



HORTALIZAS

Hortalizas al aire libre

Debemos mantener la vigilancia sobre algunos lepidópteros (orugas) como *Spodoptera littoralis*, *Hellula sp.* o *Plutella sp.* y *Mamestra brassicae* en cultivos de alcachofa, brócoli y otras plantaciones jóvenes de hortalizas al aire libre para evitar su proliferación en estos momentos.

Para su control suelen utilizarse productos biológicos, del tipo *Bacillus* y azadiractinas. Para un uso correcto de estos productos, se deberá acidificar ligeramente los caldos de aplicación y, mientras se mantengan las altas temperaturas y fuerte radiación solar, realizar los tratamientos al atardecer o primeras horas de la noche, mojando bien toda la superficie sin olvidar realizar la aplicación en el envés foliar.

También indicar que resulta conveniente el control la mosca blanca, vector de diferentes virosis, en estos momentos, en especial en las parcelas donde no estén instalados los insectos auxiliares.

Igualmente hay que recordar que otro problema para las crucíferas, de posible manifestación en estas fechas, podrían ser las infecciones por nematodos (*Heterodera spp.*), el cual debe ser previsto antes de la plantación.

Para el caso del apio, además de los ataques de lepidópteros es importante prestar atención a los daños de submarino (*Liriomyza trifolii*).

Recordamos una temporada más las recomendaciones para las parcelas cultivo de alcachofa:

- Realizar una buena preparación del terreno, lo que ayudará a evitar diversos problemas como los topillos, y diversos insectos del suelo.
- Mantener una adecuada limpieza de malas hierbas en la parcela y sus márgenes.
- Uso de material vegetal sano, evitando trasplantar material vegetal afectado de virus del bronceado del tomate (TSWV) o de verticilosis (*Verticillium dahliae*).
- Revisar los esquejes, para desechar o tratar adecuadamente aquellos que tuvieran galerías de Gortyna.
- En la plantación de esquejes de alcachofa evitar los excesos de humedad junto a la planta. Para ello pueden realizarse pequeños surcos, a unos 15-20 cm de la fila de plantas, por donde irá la línea de goteo.
- Establecer un adecuado equilibrio entre la distancia de los goteros a las plantas y los posibles problemas de salinidad, así como manejar correctamente el riego, siendo especialmente importantes los primeros riegos del verano, que no deben ser excesivamente copiosos ni realizarse con altas temperaturas.

Pimiento de invernadero

La mayoría de plantaciones han finalizado ya su ciclo de cultivo, aprovechando estos momentos para sanear los suelos mediante labores y, en el mejor de los casos, por aplicación de técnicas de biosolarización.



Los invernaderos en producción tienen en general un buen estado sanitario. En gran parte por la presencia de insectos beneficiosos que mantienen controladas las principales plagas de esta época. Vigilar la presencia de oídio, teniendo especial cuidado en invernaderos que no estén finalizando.

Tomate

Respecto a enfermedades fúngicas, es momento de comenzar a **prevenir** las posibles infecciones de hongos (**oídio**, **oidiopsis**, **Alternaria**, **Mildiu** y **Botrytis**). Las precipitaciones que se produzcan a partir de estas fechas pueden provocar que las infecciones evolucionen de manera rápida. Como medidas preventivas podremos:

- Favorecer la ventilación del invernadero.
- Favorecer la aireación de la planta realizando las labores oportunas.
- También, de manera preventiva, puede realizarse la aplicación de un fungicida de amplio espectro para evitar su proliferación.
- Se deberán reservar los fungicidas específicos para cuando se den condiciones ambientales especialmente favorables a las infecciones o se hubieran detectado los primeros síntomas de enfermedad.

En cuanto a plagas se reportan problemas puntuales de ácaros (**araña roja** y **vasates**). Recordamos la importancia de llevar un control y vigilancia precoz de los mismos ya que una vez extendido el ataque resulta complicado su control.

En cuanto al resto de plagas no hay problemas relevantes. La proliferación de míridos y otros insectos auxiliares están favoreciendo el control de las poblaciones de **mosca blanca** y **Tuta**, aunque recordamos que también debe mantenerse la vigilancia a la población de estos auxiliares, especialmente con niveles altos de *Nesidiocoris* o en plantaciones jóvenes, ya que podrían dañar también al cultivo.

CÍTRICOS

Se mantiene la situación fitosanitaria generalmente estable en los cítricos de la región.

A pesar de ello, resulta fundamental mantener una vigilancia intensiva en las plantaciones, en especial en las que se aproxima su fecha de recolección como puede ser el limón fino y las variedades más tempranas de mandarinos.

El mayor problema se encuentra actualmente en la población de **araña roja** (*Tetranychus urticae*). Esta plaga en función de su presión, puede pasar de las hojas a los frutos produciendo una mancha en la piel conocida como “bigote”, por lo que habrá que permanecer muy atentos para evitar en daños en la producción en forma de destrío.



Daños por araña roja (*T. urticae*). Fuente: IVIA



Daños por araña roja (*T. urticae*). Fuente: MAPA



En cuanto al resto de plagas, continúa alta la incidencia de **piojo rojo** (*Aonidiella aurantii*), con altos niveles de capturas en prácticamente la totalidad de las estaciones monitorizadas en la región, favorecidos por las condiciones climáticas cálidas y secas, mientras que parece observarse un ligero descenso en la presencia de *Planococcus citri* (**melazo** o **cotonet**). También se observa un incremento en los niveles de **mosca de la fruta** (*Ceratitis capitata*) favorecido por la maduración de los frutos.

A pesar de que nos vamos acercando a los picos de población de *Scirtothrips spp.*, según las campañas anteriores, se mantienen unos niveles de capturas bastante moderados, sin presentar daños de importancia en fruto en cosecha. Pese a ello debemos mantener una vigilancia y control constante sobre esta plaga.

En relación a los lepidópteros, una semana más es el **minador de los cítricos** (*Phyllocnistis citrella*) el elemento con mayor presencia en las plantaciones de cítricos, incrementándose su presencia y daños debido a la aparición de nuevas brotaciones, aunque los mayores problemas, y donde más precaución con esta plaga debe tenerse, es en las plantaciones jóvenes.

ACTUALIZACIÓN DE LA SITUACIÓN DEL VIRUS DE LA CLOROSIS NERVAL AMARILLA DE LOS CÍTRICOS (*Citrus* Yellow Vein Clearing Citrus. CYVCV)

Continuamos una semana más desde el servicio de sanidad vegetal junto a las Oficinas Comarcales Agrarias con la vigilancia de la evolución del virus de la clorosis nervial amarilla. En la actualidad, y probablemente provocado por las altas temperaturas que se han dado en la Región, se está produciendo una disminución de los síntomas en las nuevas brotaciones de árboles positivos. Esta reducción viene confirmando lo publicado en los estudios sobre la enfermedad respecto a su comportamiento en función de las temperaturas. Además, por el momento no se tiene constancia de que el virus haya pasado de las plantaciones con positivos a ningún cultivo colindante a las mismas, aunque deberá mantenerse un férreo control, así como las medidas de profilaxis publicadas. Así mismo, no se ha notificado ningún nuevo caso de plantaciones sintomáticas.



Recordamos que hasta el momento, los positivos se han dado únicamente en nuevas plantaciones con material vegetal infectado, por lo que recordamos la importancia de comunicar al servicio de sanidad vegetal cualquier incidencia o sospecha que puedan observar en las explotaciones, en especial los que hayan recibido material de plantación de viveros situados en la zona de origen de afección, así como vigilar árboles repuestos en plantaciones adultas.

Recordamos que en el canal de youtube del Servicio de Formación y Transferencia Tecnológica, se encuentra el vídeo de una de las jornadas sobre la clorosis nervial amarilla de los cítricos que se han venido realizando en las diferentes comarcas productoras, en este caso el realizado en el CIFE de Torre Pacheco. Desde el servicio recomendamos su visualización para incrementar el conocimiento sobre la situación actual, identificación y medidas para tratar de erradicar o minimizar la expansión y riesgos de este virus.

Una semana más, recordamos las principales características del virus:

- La clorosis nervial amarilla afecta principalmente a las hojas de los cítricos, donde provoca un amarilleamiento intenso de los nervios, deformaciones y pérdida de vigor.



Fuente: Servicio de sanidad vegetal

- Las **variedades** más sensibles que muestran los síntomas más acusados son de limonero, naranjo amargo y lima.
- Las variedades de naranjo, algunos mandarinos, kumquat y cidro presentan una susceptibilidad baja y algunas variedades de lima, mandarino y pomelo son tolerantes a la enfermedad, es decir, se infectan con el virus, pero no manifiestan síntomas.
- El virus se propaga fácilmente mediante el injerto de **material vegetal infectado** y **herramientas de poda sin desinfectar**. También se transmite a través de vectores como la **mosca blanca** *Dialeurodes citri* y los **pulgones** *Aphis spiraecola* y *Aphis gossypii*.
- Se recomienda realizar un control adecuado tanto de los insectos vectores como de las plantas silvestres que pueden ser fuente de infección, hacer un manejo agronómico adecuado y desinfectar las herramientas



de poda, así como **extremar la vigilancia en plantaciones recientes (de los últimos 2-3 años) y con material vegetal de reproducción procedente de viveros de las zonas afectadas.**

UVA DE MESA

Recordamos que para el control del Melazo se ha aprobado la **autorización excepcional** para la comercialización y uso de productos fitosanitarios formulados a base de **azadiractina 2,6% [EC] P/V para el control de *Planococcus ficus* (melazo)** en uva de mesa, **hasta el 15 de octubre de 2026** en la Región de Murcia, con las siguientes condiciones de uso:

- Número de aplicaciones: 1-2
- Intervalo entre aplicaciones: 7-10 días
- BBCH: 71-79
- Dosis: 1-1,5 L/ha por aplicación
- Volumen de caldo: 1000L/ha
- Aplicación: Pulverización foliar
- Plazo de seguridad: 3 días.

Recordamos que, para las variedades que estén próximas a su recolección, deben siempre tener en cuenta los **plazos de seguridad** de los productos fitosanitarios utilizados.

VID

Situación de estabilidad en el cultivo del viñedo de vinificación. Nos encontramos con una baja presión de *Lobesia botrana* (**hilandero**) por lo que no se están produciendo daños reseñables en esta tercera generación.

En cuanto al **mosquito verde**, que tantos problemas produjo en campañas anteriores, apenas está causando daños en focos aislados en las variedades más sensibles como tintorera.

El tiempo cálido y seco ha provocado que nos encontremos con uva sana, sin podredumbres; aunque por otro lado, estas condiciones climáticas están provocando una desestabilización en los viñedos en secano, con caída de hojas y un final de cultivo un tanto arrebataado, por lo que los productores llevan bastante adelantada la vendimia, estando está a pleno rendimiento y con visos de finalizar en las próximas semanas.

FRUTALES DE HUESO

Mosca de la fruta.

En las variedades tardías que aún están por recolectar, debe continuarse con los tratamientos periódicos, pues las altas temperaturas de este verano, han dado lugar a que los ataques de esta plaga sean muy importantes. Para



evitar los problemas de residuos y cuando la recolección esté próxima, se podrían realizar tratamientos cebo a las malas hierbas del suelo.

Grapholita molesta.

En la comarca del Altiplano ha aumentado el nivel de captura de adultos, por lo que en los próximos días pueden aparecer daños en las variedades de melocotoneros que aún estén por recolectar.

Gusano cabezudo (*Capnodis tenebrionis*).

La puesta de huevos ha aumentado en las últimas semanas, debido a la aparición de nuevos adultos durante el verano. Por lo tanto los tratamientos deben continuar para bajar las poblaciones de adultos y reducir así la puesta de huevos en el suelo.

Recordamos que para el control de esta plaga, se ha aprobado una [autorización excepcional](#), desde el 15 de julio al **11 de noviembre de 2026**, de una **tercera dosis adicional** para aplicar después de la recolección del fruto de productos fitosanitarios formulados a base de **acetamiprid 20% [SG] P/P** en los cultivos del **melocotonero, nectarino y almendro** en la Región de Murcia.

ALMENDRO

Tigre del almendro.

Las altas temperaturas registradas durante este verano, están dando lugar a que los ataques de tigre sean muy intensos en todas las zonas de cultivo y en especial en las parcelas de cultivo en producción ecológica. En algunas parcelas está provocando la caída prematura de hoja, lo que puede incidir en la cosecha del próximo año.

Barrenillos.

En parcelas con presencia de esta plaga, recordar que las ramas o árboles afectados con presencia de galerías de puesta, deben eliminarse (mediante la quema) antes de iniciarse la salida de nuevos adultos.

Avispilla del almendro (*Eurytoma amygdali*).

Como es sabido en el caso de esta plaga, al realizar la recolección las almendras afectadas por la misma no se desprenden de los árboles, por lo que quedan allí y propagan la plaga para el año siguiente. En estos casos, recordar que la [normativa vigente](#) obliga a la recogida y eliminación de estas almendras antes del 1 de enero del año siguiente.

Sila del peral (*Cacopsylla pyri*)

Después de la recolección, la presencia de esta plaga suele subir por la ausencia de tratamientos. Para reducir la presencia de la plaga de cara a la campaña del próximo año, es importante en estos momentos reducir las poblaciones que van a pasar el invierno.



OLIVO

Mosca del olivo (*Bractocera oleae*).

Las temperaturas registradas durante el verano han sido muy altas, lo que ha dado lugar a que la mortandad de huevos sea mayor. En principio esta segunda generación se espera que tenga una incidencia baja. En el caso de parcelas con poca cosecha es importante la realización de tratamientos y evitar así que nos podamos encontrar con niveles importantes de picada en la tercera generación, a principios de octubre.

CAMPAÑAS DE EXPORTACIÓN 2026-2027

A continuación, se muestra un resumen de las nuevas campañas con acuerdos bilaterales entre España y países terceros para la exportación de distintos productos vegetales:

Producto vegetal	País	Presentación de las solicitudes de parcelas y almacenes	Revisión y formalización de solicitudes por parte de la EA	Presentación de modificaciones del operador	Revisión y validación por parte de la CCAA	Periodo de creación de unidades de inspección de parcelas y almacenes
Pistacho e Higo seco (4)	China	Del 5 al 26* de junio de 2026	Del 5 al 26 de junio de 2026	Del 5 al 18 de junio de 2026. Del 24 al 26 de junio de 2026.	Del 5 al 30 de junio de 2026	Del 5 al 30 de junio de 2026

Duración de las campañas 2026 (finalización): (1) hasta el 31 de diciembre de 2026; (2) hasta el 31 de agosto de 2026; (3) hasta el 31 de agosto de 2027; (4) hasta el 30 de septiembre de 2026.

* Se ha recibido una nota informativa relativa a la ampliación de plazo de inscripción hasta el próximo 26 de junio. Así mismo, se realizan las siguientes indicaciones:

- Recordatorio de que los operadores deberán inscribir en las campañas de exportación todos los establecimientos implicados en la elaboración, procesado y almacenaje de pistacho y de higo seco.
- Por indicación de China, no será necesaria una auditoría para autorizar el inicio de las exportaciones.
- Recordatorio de que los establecimientos arriba indicados deberán solicitar su inscripción en el sistema chino CIFER. El MAPA informará oportunamente del procedimiento a seguir para esto.



Murcia, 10 de septiembre de 2026

