



HORTALIZAS

Melón y Sandía

Es importante continuar con la vigilancia y prevención de los problemas que puede dar lugar el Virus del rizado del tomate Nueva Delhi ToLCNDV. Actualmente, aunque los niveles de mosca blanca no son altos, se empiezan a ver plantas aisladas con el virus dentro de las parcelas al aire libre.

En cuanto a enfermedades el mayor problema sigue siendo el oídio. Recordamos que es importante recurrir a los espolvoreos de azufre, en algunos casos a aplicaciones de azufres mojables, intercalando alguna secuencia de dos aplicaciones con antioidios específicos que tengan diferentes “modos de acción”. Todo ello antes de que la infección sea importante y prestando una especial atención a la calidad con la que se realizan estos tratamientos.

Pimiento de invernadero

Continúan detectándose algunos ataques de pulgones que están siendo especialmente persistentes durante esta campaña. En algunas parcelas se está observando también una cierta incidencia de la mosca blanca Bemisia, a pesar de la buena instalación de auxiliares.

Vigilar la aparición de posibles focos de *Nezara* y cochinillas para que, en el caso de aparecer, actuar localizadamente y no lleguen a extenderse al resto de la plantación.

Aunque todavía no se han detectado daños significativos de *Ostrinia* (si de otras orugas de lepidópteros) recordamos que aquellos productores que tienen la intención de instalar algunos difusores adicionales de confusión (en torno a los 200-300 por hectárea), deben colocarlos ya. El objetivo sería prolongar el efecto de la confusión sexual sobre esta plaga más allá del mes de julio.

Tomate

Se encuentran bastante estabilizadas la mayoría de plagas que pueden afectar al tomate, con baja presión de moscas blancas y *Liriomyza*. Tuta mantiene sus niveles altos, aunque puede ser controlada con miridos, todavía no hay niveles suficientes para que esto pase, debiéndose tratar la plaga con productos específicos que no sean muy agresivos como los auxiliares.

Con más dificultad de control, si no se lleva un buen manejo de forma preventiva, tenemos los ácaros, tanto araña roja como al ácaro del bronceado. En las plantaciones jóvenes, siempre que sea compatible y las condiciones climatológicas no sean extremas, la incorporación de algunos azufres, puede ser la mejor opción para prevenir los ataques de *Vasates*.





En todo caso, la presencia de diversos insectos beneficiosos, como los míridos, y numerosos parasitoides de moscas blancas, de larvas de tuta o de *Liriomyza*, juegan un papel esencial en este equilibrio de las plantaciones y baja presión mostradas por estas plagas. Por ello, es fundamental apostar por los auxiliares, evitando la realización de cualquier intervención fitosanitaria que pueda dañarlos.

CÍTRICOS

Polilla del limonero (*Prays citri*)

En algunas zonas del Valle del Guadalentín se detectan aumentos importantes en las capturas de adultos, alcanzándose cifras de hasta 50-70 CTD, mientras que en otras partes de la Región con menos cantidad de flor disponible, estas capturas son mucho más bajas. En cualquier caso, las posibilidades de producir daño sobre el grueso de la futura cosecha son cada vez menores o nulos en muchas plantaciones, dado que la fenología está muy avanzada, salvo en aquellas plantaciones donde se haya producido poco cuaje inicial durante la primavera por el mal tiempo.

Mosca de la fruta

Como es más o menos habitual en esta época empieza a producirse un aumento notable en las capturas de mosca en trampas también en las plantaciones de cítricos. Lógicamente en casi todos los casos se trata de plantaciones localizadas en áreas donde también coinciden los frutales de hueso, hospedante principal en estos momentos, aunque también hay casos de plantaciones de cítricos aún con cosecha, como pomelo o naranja tardía, donde la mosca puede estar reproduciéndose.

Los valores obtenidos varían mucho según estaciones; hay muchas (la mayoría) donde los controles dan cifras en torno a la unidad o algo inferiores, mientras que en los casos más favorables antes mencionados, se detectan capturas de hasta 4-10 CTD. Por zonas, el Campo de Cartagena o la Vega media y baja del Segura presentan estos valores más altos.

Piojos

Aumento importante en las capturas de piojo rojo de California en zonas cálidas como la Vega Media del Segura (p.e. Campotejar) dando valores muy altos (superior a 100 CTD). Mientras en otras zonas, por ejemplo Alhama de Murcia, prosigue su descenso progresivo, si bien esto no deja de ser una orientación dada la variabilidad de esta plaga según manejo de la explotación y el reducido número de puntos de monitoreo. Por último, en el Campo de Cartagena sin ser muy altas las capturas de adultos, éstas mantienen un ligero ascenso.



Ácaros

Dado el aumento notable de temperaturas previsto en las próximas semanas cada vez es mayor el riesgo de aparición de focos de ácaros, sobre todo de araña roja, los cuales deben ser controlados en su inicio. No obstante, muchos productores optan actualmente a la lucha biológica para alcanzar su control hasta un umbral económico.

Respecto al control químico, debemos recordar la necesidad de alternar materias activas con el fin de evitar la aparición de resistencias y con ello la disminución de eficacia para el control de la plaga. Por este motivo, es importante informarse del modo de acción de cada producto, para que esta alternancia bien realizada. En la página web del Comité de acción contra la resistencia a insecticidas (IRAC) www.irc-online.org/countries/spain/ se encuentra disponible esa información para su consulta.

Actualización de distribución de Cotonet de Sudáfrica y Pulvinaria (información mantenida de la semana anterior)

Desde el año pasado hemos tenido nuevas informaciones sobre posibles focos de estas dos plagas en la Región. De esta forma, a falta de realizar nuevas prospecciones y de comprobar zonas, podemos informar que en la zona de la Matanza y zonas próximas a Orihuela, existen avisos por *Pulvinaria*, también en limonero (hasta ahora sólo se conocían en mandarino). Mientras, en el caso del cotonet, se ha podido comprobar su presencia con daños sobre mandarinos en Mazarrón y Sur de Puerto Lumbreras, así como sobre limoneros. Además, tenemos sospechas en alguna otra plantación entre los T.M. de Murcia y de Librilla.

Probablemente, conforme los productores estén más pendientes a los daños que el cotonet produce sobre frutos así como a la presencia característica de colonias abundantes en ramas, caso de *Pulvinaria*, podamos ir conociendo nuevos casos en nuestra Región, dado que la movilidad de estas dos especies vía “cajas de campo” es relativamente fácil entre plantaciones.

UVA DE MESA

Hilandero

Menos en un caso donde se han realizado capturas significativas de adultos en trampa, en el resto de estaciones de parral de Alhama de Murcia, éstas son nulas. En este punto, debemos insistir en lo importante de usar sistemas de confusión sexual contra esta plaga, bien fijos o los más recientes, mediante aplicación de producto.



VID

Fenología

En cuanto al estado fenológico actual en la vid en zonas del Altiplano, se encuentra terminando la floración o en “grano guisante” en las zonas más tempranas.

Lobesia

Está comenzando el vuelo de la 2ª generación en las zonas más tempranas de Jumilla, en el resto de la comarca aún no se detecta el vuelo.

Oidio

Prosiguen y aumentan los focos de oídio afectando tanto a racimos y hojas en las variedades más sensibles como Tempranillo o Cabernet que no están tratadas adecuadamente.

CAMPAÑAS DE EXPORTACIÓN 2022

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.	Del 1 al 14 de junio de 2022	Primera inspección de almacenes del 1 al 14 de junio de 2022
Limón Fino y Verna y Albaricoque (1)	EE.UU.	Finalizado	
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; (2) hasta el 31 de diciembre; (3) del 1 de junio de 2022 al 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, 14 de junio de 2022.

