



## INFORME SEMANAL nº 26/2018

Período del 25 de junio al 1 de julio de 2018

### HORTALIZAS

#### **Melón y Sandía**

Empieza a aumentar los niveles poblacionales de la mosca blanca *Bemisia tabaci* en las plantaciones de melón de todas las zonas productoras. Este aumento de los niveles de infestación de las parcelas, se ha producido en unas fechas más tempranas a las del año pasado y probablemente irá ligado a una mayor precocidad en las infecciones por el virus de Nueva Delhi (ToLCNDV), el cual sigue aumentando su presencia en las plantaciones. El verano pasado, los niveles de plantas con síntomas de la enfermedad, aumentaron a mediados del mes de julio y esta situación podría anticiparse en la presente campaña.

Continúan las infecciones de oidio que en algunos casos son especialmente intensas, y presentan importantes problemas en su control. Por ello puede ser conveniente recurrir a secuencias de dos o tres antioidios específicos de diferentes mecanismos de acción y una cadencia entre aplicaciones de unos 7 a 12 días, dependiendo de los productos utilizados. Es fundamental comenzar estas aplicaciones en fases muy precoces de la enfermedad, realizando aplicaciones de calidad para que los productos alcancen el envés de las hojas. Igualmente, los espolvoreos de azufre bien realizados, y evitando condiciones ambientales de excesivo calor, son una herramienta complementaria, fundamental en el manejo de esta enfermedad.

Por otro lado las plantaciones de sandía evolucionan sin mayores problemas fitosanitarios, habiendo sido hasta el momento el mayor inconveniente a gestionar los ataques de pulgón. Sobre este aspecto hay que señalar la importancia de la fauna auxiliar, que en zonas como Águilas y Mazarrón, presenta unos niveles muy elevados de crisopas, míridos, coccinélidos, sírfidos y *Orius*, que de forma espontánea han colaborado en control de diversas plagas. En otras zonas del Valle del Guadalentín, las plantaciones están teniendo ataques de araña roja para cuyo control es muy interesante contar con el ácaro depredador *Phytoseiulus persimilis*, el cual también suele aparecer de forma espontánea, aunque a veces con retraso respecto a lo deseable para algunas parcelas.

#### **Pimiento para pimentón**

En las plantaciones de pimiento para pimentón del Valle del Guadalentín, está comenzando a subir la presencia de auxiliares, especialmente de *Orius*, que se va instalando en las plantaciones rápidamente, disminuyendo por tanto, el riesgo de transmisión del virus del bronceado, TSWV.

Lo importante en estos momentos es respetar esos insectos beneficiosos, evitando cualquier tratamiento que pueda afectarles. Recordamos que una sola aplicación inadecuada, con algún producto incompatible con los *Orius*, puede tener unas consecuencias muy negativas e irreversibles para todo el resto del ciclo de cultivo. Para cualquiera de los problemas de plagas y enfermedades que puede afectar a este cultivo, existen soluciones eficaces y compatibles con los insectos beneficiosos, a las que debemos recurrir.

Ante la aparición de focos de araña, es importante comprobar si se detecta también la presencia de ácaros fitoseidos y de otros artrópodos beneficiosos, ya que suelen hacer innecesarios los tratamientos contra la plaga.



El aviso para realizar un óptimo tratamiento contra *Ostrinia nubilalis*, se concretará en su momento, aunque no se espera que sea antes del 10-20 de julio y sobre la que se utilizarán productos específicos contra orugas. De aparecer antes de esas fechas algunos problemas con otras orugas de lepidópteros (*Spodoptera exigua*, *Heliothis* o plusias), se recurrirá preferentemente a productos a base de *Bacillus thuringiensis* o de alguna azadiractina. Las aplicaciones contra orugas de lepidópteros en estas fechas, especialmente con ese tipo de productos, deben realizarse al atardecer, que es cuando se consigue la máxima eficacia. Lo mejor, es no realizar estas aplicaciones después de las 9 de la mañana ni antes de las 7-8 de la tarde durante este mes de junio ni en el próximo.

Por último, para la prevención de la oidiopsis o polvillo, suele ser suficiente la realización de algún espolvoreo de azufre "bien realizado", aunque en casos muy justificados se podría recurrir a un antiodio específico.

### **Pimiento de invernadero**

Insistimos una vez más en la importancia que tiene conservar la fauna auxiliar sobre las plantaciones de pimiento hasta la finalización completa de los ciclos. Por ello, ante problemas puntuales que pueden detectarse de *Nezara*, *cotonet* o *Empoasca*, se evitará realizar tratamientos generalizados con productos no compatibles con los insectos y ácaros beneficiosos limitándose la intervención a los focos de estas plagas.

Esto también es aplicable a pulgones, donde en algunos casos el control biológico puede ser insuficiente para el control de especies como *Macrosiphum euphorbiae* requiriéndose de aplicaciones específicas.

Otro problema con tendencia a aumentar está siendo las contaminaciones por oidio. Aunque la mayoría de fungicidas apenas tienen efectos nocivos sobre los insectos beneficiosos, la realización de pulverizaciones líquidas puede llegar a producir la mortandad de muchos individuos. Siendo la oidiopsis una enfermedad endémica en nuestras zonas productoras de pimiento, deben limitarse las aplicaciones líquidas. Por ello, la utilización de sublimadores de azufre es la mejor alternativa para prevenir las infecciones y reducir la necesidad de realizar tratamientos específicos anti-oidio. Si no se dispone de sublimadores, debe aprovecharse cualquier otra intervención que haya que realizar en el cultivo, para introducir un azufre mojable, en los casos que sea compatible. En el caso de usar antiodios específicos, para evitar problemas de resistencias, es fundamental no utilizar más de dos veces consecutivas, ni más de tres usos en todo el ciclo de cultivo, ninguna de estas materias activas o productos con el mismo modo de acción.

### **Tomate**

Los problemas de ácaros, tanto de araña roja como muy especialmente de *Vasates*, continúan incrementándose. Junto a unas medidas de higiene adecuadas en la limpieza de las parcelas destinadas a nuevas plantaciones, es fundamental evitar el trasiego de personas de naves que tengan presencia de estos ácaros, o con restos de plantaciones anteriores, a las nuevas plantaciones, puesto que pueden desplazar fácilmente la plaga. A pesar de ello, *Vasates* puede entrar también arrastrado por el viento, por lo que siempre hay que tomar medidas y vigilar su posible presencia.

En cuanto a enfermedades destacan los problemas de oidiopsis. Las plantaciones más afectadas son aquellas con problemas de alta humedad relativa dentro de la malla o invernadero. Como recomendaciones generales de manejo recordar que son aconsejables los marcos de plantación amplios, las podas y deshojados que favorezcan aireación así como utilizar estructuras de abrigo adecuadas, a ser posible, con ventilación automatizada (forzada).



Continúan los niveles elevados de *Tuta*, aunque pueden empezar a disminuirse debido a los míridos que igualmente actúan sobre la mosca blanca. Ello no justifica que se pueda relajar su vigilancia y control, y muy especialmente la adopción de las medidas de higiene y prevención que tan importantes son en el manejo de estas importantes plagas.

Se recuerda que al término del cultivo, si los niveles de plaga en el invernadero son altos, antes de arrancar y sacar las plantas, se debería dar un tratamiento para bajar los niveles de plaga del cultivo y no aumentar los niveles de plaga que puedan haber en la calle

### UVA DE MESA

#### **Hilandero = Polilla del racimo (*Lobesia botrana*)**

Vuelo de 2ª generación en algunos parrales. Obtenemos captura en una de las estaciones de control. Ciertos daños leves de larvas de *Lobesia* en racimos.

#### **Mosquito verde (*Empoasca*)**

Incremento discreto de las capturas.

#### **Saltamontes (*Anacridium aegyptium*)**

Atención a la presencia de los pequeños "saltones" (ninfas de *Anacridium*) de color verde característico. No confundir con los saltamontes de otras especies, de tamaño pequeño incluso en estado adulto. Ahora, una vez vistos los "saltones" en la explotación, es momento de efectuar tratamiento insecticida al suelo, especialmente a las hierbas en que se posan. Respecto al año 2016, la eclosión de saltones se está observando con hasta tres semanas de retraso, lo que resulta coherente con la evolución fenológica de los cultivos y la vegetación natural en el presente año climático.

#### **Oidio (*Erysiphe -Uncinula- necator*)**

En hojas se puede encontrar algunos síntomas. En todas las variedades y zonas conviene mantener la protección mediante aplicación de fungicida antioídio sistémico y aplicaciones periódicas de azufre a dosis suficiente. Así mismo, es necesario prestar atención a la eficiencia de la aplicación para asegurar el buen reparto, también en esquineros y bandas.

#### **Melazo (*Pseudococcus ficus*)**

Avanza la colonización en partes verdes de la parra.

#### **Estado Fenológico**

La evolución fenológica avanza hasta el envero en las variedades más tempranas. Cerramiento de racimo en las variedades de media estación y tardías.

### VIÑA

#### **Hilandero = Polilla del racimo (*Lobesia botrana*)**

En las zonas tardías del Altiplano no ha comenzado el vuelo de adultos de 2ª generación. Sin embargo, en las zonas tempranas ya hemos encontrado puestas de huevos.



### **Altíca**

En general, podemos encontrar alguna oruga de Altíca sin llegar a causar daño notable. Excepcionalmente, encontramos alguna parcela con ataque severo.

### **Erinosis**

Encontramos alguna presencia escasa de agallas, sin llegar a causar daño.

### **Oidio (Erysiphe –Uncínula- necator)**

Daño en racimos por oídio en parcelas que no están adecuadamente protegidas con fungicida en aplicación preventiva.

### **Yesca**

Con la subida de las temperaturas aumentan los casos de cepas decaídas y colapsadas. El complejo de hongos de madera (tradicionalmente conocido como Yesca) sería el probable causante al impedir el adecuado transporte de agua a las distintas partes de la planta.

### **Estado Fenológico**

Evoluciona con rapidez el estado vegetativo. Con las lluvias de primavera, en general, las viñas tienen abundante masa foliar, tanto en secano como en riego.

## **FRUTALES**

### **Anarsia**

Las capturas en trampas están en máximo de vuelo durante la última semana, por lo tanto nos encontramos en el momento de intervenir en esta segunda generación, pues los daños de orugas suelen ser importantes en variedades de frutales próximas a recolección.

### **Mosquito verde**

La presencia de esta plaga ha experimentado un subida durante la última semana. Las parcelas con mayor presencia son aquellas donde la recolección ya finalizó. En parcelas de menos de 3 años los daños pueden ser importantes, pues puede paralizar el crecimiento y formación de árboles jóvenes.

### **Sila del peral**

Los ataques de sila se han intensificado durante la última semana, observándose una alta presencia de larvas en todos los estadios. Recordamos que al realizar los tratamientos es conveniente el eliminar la melaza con productos apropiados, ya que de esta manera obtendremos una mayor eficacia.

### **Orugeta del almendro**

Hace unas dos semanas se detectaron las primeras larvas alimentándose de hojas de almendro. Con las altas temperaturas, estas larvas pronto se retirarán hasta la primavera siguiente. Por lo tanto nos encontramos en los últimos días para disminuir su población y que su presencia sea menor el próximo año.



## **Mancha ocre del almendro**

Están apareciendo los primeros síntomas en hojas con las manchas típicas de color anaranjado. Recordamos que los tratamientos debería haberse realizado unas semanas después de floración, por lo tanto en estos momentos los tratamientos no tiene ninguna eficacia.

## **OLIVO**

### **Mosca del olivo**

En los conteos realizados durante la pasada semana, los niveles de capturas son bajos en todos los términos municipales y de momento no se ha observado ninguna picada en los frutos. Para evitar la presencia de daños sería conveniente la realización de tratamientos y evitar así que nos podamos encontrar con niveles importantes de picada en la primera generación. Los tratamientos deben realizarse en forma de pulverización cebo, de acuerdo con las normas aplicadas en pasadas campañas.

## **CÍTRICOS**

### **Mosca de la fruta**

El nivel de capturas, tanto de machos como hembras, continúa en ascenso respecto a la semana anterior en todas las zonas de producción. No obstante, se aprecian diferencias en las poblaciones, siendo éstas de media algo más más bajas en el Valle del Guadalentín, Mula y Campo de Cartagena que en la Vega del Segura (baja y media). Probablemente la abundancia fruta de hueso muy próxima a las plantaciones de cítricos esté ayudando a su abundancia en esta última zona, especialmente en aquellas fincas donde se recolectó más tardíamente.

Dicho esto, en las pocas plantaciones de naranja tardía donde aún quede fruta madura en árbol pendiente de recolectar, si se realiza monitoreo tal como se aconseja, y se supera el umbral de intervención, se debe realizar intervención química a base de un pulverización-cebo en parcheo. Estas precauciones deben ser incrementadas en caso de parcelas inscritas para la exportación a EE.UU. En estos casos debemos tener mucho cuidado con el cumplimiento del plazo de seguridad del producto aplicado, para evitar exceder el LMR. Además, si la explotación o las colindantes tienen fruta de hueso u otras variedades tempranas de cítricos, las cuales podrían verse influenciadas, sería interesante realizar una intervención pasados unos días para reducir las poblaciones de mosca. Igualmente importante, sería eliminar la mayor cantidad de fruta de destrío para evitar que la misma sea fuente de propagación y mantenimiento de la plaga.

En el caso de las variedades extra-tempranas, aunque aún falte bastante tiempo para que nos acerquemos al periodo de maduración (finales de agosto o primeros de septiembre), interesaría comenzar la colocación de trampas para captura masiva, con el fin de ir disminuyendo las poblaciones de adultos. De esta forma no anticipamos a la evolución de la plaga y su posterior incidencia en la época más sensible para los frutos. La situación será de mayor riesgo si existen plantaciones de frutales cercanas y consecutivas en el tiempo, por la posible multiplicación y dispersión de mosca desde las anteriores. En esos casos, se recomienda hacer una vigilancia especial en las bandas cercanas a estas plantaciones.



### **Polilla del limonero**

Respecto a *Prays citri* en la mayoría de casos comienzan a descender las capturas en trampa en parte de las localizaciones controladas, aunque muy ligeramente. Los niveles de plaga son algo superiores en el Campo de Cartagena con respecto al resto de zonas.

A nivel de daños, la mayoría de los frutos se encuentran a un nivel de desarrollo tal que el riesgo de afección no es muy alto. No obstante, en algunas explotaciones (p.e. de Molina de Segura), se han podido observar algunos daños (picadas) en frutos más retrasados, si bien estos son de escasa importancia.

### **Cacoecia y Criptoblabes**

Cacoecia muestra un descenso poblacional en la mayoría de casos y zonas de control. El tamaño actual de los frutos hace que normalmente los daños producidos por esta plaga sean de escasa importancia e incluso inapreciables.

En alguna estación donde se controla criptoblabes, hemos tenido un importante ascenso en capturas, aunque no nos constan daños significativos al respecto. En el resto de zonas visitadas tampoco se observan daños producidos por éste u otros lepidópteros hasta el momento.

### **Diaspinos**

En algunas estaciones de monitoreo se ha producido un fuerte repunte en las capturas de adultos (machos) de piojo rojo de California, mientras que en otras dentro de la misma zona el ascenso es más moderado. En la Huerta de Murcia suben de forma más clara. Respecto al porcentaje de formas presentes, éste es muy variable, siendo normalmente bajo en estados larvarios iniciales.

En cuanto a piojo blanco, las poblaciones se mantienen, o bien, aumentan o disminuyen levemente. La distribución porcentual de estados de desarrollo de la plaga nos da un nivel algo inferior al 50% de formas móviles.

Respecto a auxiliares, las temperaturas elevadas les afectan de forma desigual: parecen perjudicar a *Encarsia spp.*, mientras que el género *Aphytis* se ve más favorecido. No obstante, existen ciertas diferencias según zonas y fincas muestreadas, por lo que no muestran un patrón homogéneo. Sin embargo, en el caso de otros muchos insectos auxiliares en los cítricos (crisopas, coccinélidos, sírfidos, arañas, entre otros), los cuales tienen repercusión sobre muchas plagas, estos están aumentando su presencia y actividad, especialmente en aquellas plantaciones que hacen bien las cosas, es decir, sin abusar de los tratamientos con productos fitosanitarios que pueden perjudicar a estos insectos beneficiosos.

Por último, la integral térmica umbral del piojo rojo ya fue alcanzada hace un par de semanas, por lo que nos encontramos aún en un momento adecuado para realizar la intervención fitosanitaria de cara a controlar su población y reducir el riesgo en etapas más avanzadas de desarrollo de los frutos. Con un mismo tratamiento estaremos controlando ambas especies de cochinillas, además de otras que podamos tener en el huerto.



## Ácaros

Continúan detectándose algunos focos y actividad de ácaros (arañas roja y amarilla, y ácaro rojo y oriental), sin ser muy relevantes todavía. El aumento importante de las temperaturas puede cambiar esta situación rápidamente y provocar el desarrollo de focos de alguna especie. Por otro lado, cada vez con mayor frecuencia, aunque en bajo número aún, nos encontramos plantaciones con la presencia de frutos afectados por otras especies de ácaros de la familia de los tenuiplápidos, los cuales provocan una “roña” en fruto muy característica y fácil de detectar. Ésta consiste en unas manchas herrumbrosas, con a cuarteamiento de la piel, llegando a ocupar toda su superficie finalmente. Aunque de momento sin daños importantes en las plantaciones, debemos vigilar su aparición inicial en las fincas y evolución cuando hace acto de presencia. Estos ácaros se ven muy favorecidos por las altas temperaturas y el tiempo seco, por lo cual nuestro clima, con veranos muy calurosos y de escasas lluvias, puede ayudarle a su instalación si no afrontamos los primeros focos.

## Cotonet o melazo

Comienza a observarse presencia y actividad de cotonet en forma de larvas jóvenes principalmente. Se suele encontrar en ramas y brotes, así como en los frutos más jóvenes refugiados tanto en los pliegues formados junto al pezón de éstos o en la estrella del pedúnculo (unión con la rama). También se suelen encontrar guarecidos en medio de los frutos que forman pomos. La observación de hormigas alimentándose del melazo que producen estas cochinillas es una señal que nos advierte de su posible presencia.

Recordamos que el sistema de lucha biológica mediante fauna auxiliar, con sueltas de *Cryptolaemus* y/o *Anagyrus* tiene un alto grado de eficacia en el control de esta plaga.

## Mosca blanca

Continúa encontrándose mosca blanca (*Aleurothrixus floccosus*) localizada en el envés de las hojas preferentemente de limonero, observando las típicas formaciones cerosas compuestas de filamentos bajo las cuales se encuentran las larvas alimentándose. También, se capturan abundantes ejemplares en trampas engomadas cromotrópicas e incluso en las placas deltas blancas. Debemos valorar en cada explotación su presencia para determinar la necesidad real de tratarla, ya que en la mayoría de casos no produce daños relevantes gracias a su control biológico y manejo de la plantación.

## Otras posibles incidencias

Esta semana se han empezado a observar la presencia de saltones verdes, forma juvenil de los saltamontes de la especie *Anacridium aegyptium*. Acompañando a esta presencia también se encuentran daños en hoja, de momento de poco relevancia.

Llamamos también la atención a la posible presencia de caracoles. Con el incremento importante de temperatura, se hace necesario aumentar igualmente el tiempo de riego del arbolado, produciendo a su vez un aumento de la zona mojada en superficie en la falda de los árboles, lo cual puede favorecer la presencia y actividad de estos moluscos gasterópodos. Por ello, debemos vigilar su abundancia o la presencia de daños, de cara a aplicar alguna medida para su control excepcional.



### **Precaución con los tratamientos**

Como todos los años es bueno volver a recordar que, debido a las elevadas temperaturas que comenzamos a soportar y lo que pueda venir en próximas semanas, a la hora de realizar las aplicaciones fitosanitarias es muy importante tener la precaución de aplicar en las horas del día con menor nivel insolación y temperatura, con el fin de evitar posibles daños y manchas provocadas sobre plantas y frutos. Estos daños suelen ser más frecuentes de lo que nos pensamos, y además, pueden producir más perjuicio en la calidad final del fruto que las mismas plagas que pretendemos controlar.

## **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. En general, los daños por la oruga de Galeruca se muestran importantes y se elevarán a severos en las próximas semanas. Hemos comprobado la conveniencia de tratamiento insecticida a los olmos en los diversos lugares de las sierras de Moratalla, tanto en los núcleos como en los caseríos del Campo de San Juan, El Sabinar, El calar. Así mismo, sugerimos el tratamiento de los olmos en el municipio de Mula, para evitar la recurrente defoliación de cada año. Estos tratamientos deberían realizarse cuanto antes y con anticipación al día 14 de julio.

## **GENERAL**

### **Autorizaciones excepcionales:**

**Formulados a base de Ácido Giberélico 1,6% [SL] P/V y Ácido Giberélico 40% [SG] P/P contra la Clareta o Creasing en Naranja**

A petición de la Dirección General de Agricultura, Ganadería, Pesca y Acuicultura de la Región de Murcia, el MAPAMA ha publicado la Resolución de la Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria que modifica la Resolución de Autorización Excepcional de 6 de junio de 2018, para la comercialización y uso de los productos fitosanitarios formulados ÁCIDO GIBERÉLICO 1,6% [SL] P/V y ÁCIDO GIBLERÉLICO 40% [SG] P/P contra la Clareta o Creasing en Naranja, ampliándose para la Región de Murcia en las mismas condiciones de uso que tiene autorizada la Comunidad Autónoma de Valencia, esto es:

- Dosis: 1,5 L / ha (A. Giberélico al 1,6%) y 0,125 kg/ha (A. Giberélico al 40%).
- Aplicación: Pulverización foliar, 2 aplicaciones por ciclo de cultivo en intervalo de 3 ó 4 semanas.
- Plazo de seguridad: 15 días.
- Efectos de la autorización: A partir del 15 de junio hasta el 31 de agosto de 2018.





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

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.



### **Campañas de exportación:**

#### **Naranjas y Clementinas a EE.UU.:**

- Presentación de solicitudes (exportador/operador): del 18 al 29 de junio de 2018
- Revisión y formalización de solicitudes (entidad auditora): del 18 de junio al 4 de julio de 2018
- Presentación de modificaciones (exportador/operador): del 18 al 29 de junio y del 5 al 6 de julio de 2018
- Revisión y validación de solicitudes (Comunidades Autónomas): del 18 de junio al 10 de julio de 2018
- Duración de la campaña: del 18 de junio de 2018 al 30 de abril de 2019

#### **Limón tipo Verna con destino a EE.UU.**

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

#### **Manzanas, Membrillos y Peras con destino al Estado de Israel:**

- Presentación de solicitudes: Finalizado el plazo.
- Duración de la campaña: del 30 de mayo de 2018 al 1 de junio de 2019.

#### **Manzanas y Peras con destino a EE.UU.:**

- Presentación de solicitudes: Finalizado el plazo.
- Duración de la campaña: del 28 de mayo de 2018 al 15 de mayo de 2019.

#### **Uva con destino a Canadá (novedad):**

- Presentación de solicitudes (plazo extraordinario): 8 de julio.
- Duración de la campaña: del 21 de mayo de 2018 al 31 de enero de 2019.

#### **Fruta de hueso:**

- Fruta de hueso con destino a Sudáfrica
- Fruta de hueso con destino a Canadá
- Ciruela y melocotón con destino a China
- Albaricoques con destino 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](mailto:cexveg@mapama.es)

Murcia, 3 de julio de 2018