



## CÍTRICOS

### Mosca de la fruta

El cambio en la climatología de la última semana, con la bajada moderada de las temperaturas de manera progresiva pero constante, empieza a hacerse notar en los niveles de las poblaciones de *Ceratitis* en las explotaciones de cítricos. Si bien, hay algunos casos donde ocurre lo contrario la tónica general, especialmente en las zonas más frescas de la región, es de descenso notable en las capturas respecto a las semanas anteriores. A modo de ejemplo, en algunas estaciones de control de Blanca, Alhama y Mazarrón, en mandarino, la bajada en las capturas ha sido drástica, situándose a niveles por debajo de 1 CTD o incluso nulas en algunos casos. Mientras en el caso del limonero, tenemos mayoritariamente descensos, caso del Valle del Guadalentín, igualmente por debajo de 1 CTD, si bien aquí si hay casos con capturas algo más elevadas. Por último, en el caso de la naranja tenemos una situación algo distinta, con subidas en las capturas de mosca en la mayoría de casos, obteniendo junto con el pomelo, los niveles más altos de capturas de todos nuestros monitoreos.

### Lepidópteros

Continúa el ascenso del último pico en la curva de vuelo anual de la oruga rosada carroñera de Florida. Estos microlepidópteros en esta parte final del año, producen una última generación de larvas las cuales tiene predilección por refugiarse bajo la estrella de los frutos (principalmente de pomelo y naranja), donde generan pequeños daños de alimentación, favoreciendo la aparición de Fumagina y detritos, acabando por crisalidar, para volver a emerger con la llegada de la primavera siguiente.

Para bajar sus poblaciones, en aquellas plantaciones donde pueda tener transcendencia comercial, se recomienda controlar con *Bacillus* en ésta última generación y posteriormente, coincidiendo con el tratamiento contra otros lepidópteros durante la primavera (finales de mayo), caso de su primer pico elevado, o a principios de julio si se prefiere, de cara a la segunda subida importante del año.

Por último, *Cryptoblabes* continúa se ascenso moderado. Aunque no suele generar un problema por daños en la cosecha, no está de más realizar su monitoreo en el caso de pomelo o naranja temprana o de media estación.

### Piojos

Aunque continuamos con conteos altos en las capturas de machos de piojo rojo realizados en trampas con feromona sexual, se hace cada vez más notable su descenso leve o moderado. Respecto a su distribución poblacional, de momento se continúa registrando un porcentaje alto (próximo al 50%) de formas sensibles.



## UVA DE MESA

### Melazo

Prosigue la presencia alta en los parrales.

### Mosquito verde

Se mantiene lo dicho en las semanas anteriores; en caso de fuerte presencia se recomienda reducir sus poblaciones para reducir los daños en follaje, si bien con la bajada de temperaturas ese riesgo irá disminuyendo rápidamente.

## VID

### Situación general

La recolección de la uva prosigue encontrándonos a un 70% del total de la uva ya recogida.

Afortunadamente, el buen tiempo nos está acompañando especialmente en cuanto al tiempo seco y soleado (ausencias de lluvias), lo cual ayuda la maduración de grano y sobre todo a que está se produzca sin problemas de podredumbres.

Volvemos a recordar que, es también un buen momento de marcar las cepas afectadas de hongos de madera antes que se produzca la caída de la hoja, con el fin de sanearlas en invierno con la poda.

## GENERAL

### Aviso por la detección de primer foco del Virus Rugoso del Tomate (ToBRFV) en la Región de Murcia

En la sección de Sanidad Vegetal de la web de la Consejería puede encontrar un documento informativo sobre este caso:

[http://www.carm.es/web/pagina?IDCONTENIDO=66972&IDTIPO=100&RASTRO=c3039\\$m64522](http://www.carm.es/web/pagina?IDCONTENIDO=66972&IDTIPO=100&RASTRO=c3039$m64522)





### Campañas de exportación

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
Pimientos (procedentes de invernaderos de Alicante y Almería); Tomates (procedentes de invernaderos) (5) y Aguacates (6)	EE.UU.	Operadores: del 15 al 28 de septiembre de 2021	Periodo para primera inspección de almacenes: del 15 de septiembre al 8 de octubre de 2021
Limón Fino (4)			
Tomates (procedentes de invernaderos) (4)	Canadá		
Naranjas (4)	Corea del Sur		
Cítricos (4)	Australia, China y México		
Naranjas y mandarinas (4); y Caqui (provisional) (7)	Perú		
Ciruela (1)	Brasil	Finalizado	Los almacenes de confección precisan de una inspección previa por una entidad certificadora
Fruta de hueso (1)	México y Sudáfrica		
Fruta de hueso (excepto cereza) (1)	Canadá (provisional)		
Melocotón y ciruela (1)	China		
Uva de mesa (2)	Brasil, China, Canadá y Vietnam	Finalizado	
Naranjas, clementinas y otras mandarinas (3)	EE.UU.	Finalizado	

Duración de las campañas (finalización): (1) 31 de diciembre de 2021; (2) 31 de enero de 2022; (3) 31 de mayo de 2022; (4) del 15 de septiembre de 2021 al 31 de agosto de 2022; (5) del 15 de septiembre de 2021 al 30 de abril de 2022 (tomate y pimiento a EE.UU.); (6) del 15 de septiembre de 2021 al 31 de mayo de 2022 (aguacate a EE.UU.); (7) del 15 de septiembre de 2021 al 28 de febrero de 2022 (caqui a Perú).

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, 13 de octubre de 2021.