - Duración de la campaña: Desde el 7 de septiembre de 2017 al 31 de agosto de 2018



- Naranjas con destino a Corea del Sur
 - Periodo de inscripción de parcelas y almacenes: Del 7 al 20 de septiembre de 2017
 - Periodo de inspección y autorización de almacenes: Del 7 al 29 de septiembre de 2017
 - Duración de la campaña: Desde el 7 de septiembre de 2017 al 31 de agosto de 2018
- Aguacates procedentes de España peninsular (excluyendo Islas Baleares y Canarias) con destino a EE.UU.
 - Periodo de inscripción de parcelas y almacenes: Del 7 al 20 de septiembre de 2017
 - Duración de la campaña: Desde el 7 de septiembre de 2017 al 31 de mayo de 2018

En el apartado “Gestor de contenidos” de CEXVEG se puede consultar la documentación de las campañas. Para cualquier consulta:

Centro de Atención al Usuario

Teléfono: 91 322 51 41; 91 322 51 03

cexveg@mapama.es

Avisos por la detección de síntomas similares a *Xylella fastidiosa*

El Servicio tiene habilitado un teléfono de atención por incidencias fitosanitarias relacionadas con *Xylella* u otros organismos patógenos, así como de un correo electrónico:

618 790 587

sanidadvegetalmurcia@carm.es

Murcia, 24 de octubre de 2017