



CÍTRICOS

Lepidópteros

De forma general, prácticamente la totalidad de trampas para lepidópteros nos dan un descenso en las capturas de las distintas especies vigiladas. En algunos casos los valores obtenidos son ya muy bajos, caso de *Prays* o *Cacoecia*, mientras que en otros como *Anatrachyntis* o *Criptoblabes* (más puntualmente) se han realizado conteos con cifras más elevadas.

Mosca de la fruta

Misma situación de semanas anteriores. Las poblaciones continúan ascendiendo dando ya valores muy elevados (mayores que el año pasado). Vamos a mantener la vigilancia para ver si esta tendencia se mantiene de cara a la época de recolección de las mandarinas extra-tempranas.

Recordamos que, tan importante como colocar las trampas para la realización de captura masiva, es la eliminación de los restos de fruta de árboles y suelo.

Piojos

Siendo aún altos los niveles de capturas, entramos en un periodo de cierta estabilización de las poblaciones de piojo rojo de California. No obstante, en otros casos se comienza a percibir un descenso en el vuelo de adultos.

UVA DE MESA

Hiladero

En estos momentos las larvas de la segunda generación se encuentran en estado L2 y L3. Éstas son las últimas fases previas a la de crisalida. A partir de ahí, se iniciará la tercera generación, de manera que es muy probable que se observen los primeros adultos para final de este mes o principios de agosto, dependiendo sobretodo de las condiciones climáticas. Por ello, en el caso de las variedades de mediana estación y tardías, es aconsejable su seguimiento y monitoreo, de cara a su control llegado el momento.





Mosca de la fruta

De igual manera a lo comentado en cítricos, esta plaga se encuentra muy presente en los parrales. Debemos estar especialmente atentos a las variedades que están iniciando ya su maduración y más tarde, a las siguientes variedades de media estación. A este respecto, debemos prestar especial atención en los parrales donde coincidan con otros frutales (p.e. cítricos o fruta de hueso) en sus cercanías.

Oidio

Deben mantenerse los tratamientos preventivos.

VID

Fenología

En estos momentos está comenzando el envero en las variedades más tempranas.

Lobesia

Sin vuelo en este momento, las orugas de esta segunda generación se encuentran alimentándose en los racimos. En las zonas más tempranas están en forma de crisálida.

Oidio

Esta enfermedad criptogámica se mantiene estable y no aumenta con respecto a la semana anterior. Este año hay poca presión de este hongo, eso a pesar de que en muchas parcelas de la variedad Monastrell no se ha realizado ningún tratamiento.

Enfermedades de madera

Sigue aumentando las cepas afectadas, secas total o parcialmente.

Araña amarilla

Como apuntamos la semana pasada, se ve algún foco de araña afectando a las hojas, si bien de forma muy puntual y aislada.



Síntomas de daños de *Tetranychus urticae* en hojas de vid en Altiplano
Fuente: Pepe Serrano (Servicio de Sanidad Vegetal).

FRUTALES

Mosquito verde

Con el aumento de las temperaturas, la presencia de esta plaga está en niveles muy altos. Las parcelas con mayor presencia son aquellas donde la recolección ya finalizó y ya no se realiza ninguna intervención. En parcelas de menos de 3 años los daños pueden ser importantes, pues puede paralizar el crecimiento y formación de árboles jóvenes.

Trips

Los niveles de trips continúan siendo muy altos, presentándose daños tanto en frutos de nectarina como de melocotonero y albaricoquero. Para evitar la presencia de daños sobre la superficie de los frutos, es aconsejable la realización de tratamientos unos 15 días antes de inicio de recolección.



ALMENDRO

Tigre del almendro

Los niveles de ataque continúan siendo muy altos, lo cual está dando lugar a un amarillamiento de las hojas y una parada vegetativa de los árboles. La incidencia es mucho mayor en parcelas en ecológico, pues las materias activas autorizadas en este tipo de cultivo, presentan en general, menos eficacia contra esta plaga.

Barrenillos

En estos días se están observando ataques de barrenillo con presencia de goma tanto en ramas principales como en tronco. Los tratamientos deben realizarse antes que estos realicen las galerías de puesta.

OLIVO

Mosca del olivo

Las altas temperaturas registradas estos días van a favorecer la mortandad de huevos, por lo que se espera que el porcentaje de aceitunas picadas en esta primera generación sea bajo. Hace unas semanas aconsejamos la realización de tratamientos en esta primera generación, en aquellas fincas donde aún no se han realizado, todavía están a tiempo de hacerlo.

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
Naranjas, clementinas y otras mandarinas (3)	EE.UU.	Finalizado	
Limón Fino y Verna y Albaricoque (1)	EE.UU.		
Tomates (procedentes de invernaderos) (1)	Canadá		
Cítricos (1)	Australia, China y México		
Naranjas y mandarinas (1)	Perú y Ecuador		
Ciruela (2)	Brasil		
Fruta de hueso (2)	Sudáfrica		



Fruta de hueso (excepto cereza) (2)	Canadá (provisional)		
Cereza (1)	Tailandia		
Fruta de hueso (2)	México		
Melocotón y ciruela (2)	China		
Naranjas (1)	Corea del Sur		

Duración de las campañas 2022 (finalización): (1) hasta el 31 de agosto de 2022; (2) hasta el 31 de diciembre de 2022; (3) hasta el 31 de mayo de 2023.

Para más información en la dirección de correo cexveg@mapama.es o en el teléfono de atención al usuario 91 322 51 41 y 91 322 51 03.

GENERAL

Murcia, 19 de julio de 2022.

