



## FRUTALES

### Gusano cabezudo

La presencia de adultos en los árboles es muy alta en estos momentos, debido a la salida de nuevos adultos durante el verano. La puesta de huevos en el suelo ha finalizado y los adultos continuarán alimentándose todo el otoño, antes de retirarse a los refugios invernales. Los tratamientos deben realizarse en días soleados y a mediodía, ya que suelen pasar la noche en las partes bajas de los árboles.

### Anarsia

En la última semana se ha producido un descenso en el nivel de capturas en todas las zonas de control. Las orugas que salgan de esta 3ª y última generación, pasarán el invierno en las brotaciones, reanudando su actividad una vez se inicie la floración el año próximo. En aquellas parcelas de frutales en especial de melocotonero, donde se presentaron daños en los frutos, sería muy importante realizar tratamientos para bajar la incidencia para la próxima campaña.

### Labores de poda

En estos días se han iniciado las labores de poda en las variedades más tempranas 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 año siguiente. También debe eliminarse 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 sea preciso realizar cortes en ramas de mayor diámetro, aplicar sobre las heridas de poda un mastic cicatrizante que evite la contaminación de la misma por hongos de 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).
- Sacar del cultivo y destruir lo antes posible los restos 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 adecuada.
- En plantaciones con problemas de gusano cabezudo, deberán eliminarse los árboles con síntomas más graves y que se encuentran en situación irreversible. Debe destruirse la parte del cuello y las raíces principales, lugar donde se localizan las larvas de la plaga y que pueden dar lugar a adultos el próximo año.



## OLIVO

### Mosca del olivo

El número de capturas continúa bajo en esta 2ª generación y las altas temperaturas han provocado una mayor mortandad de huevos. La disminución de poblaciones en esta generación, dará lugar a que la 3ª generación de octubre sea mucho más baja. Los tratamientos deben realizarse en forma de pulverización cebo, de acuerdo con las normas aplicadas en pasadas campañas.

## CÍTRICOS

### Mosca de la fruta

Tras unas semanas de parón informativo, realizamos una breve actualización de la situación del vuelo de *Ceratitis capitata* en las distintas zonas y plantaciones:

En general, aunque con algunas excepciones en plantaciones donde se dan menores capturas, la tónica en estos momentos para las variedades con fruta en proceso de maduración o avanzando hacia ésta, es que las capturas de mosca están aumentando, en algunos casos de forma importante. Así por zonas tenemos que Alhama de Murcia-Librilla, Águilas-Lorca o Ulea-Blanca, registran los valores más altos con medias en torno a las 3 CTD en limonero y mandarina. Mientras que en naranja son de momento un poco inferiores. No obstante, en algunas plantaciones se detectan valores algo más altos (hasta 6 CTD) y por el contrario, allí donde la variedad está más retrasada y/o se ha realizado un buen control fitosanitario, las cifras son mucho más bajas a las anteriormente referidas.

Como conclusión, la presión de mosca en las zonas productoras, a excepción de la Comarca del Campo de Cartagena, donde el uso de sistemas de captura masiva está algo más extendido o generalizado en comparación con otras, dándose los niveles más bajos en muchos monitoreos, es suficientemente alta para mantener un control sobre la plaga en especial en las plantaciones con recolecciones más próximas, en las cuales deberán realizarse intervenciones mediante aplicación-cebo en filas alternas con productos autorizados que tengan plazos de seguridad reducidos para evitar presencia de residuos en cosecha.

### Lepidópteros

Solamente *Criptoblabe*s en casos puntuales y *Anatrachyntis* (pequeña oruga rosada) muestran ciertos niveles en sus capturas, en algunos casos en aumento.





Esta última especie debe ser controlada de cara a reducir poblaciones en aquellas plantaciones de pomelo o naranja sobretodo, donde se estén detectado las características escarificaciones en la zona del pedúnculo o la presencia de excrementos o negrilla bajo el mismo en los últimos años.

## UVA DE MESA

### Mosquito verde

En las últimas semanas, desde mitad de este verano el mosquito verde está progresando de forma notable en muchos parrales. Debido a esto, una vez recolectadas conviene que los productores no dejen de lado la protección del cultivo, por lo que aconsejamos realizar un control del mosquito ayudando de este modo a bajar las poblaciones para el próximo año, a la vez que evitar interferencias indeseables en la otoñada de los sarmientos.

## VID

### Situación general

En estos momentos se está terminando de recoger la uva de la mayoría de variedades. En el caso de Monastrell, ésta se está iniciando por toda la comarca del Altiplano. En general, este año no está afectando de momento las podredumbres, tampoco se observan apenas daños producidos por *Lobesia*, resultando una uva en muy buen estado.

Por otro lado, debido a la falta de lluvias durante todo el verano se observan defoliaciones importantes en algunas viñas debido al estrés hídrico por falta de agua.



### CAMPAÑAS DE EXPORTACIÓN 2022-23

A continuación, se muestra un resumen de las campañas con acuerdos bilaterales entre España y países terceros para la exportación de distintos productos vegetales que se encuentran activas en estos momentos:

Producto vegetal	País	Fecha inscripción	Observaciones
Ciruela (1)	Brasil	Finalizado	
Melocotón y ciruela (1)	China		
Fruta de hueso (1)	Sudáfrica		
Fruta de hueso (excepto cereza) (1)	Canadá (provisional)		
Fruta de hueso (1)	México		
Naranjas, clementinas y otras mandarinas (2)	EE.UU.		
Pimientos procedentes de invernaderos de Alicante y Almería (3)	EE.UU.	Del 19 al 30 de septiembre de 2022	Revisión y formalización de solicitudes por parte de la EA: Del 19 de septiembre al 10 de octubre de 2022; Periodo para primera inspección de almacenes: Del 19 de septiembre al 13 de octubre de 2022
Tomates procedentes de invernaderos (3)	EE.UU.		
Aguacates (4)	EE.UU.		
Limón Fino (5)	EE.UU.		
Tomates procedentes de invernaderos (5)	Canadá		
Naranjas (5)	Corea del Sur		
Cítricos (5)	Australia; México		
Naranjas y mandarinas (4)	Perú		
Mandarinas y Naranjas (5)	Ecuador	Del 15 al 21 de septiembre de 2022	Revisión y formalización de solicitudes por parte de la EA: Del 15 al 26 de septiembre de 2022; Periodo para primera inspección de almacenes: Del 15 al 26 de septiembre de 2022
Caqui (6)	Perú		

Duración de las campañas 2022 (finalización): (1) hasta el 31 de diciembre de 2022; (2) hasta el 31 de mayo de 2023; (3) 19 de septiembre de 2022 al 30 de abril de 2023; (4) del 19 de septiembre de 2022 al 31 de mayo de 2023; (5) del 19 de septiembre de 2022 al 31 de agosto de 2023; (6) Del 15 de septiembre de 2022 al 28 de febrero de 2023.





Para más información en la dirección de correo [cexveg@mapama.es](mailto:cexveg@mapama.es) o en el teléfono de atención al usuario **91 322 51 41 y 91 322 51 03.**

Murcia, 27 de agosto de 2022.

