



INFOR/ME SEMANAL nº 22/2018

Período del 28 de mayo al 3 de junio de 2018

HORTALIZAS

Melón y Sandía

Aunque de forma muy lenta, y ahora mismo tan sólo presente en algunas parcelas puntuales, comienza a subir el nivel de la población de la mosca blanca *Bemisia tabaci* en las plantaciones de melón. Este aumento progresivo de la plaga al aire libre, irá ligado al del riesgo de transmisión de virosis como el Nueva Delhi (ToLCNDV). Esto debe ser tenido muy en cuenta de cara a las plantaciones de melón que puedan quedar aún por establecerse, ya que las infecciones tempranas de este virus inciden negativamente en las producciones y su calidad.

Después de las precipitaciones existe riesgo de mildiu en aquellas plantaciones de melón que se mantienen bajo cubiertas de agrotexil con el cultivo excesivamente desarrollado, especialmente en los parajes más húmedos donde suelen permanecer las gotas de condensación de agua bajo las cubiertas durante bastantes horas, manteniendo las hojas del cultivo mojadas.

Durante las próximas semanas el riesgo de infecciones de oidio será bastante elevado, lo que puede aconsejar la utilización de antioidios específicos, que se alternarán con espolvoreos de azufre. Estos productos deben comenzar a aplicarse en el momento que comiencen a detectarse los primeros indicios de la enfermedad en la explotación o explotaciones colindantes, pero antes de que se hayan generalizado sus síntomas. Es muy importante realizar una buena cubrición del cultivo y alternar entre fungicidas con diferentes modos de acción (a excepción del azufre), para así reducir los riesgos de que se desarrollen resistencias.

En los invernaderos, salvo que la presencia de insectos beneficiosos sea muy alta y baja la de plagas, las plantaciones que van llegando a término deben levantarse cuanto antes y con las precauciones adecuadas para evitar que sus plagas se desplacen a otras plantaciones más jóvenes. Este podría ser el caso de la mosca blanca.

Continúan los ataques de pulgones sobre plantaciones de melón y sandía, que deben vigilarse para intervenir en los casos que fuera necesario. Dada la importancia que cobran los insectos beneficiosos en el control a largo plazo de esta plaga, es fundamental respetarlos con cualquiera de los tratamientos fitosanitarios que hubiera que realizar en la plantación.

La araña roja es otro de los problemas en las plantaciones de cucurbitáceas y sobre la que algunos auxiliares como *Stethorus* y los fitoseidos, juegan un papel esencial en su control a largo plazo. Así esta semana se ha detectado una subida generalizada de los niveles de *Tetranychus urticae*.

Vigilar la presencia de orugas de lepidópteros, especialmente en sandía, puesto que hay varias especies que pueden afectar a las flores, dañar los frutos recién cuajados o deteriorar la piel de los frutos ya desarrollados, lo que les hace perder valor comercial.



Tomate

Recordamos a aquellos productores de tomate que vayan a realizar nuevas plantaciones durante las próximas semanas o meses, la importancia de mantener las parcelas totalmente limpias de restos de cultivos anteriores y de hierbas. Además de plagas como araña roja, vasates, *Liriomyza* o moscas blancas, esos restos pueden ser hospedantes de *Tuta*, incrementando el riesgo para la nueva plantación.

Esta importante plaga, además de poder multiplicarse en los restos de tomate que se mantengan algo verdes o en frutos, y en algunas hierbas, es capaz de sobrevivir en el suelo sin cultivo durante varias semanas como crisálida, de las que saldrán las nuevas mariposas para aparearse, quedando las hembras fecundadas, que son capaces de sobrevivir más tiempo que los machos.

Si la parcela no está perfectamente limpia y no ha pasado suficiente tiempo, esas hembras realizarán sus puestas en las nuevas plantas de tomate, que pasarán inicialmente desapercibidas, sin que el trapeo pueda resultar eficaz en esas condiciones de presencia de hembras ya fecundadas. De este modo, el comenzar el cultivo con problemas, dificulta el que se pueda manejar ya bien durante el resto del ciclo.

En los casos que fuera posible, una medida muy eficaz, que garantiza la eliminación total de la plaga en la parcela, es la solarización o la biosolarización, colocando un acolchado de plástico transparente a toda la superficie del suelo, humedeciéndolo al principio y manteniéndolo bien cerrado durante unas semanas. En el caso de biosolarización, previamente se habrá introducido materia orgánica para que termine de fermentar en el suelo.

Junto a esto, las mallas o invernaderos, deben quedar bien cerrados, para evitar entrada de la plaga desde el exterior.

En invernaderos, en los que no se vaya a practicar esta técnica, el mantenerlos bien cerrados durante una serie de días de los más calurosos, ayudará también a eliminar la mayor parte de la plaga de la parcela.

Con respecto a plagas además de *Tuta* que mantiene niveles elevados de presión sobre las plantaciones, hay que destacar los ácaros y la mosca blanca cuyos niveles han aumentado algo durante las últimas semanas.

Después de las lluvias de este fin de semana, es probable que se dé un aumento en la incidencia de problemas criptogámicos sobre las plantaciones de tomate como la alternariosis y la oidiopsis. Para el caso de *Alternaria*, le son favorables condiciones como las noches húmedas seguidas de días soleados y temperaturas elevadas. En el control de esta patología el uso de productos fitosanitarios de tipo preventivo es una herramienta muy eficaz. Por otro lado la oidiopsis causada por *Leveillula taurica*, o el oidio que lo genera *Oidium neolycopersici*, se pueden combatir de manera preventiva con el uso de azufre y un buen manejo de las condiciones climáticas, o bien aplicando tratamientos con productos específicos para oidio cuando la situación así lo requiera.



Pimiento de invernadero

Esta semana continúan detectándose focos de diversos géneros de áfidos, que por lo general pueden ser controlados por los diversos auxiliares que hayan en la plantación, si no existen estos en el cultivo, lo ideal sería tratar los focos que se vayan viendo por el invernadero.

La mosca blanca *Bemisia tabaci*, mantiene una presencia destacada en algunos invernaderos, a pesar de la existencia de su depredador *Amblyseius swirskii*, sin embargo, mientras no se produzcan daños por melaza o bien la población no pueda suponer un riesgo para el resto del agrosistema, no es necesario la utilización de productos fitosanitarios.

Otras plagas que actualmente están teniendo alguna incidencia en las parcelas son los ácaros y plagas secundarias como la *Empoasca* y el cotonet.

Con respecto a enfermedades, se espera que aumenten los ataques de oidio y botritis, aunque no a niveles muy elevados. Para su manejo, recordamos la importancia fundamental del uso del azufre, por ejemplo mediante sublimadores, para el caso de *Leveillula* y el forzado de la ventilación para *Botrytis*.

CÍTRICOS

Mosca de la fruta

Las capturas comienzan a subir moderadamente. Esta situación es normal dada la presencia cada vez mayor de fruta de diferentes especies que se encuentra disponible para este díptero en campo, así como por el aumento progresivo de las temperaturas más benignas para ella. No obstante, el nivel de capturas es aún medio o bajo, si bien en algún caso puntual se estaría cerca del umbral de tratamiento. Si bien esta situación en la mayoría de variedades no sería aún ningún problema ya que los frutos no estarían aún receptivos a las picadas.

Por el contrario, en el caso de alguna plantación con naranja o mandarina más tardía, pendiente de recolectar, si debe aumentarse la vigilancia a partir de ahora por el riesgo de incremento de la plaga con las mermas o destríos que ello puede conllevar. En observaciones en campo, para estas variedades que comentamos se comienzan a detectar frutos afectados por la mosca. En estos casos, donde se supere el umbral de intervención, se debe realizar el tratamiento químico mediante pulverización-cebo en parcheo. Estas precauciones deben ser incrementadas en caso de parcelas inscritas para la exportación a EE.UU., teniendo muy en cuenta los plazos de seguridad de los productos usados para evitar excesos en LMRs.

Polilla del limonero

En todas las estaciones y zonas de control, las capturas de *Prays* siguen aumentando moderadamente pero de forma constante. La evolución de la plaga muestra un primer pico anual, correspondiente a la primera generación, la cual este año se ha desarrollado algo más tardíamente respecto a la pasada campaña. Además, los valores de capturas se están igualando tanto en el Campo de Cartagena como Valle del Guadalentín.



A pesar de esta tónica, pueden darse ciertas diferencias en determinadas plantaciones con una menor presencia de plaga, dependiendo en gran medida de los tratamientos realizados o el ritmo de floración entre otros. Como ya comentábamos la semana pasada, en general las más tempranas muestran escasos daños en comparación con las variedades y zonas más tardías. En algunas prospecciones realizadas se detecta tanto presencia de plaga como de daños en flores y frutos, especialmente en el Campo de Cartagena, aunque en la mayoría de casos no son de importancia.

La purga o aborto de frutos jóvenes está ya extendida como una respuesta fisiológica de la planta para adecuar la producción a su porte y estado nutricional, o bien, en otras ocasiones, a estrés térmico y desequilibrios puntuales de riego (mayor riesgo con subidas súbitas de las temperaturas) e incluso nutricionales u otras causas. Esta purga debe ser diferenciada de la que pueda provocar el mismo *Prays* fruto de sus ataques.

Seguimos recordando una semana más que, la necesidad de realizar un tratamiento fitosanitario o no va a depender, además de la presencia de plaga y especialmente de daños (más de un 5% de flores o frutos afectados), deberá observarse sobre todo el estado fenológico en el que se encuentre la mayoría de los elementos florales y frutos sobre los que ésta se alimenta. Debe tenerse en cuenta que a partir de un tamaño de fruto de 2-3 cm de diámetro, las larvas ya no producen daños en frutos. Otro aspecto importante que debemos considerar es el nivel de cuaje que tengamos, ya que si tenemos un alto porcentaje, probablemente nos podremos permitir una pérdida de flores o frutos, sin afectar a la cosecha final.

Por todo lo anterior y puesto que hay un porcentaje de frutos en estados más juveniles y. por tanto. sensibles a daños por la oruga de este lepidóptero, se recomienda mantener una estrecha vigilancia en las plantaciones, dado que el nivel de temperaturas más elevadas de las últimas semanas parece estar aumentando mucho el riesgo. Un aspecto importante a considerar es el grado de cuaje y desarrollo de los frutos. En cualquier caso, si se estima conveniente realizar alguna intervención, *Bacillus thuringiensis* podría ser una buena opción pensando en no afectar al equilibrio de otras plagas.

Cacoecia

Se revierte ligeramente el descendiendo en las capturas de Cacoecia que comentamos la semana pasada, siendo ésta algo superiores, si bien se trata de valores bastante bajos en la mayoría de estaciones, algo más altos en el Campo de Cartagena.

En los controles realizados desde el Servicio no se han observado daños importantes en frutos o brotes de momento. No obstante, se recomienda mantener la vigilancia en las próximas semanas en todas las variedades de cítricos, por la posible aparición de daños por ésta u otras orugas de lepidópteros menos frecuentes (*Cryptoblabes*, barreneta o *Helicoverpa*) puesto que de forma amplia nos encontramos en un periodo de actividad de lepidópteros.

Al igual que en el caso de *Prays* en limonero, en las otras especies de cítricos se está iniciando o avanzando, según zonas, la purga. Los pequeños frutos atacados por este tipo de orugas, van a provocar en muchos casos la caída de los mismos. Conviene revisar los frutos del suelo a fin de identificar lo antes posible algún problema en este sentido.

Por último, como medio alternativo de lucha biológica que nos ayude a controlar este tipo de insectos y otras plagas (p.e. saltones), podemos promover la presencia de aves o murciélagos insectívoros, en el primer caso, la presencia de setos o arbolado disperso en márgenes de nuestras plantaciones que no sea tratado pueden ayudar a su instalación. En ambos casos, además podemos acelerar esa instalación mediante la colocación de nidos o cubículos donde guarecerse. También ayuda, disponer algún recipiente o charca con agua.



Estos animales realizan una labor muy útil, además de las ventajas de imagen de cara a clientes y protocolos de buenas prácticas agrarias, así en muchas explotaciones de la Región están comenzando a utilizarse.



Izquierda: Ejemplo de nido para aves.
Fuente: elguadarramista.com



Derecha: Nido repleto de murciélagos.
Fuente: secemu.org

Diaspinos

El nivel de capturas de piojo rojo de California se mantiene bajo, con un muy leve ascenso nada significativo. Como suele pasar en los controles realizados sobre la representatividad de formas o estadios, los resultados son muy variables; con casos de alta proporción de formas sensibles, mientras que en otros es al contrario, con mayor cantidad de adultos.

En el caso de piojo blanco, a falta de conteos, mantenemos lo dicho la semana pasada para la zona del Valle del Guadalentín, es decir: repunte importante de capturas de adultos.

Dicho esto recordamos, respecto a estos dos insectos dañinos que: el momento crítico se extiende desde el inicio de la floración hasta que se produce el cierre de la estrella del fruto (lugar donde se inserta el pedúnculo en éste, esto es con un diámetro en torno a 2-3 cm). Las larvas en los diferentes estadios móviles, van a ir asentándose en la superficie del fruto, para realizar su alimentación e ir extendiéndose de forma progresiva por el mismo. En el caso de la zona bajo la estrella, una vez ésta quede cerrada con el crecimiento de fruto, éstos piojos quedarán protegidos de sus enemigos e incluso de los tratamientos fitosanitarios, pudiendo producir nuevas generaciones que se nos pasarán desde ahí al resto del fruto y comenzarán a multiplicarse de nuevo. Por tanto, a pesar de las poblaciones relativamente bajas que aún encontramos, nos estamos acercamos al momento idóneo para realizar la intervención fitosanitaria para el control de primera generación, aunque el momento exacto depende de varios factores, entre ellos la integral térmica alcanzada en cada zona. Seguiremos pendientes de estos diaspinos de cara a facilitar información actualizada al respecto.

A nivel particular para cada explotación, podemos usar trampas delta con atrayente específico para su monitoreo, así como la evaluación de presencia de escudos en brotes. En alguna plantación esta misma semana encontrábamos presencia muy alta de estos escudos.

Con estas cochinillas lo más aconsejable es utilizar todas las estrategias a nuestro alcance; desde un buen manejo (poda-aireación, materias químicas con diferentes modos de acción, e incluso, la lucha biológica con la suelta de insectos auxiliares (género *Aphytis*) o mediante confusión sexual, usando un número elevado de difusores por hectárea (variable según piojo y marca comercial), dada la escasa capacidad de movimiento de los machos de estos insectos. Estamos en un buen momento para iniciar ambas alternativas.



Más adelante, de cara al verano, en casos de plantaciones con fuertes ataques o antecedentes reiterados de años anteriores, puede ser necesario realizar un segundo tratamiento para controlar la segunda generación, aunque habrá otros en los que por el contrario, con una única intervención sea suficiente para realizar un buen control.

Ácaros

Aún sin detección de focos importantes, en este momento y principalmente de cara al periodo estival, a medida que progresan las temperaturas, deberemos vigilar la presencia y actividad de los distintos ácaros en especial de araña roja. Esta especie generalista está presente en distintos cultivos que comparten áreas de cultivo con los cítricos, además tenemos otras más específicas como: araña amarilla, ácaro rojo y ácaro oriental.

Igualmente, es interesante observar la presencia de ácaros depredadores que pueden ayudar a controlar estas poblaciones. Sólo en caso de detectarse ataques significativos, es recomendable realizar un tratamiento con un acaricida que pueda matar las formas presentes. En estos casos, se recomienda que el tratamiento se dirija a los focos, dado que normalmente los ataques comienzan en zonas concretas de la plantación.

UVA DE MESA

Hiladero = Polilla del racimo (Lobesia botrana)

El vuelo de la 1ª generación está finalizando en la mayor parte de las estaciones y decae radicalmente en el resto. Solo recogemos algunas capturas en las zonas más tardías de la comarca. Atención al momento de tratamiento. Se puede encontrar algún glomérulo muy aislado.

Mosquito verde [Empoasca]

Permanecen capturas bajas. El tiempo fresco retiene la evolución como en las últimas semanas.

Oidio (Erysiphe –Uncinula- necator)

Observados los síntomas en hojas. En todas las variedades y zonas conviene mantener la protección mediante aplicación de fungicida antioidio sistémico y aplicaciones periódicas de azufre a dosis suficiente.

Mildiu (Plasmópara vitícola)

No hemos encontrado síntomas de mildiu. Sin embargo, confirmamos la iniciativa espontánea de tratamiento preventivo ante lluvia previsible o inmediatamente posterior a la precipitación.

VIÑA

Hiladero = Polilla del racimo (Lobesia botrana)

Cesan las capturas de adultos de primera generación en las estaciones más tardías. Continúa la evolución de larvas. Es momento de decidir sobre el tratamiento, porque ya encontramos las primeras crisálidas, sobre las que no tienen acción los insecticidas.



Oidio (Erysiphe –Uncínula- necator)

En todas las variedades y zonas, es recomendable mantener la protección realizando una aplicación con un fungicida antioídio sistémico, para continuar con aplicaciones de azufre.

Estado Fenológico

En plena floración la mayoría de las variedades en las zonas tempranas y Monastrell comenzando ahora. En las zonas tardías no está en floración ninguna variedad.

FRUTALES

Carpocapsa de la ciruela

Incremento de daños sobre los frutos producidos por las larvas de primera generación de esta plaga. La mayor incidencia se produce sobre la variedad Reina Glaudia "Tío caenas" de la zona del Noroeste.

Orugeta del almendro

Esta última semana han aparecido las primeras larvas alimentándose de las hojas de los almendros, en las que dejan los daños típicos al quedar los nervios de estas. En las parcelas con presencia de esta plaga, es aconsejable su control antes que se inicie la retirada de larvas para su salida en la primavera siguiente.

Roya

Aumentan los niveles de infección con respecto a la semana anterior, aunque se aprecia mayor sensibilidad en algunas variedades de almendro, siendo algo menor en el resto de frutales.

Fuego bacteriano

Las lluvias registradas este fin de semana pueden dar lugar a la aparición de daños en las parcelas de perales. Aconsejamos la eliminación de los brotes afectados por esta enfermedad y posterior quema de los mismos para evitar contaminaciones. Especial atención deben tener las parcelas en formación en espaldera, donde la enfermedad suele afectar en mayor grado.

Oidio

Las lluvias de este fin de semana pueden favorecer la aparición de nuevos focos de esta enfermedad, especialmente sobre las hojas de las nuevas brotaciones. Recordamos que en las parcelas donde haya finalizado la recolección, es aconsejable realizar la poda en verde e intervenir rápidamente alternado con materias activas con distinto modo de acción.

OLIVO

Repilo

Las condiciones climatológicas actuales pueden provocar la aparición de daños en hojas, con la consiguiente defoliación de los olivos, sobre todo en parcelas donde el terreno presenta un mal drenaje.



ORNAMENTALES Y FORESTALES EN PARQUES Y JARDINES

Olmos:

Galeruca (*Xanthogaleruca luteola*). La evolución de larvas y adultos se encuentra en estados diferentes según las zonas de la región. La prospección necesaria para la posible determinación de tratamiento ha de realizarse en áreas limitadas, "olmeda a olmeda" para seguir la evolución.

Escolítidos (*Scolytus spp*). La presencia de estos diminutos escarabajos de color pardo-rojizo, puede observarse alimentándose intensamente en la base de yemas y brotes, que posteriormente se mostraran secos o los encontraremos caídos, bien espontáneamente o en coincidencia con los episodios de viento. Sugerimos la revisión adecuada para la posible realización de tratamiento insecticida, incluso independientemente de un tratamiento contra galeruca, si fuese necesario.

GENERAL

Autorizaciones excepcionales:

Formulados a base de Piraclostrobin 25% [EC] P/V para el control de *Alternaria alternata* pv. *Citri* (mancha marrón) en mandarino variedad Clemenvilla (Novedad)

A petición de la Dirección General de la Producción Agrícola y Ganadera de la Junta de Andalucía, el MAPAMA ha publicado la Resolución de la Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria que modifica la Resolución de Autorización Excepcional de 9 de mayo de 2018, para la comercialización y uso de los productos fitosanitarios formulados a base de PIRACLOSTROBIN 25% [EC] P/V, como fungicida para el control de *Alternaria alternata* pv. *Citri* (mancha marrón) en las plantaciones de mandarino variedad Clemenvilla.

En esta modificación, motivada a la falta de existencias en el mercado, consiste en la sustitución del producto con la formulación autorizada inicialmente PIRACLOSTROBIN 25% [EC] P/V, por la nueva formulación PIRACLOSTROBIN 20% [WG] P/P, así como, una modificación de la dosis y aplicación indicadas en el Anexo de la Resolución de 9 de mayo de 2018, quedando tal como se indica a continuación:

- Dosis: 1,125 kg producto/ha.
- Aplicación: Pulverización. Máximo 3 aplicaciones, con un intervalo entre aplicaciones de 14 días, durante los BBCH 31-79.

En caso de duda, llamar al Servicio o ver el documento completo ya enviado.

Formulados a base de Fenpiroximato 5,12% P/V [SC] para el control de araña roja y mosquito verde en almendro

El MAPAMA, a petición de la Dirección de Agricultura, Ganadería, Pesca y Acuicultura de la Región de Murcia, modifica el anexo de la Resolución de Autorización Excepcional de 22 de mayo de 2018 para la comercialización y uso de los fitosanitarios formulados a base de FENPIROXIMATO 5,12% P/V [SC] como insecticidas para el control de la araña roja y el mosquito verde en el cultivo del almendro. La dosis será de 1,5 L de producto/ha. El número máximo de aplicaciones por ciclo de cultivo es de 1. Los efectos de esta autorización van desde el 22 de mayo hasta el 31 de agosto, ambos inclusive. Esta modificación ha sido enviada en su totalidad en correo aparte.



Captura masiva contra mosca del olivo

El MAPAMA, a petición de la Dirección de Agricultura, Ganadería, Pesca y Acuicultura de la Región de Murcia, modifica la Resolución de Autorización Excepcional de 26 de abril de 2018 para la comercialización y uso de productos fitosanitarios (trampa+insecticida+atrayente) formulados a base de DELTAMETRINA 0,015 mg/ud., LAMBDA-CIHALOTRIN 7,5 mg/ud. y PROTEÍNAS HIDROLIZADAS 5% p/p, 5,4% p/v [SL] contra la mosca del olivo (*Bactrocera oleae*) por la técnica de captura masiva en los olivares. Esta modificación ha sido enviada en su totalidad en correo aparte.

Herbicidas a base de Propanil en arroz

El pasado 27 de abril se emitió una Resolución de la Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria de autorización excepcional para la comercialización y el uso de los productos fitosanitarios formulados a base de Propanil 48% [SC] P/V, como herbicida contra malas hierbas de hoja estrecha para su uso en arroz, autorizados en las Comunidades Autónomas de Valencia, Navarra, Murcia, Aragón, Extremadura y Cataluña.

Campañas de exportación:

Manzanas, Membrillos y Peras con destino al Estado de Israel (novedad):

- Presentación de solicitudes (exportador/operador) (opción de manejo I (parcelas y almacenes); opción de manejo II (almacenes)): del 30 de mayo al 12 de junio de 2018.
- Revisión y formalización de solicitudes (entidad auditora): del 30 de mayo al 15 de junio de 2018.
- Presentación de modificaciones (exportador/operador): del 30 de mayo al 12 de junio y del 18 al 19 de junio de 2018.
- Revisión y validación de solicitudes (Comunidades Autónomas): del 30 de mayo al 21 de junio de 2018.
- Duración de la campaña: del 30 de mayo de 2018 al 1 de junio de 2019.

Provisional: Manzanas y Peras con destino a EE.UU.:

- Presentación de solicitudes (exportador/operador): del 28 de mayo al 8 de junio de 2018.
- Revisión y formalización de solicitudes (entidad auditora): del 28 de mayo al 15 de junio de 2018.
- Presentación de modificaciones (exportador/operador): del 28 de mayo al 8 de junio y del 14 al 15 de junio de 2018.
- Revisión y validación de solicitudes (Comunidades Autónomas): del 28 de mayo al 19 de junio de 2018.
- Duración de la campaña: del 28 de mayo de 2018 al 15 de mayo de 2019.



Uva con destino a Canadá:

- Presentación de solicitudes (exportador/operador): del 21 de mayo al 1 de junio de 2018.
- Revisión y formalización de solicitudes (entidad auditora): del 21 de mayo al 8 de junio de 2018.
- Presentación de modificaciones (exportador/operador): del 21 de mayo al 1 de junio y del 7 al 8 de junio de 2018.
- Revisión y validación de solicitudes (Comunidades Autónomas): del 21 de mayo al 12 de junio de 2018.
- Duración de la campaña: del 21 de mayo de 2018 al 31 de enero de 2019.

Campaña de exportación 2017/2018 de naranjas, clementinas y otras mandarinas a EE.UU.

A petición del Sector, se prolonga la validez de esta campaña de exportación hasta el próximo 31 de mayo de 2018.

Limón tipo Verna con destino a EE.UU.

- Duración de la campaña: del 6 de febrero al 31 de agosto de 2018.

Fruta de hueso

- Fruta de hueso a Sudáfrica
- Fruta de hueso a Canadá
- Ciruela y melocotón a China
- Albaricoques a EE.UU.

Duración de estas campañas: del 1 de marzo al 31 de diciembre de 2018.

En el apartado "Gestor" de CEXVEG se encuentran las pautas generales de estas campañas. Para más información sobre esta aplicación web, pueden dirigirse a: CEXVEG, Centro de Atención al Usuario. Teléfono: 913225141; Teléfono: 913225103; cexveg@mapama.es

Murcia, 5 de junio de 2018