



ESTADO SANITARIO DE LOS CULTIVOS Servicio de Sanidad Vegetal Periodo del 3 al 10 de marzo de 2009

HORTALIZAS

Hortalizas al aire libre.- Aunque los niveles son muy bajos, comienzan a subir las poblaciones de diferentes especies de lepidópteros, cuyas orugas son plagas habituales en las hortalizas, debiendo vigilarse su posible presencia y evolución.

En el caso de alcachofa, además de las polífagas, pueden comenzar a observarse algunas larvas de Gortina en el interior de los tallos, contra las que los tratamientos fitosanitarios no tienen ya ninguna acción. Recordamos que se estuvieron realizando avisos de tratamientos sobre esta plaga a lo largo del mes de enero y principios de febrero, cuando se estaba produciendo la eclosión de huevos.

Pulgones y trips, son otros dos problemas que van a incrementar rápidamente sus poblaciones a partir de estas fechas. Los tratamientos que pudieran realizarse contra los mismos o contra orugas, deben ser lo más compatibles posible sobre la fauna auxiliar, ya que a la larga, será esta la que contribuya a reducir la presión de estas importantes plagas, en las diferentes zonas.

Tomate.- Continúan subiendo los niveles de Tuta en todas las zonas. La rápida eliminación de las plantaciones que van finalizando, a pesar de que los niveles alcanzados hubieran sido bajos, así como un control eficaz sobre la plaga en las plantaciones más jóvenes, va a ser determinante para evitar grandes problemas durante los próximos meses.

Además de esta plaga, puede detectarse la presencia de otras orugas de lepidópteros (Plusia, Spodoptera exigua, Helicoverpa), de manera mucho más esporádica.

En la zona de Mazarrón y Ramonete se está detectando una subida en las poblaciones de moscas blancas, tanto Bemisia como Trialeurodes, mientras en Águilas se encuentran mucho más estabilizadas. De forma puntual, ácaros y trips, y más generalizado, los oidios, pueden dar algunos problemas.

En las parcelas de control biológico ha comenzado a detectarse una subida importante de las poblaciones de algunos insectos beneficiosos, como míridos y Eretmocerus, que pueden contribuir a controlar Tuta y moscas blancas.

Pimiento de invernadero.- Prosigue la buena instalación de auxiliares sobre las plantaciones de pimiento, estando muy estabilizadas las plagas de trips, moscas blancas o pulgones. En algunos casos puede ser necesaria la realización de aplicaciones localizadas sobre los primeros focos de pulgones o ácaros, así como una especial vigilancia en la evolución de oidio.

UVA DE MESA

Hilandero.- Ya se han producido las primeras capturas de la plaga en el Valle del Guadalentín, y es previsible que una vez establecidas las temperaturas cálidas, aumenten de forma progresiva. El hecho de que la casi totalidad de la superficie de parral de la región esté protegida por la técnica de confusión sexual, hace más difícil el control del vuelo por medio de trampas cebadas con feromona. Para aquellos técnicos o agricultores que deseen conocer el comportamiento de la plaga, recordamos que pueden utilizar trampas alimenticias para la captura de adultos, que aunque algo engorrosas, suelen ser bastante eficientes, especialmente cuando las temperaturas son elevadas y favorecen la dispersión de los atraentes alimenticios que se colocan en las trampas (vino picado).

En el caso de plantaciones bajo plástico, es probable que el ciclo de la plaga presente un cierto adelanto con relación a las parcelas al aire libre, por lo que es conveniente que se coloquen estaciones de control dentro de los invernaderos o las mallas, además de en las plantaciones al aire libre, y se controlen de forma independiente.

Aviso: Ha finalizado el suministro gratuito de los difusores de feromona para el control de polilla del racimo en parrales de uva de mesa de la Región. Es obligatorio que los difusores ya estén colocados en campo en estos momentos, por lo que no deben ser reservados en almacén hasta fechas más avanzadas, bajo ningún concepto. Los agricultores que incumplan esta condición podrán ser sancionados.

Trips.- Las poblaciones son nulas en la mayoría de casos, aunque en algunas parcelas con presencia de malas hierbas, pueden verse algunos trips. Por ello, conviene no descuidar el control de las malas hierbas presentes en el cultivo, como herramienta muy eficaz para evitar o reducir la proliferación de la plaga.

Araña roja.- El porcentaje de huevos de invierno eclosionados se encuentra en torno al 30 %, todavía bajo para realizar tratamientos larvicidas. En las variedades más atrasadas que todavía no han comenzado la hinchazón de yemas, se pueden hacer todavía tratamientos de aceite mineral como ovicida. En las que ya ha comenzado la hinchazón, conviene esperar a que se alcance el 80 % de huevos avivados para aplicar un acaricida larvicida, cosa que tendrá lugar probablemente en unos 10-12 días.

Tratamientos con aceite en parral.- En estas fechas es frecuente la realización de tratamientos de invierno con aceite mineral, cobre y otros fungicidas en los parrales. Conviene recordar que ya el año pasado se detectaron algunos problemas en la variedad Crimson, derivados probablemente de esta aplicación. El descortezado severo que se realiza en esta variedad, para permitir más adelante el anillado que se hace cada año para favorecer la cosecha, podría ser la causa de estos problemas, ya que deja la piel del tronco muy expuesta y los tratamientos de invierno podrían afectar así a la nueva brotación, produciendo alteraciones en la misma, que pueden acabar en una merma de la cosecha. Se están realizando diferentes pruebas en campo para determinar la causa exacta de estos problemas. Mientras tanto, sería recomendable evitar los tratamientos con aceite y cobre de forma inmediata al descortezado, así como la utilización de productos que tengan antecedentes de fitotoxicidad en el cultivo o la aplicación de dosis por encima de lo normal.

CITRICOS

Acaro de las maravillas.- Se encuentra en diferentes estados, según las zonas de la Región, la brotación de las plantaciones de cítricos, así como la floración. Entramos en un periodo crítico para evaluar en campo la presencia de la plaga y en base a ello, establecer las estrategias de actuación contra la misma. Conviene recordar que cuando la plaga está presente, los daños afectan tanto a las flores como a los brotes, nuevos y viejos, deformando las hojas, acortando la separación entre nudos y en muchos casos, abortando las yemas. Hay que evitar confundir tales síntomas con otros ligados a problemas fisiológicos relacionados con el vigor de los portainjertos, el abonado, la edad del árbol, etc. En estos casos, las alteraciones suelen afectar casi exclusivamente a los elementos florales y en menor medida a la brotación.

Para ver el ácaro, hay que utilizar lupas de más de 20-30 aumentos y buscarlo bajo las brácteas de las yemas, en los extremos de los brotes del año anterior.

Prays del limonero.- Capturas bajas de adultos de la plaga en estos momentos, mientras que la floración avanza muy lentamente, siendo previsible que en un par de semanas se encuentre en pleno desarrollo.

Piojo blanco.- Aunque lentamente, comienza la actividad de la plaga, con un porcentaje bajo de hembras ocupadas en estos momentos. Debe mantenerse la vigilancia sobre la evolución de este proceso para actuar contra la plaga cuando se alcance el 45-50 % de hembras ocupadas o en cualquier caso, antes de que la estrella de los jóvenes frutos se cierre sobre estos, albergando en su interior larvas de la plaga que escaparían al tratamiento, favoreciendo así los problemas de reinfestación.

Pulgones.- Ya pueden observarse en campo los primeros focos de la plaga afectando a los brotes tiernos, sobre todo de limonero, aunque por el momento no presentan un riesgo especial que sea preciso contrarrestar. Debe vigilarse con especial atención la evolución en las plantaciones de mandarinas del tipo clementinas que son las que presentan una mayor sensibilidad a los daños de la plaga.

FRUTALES

Gusano cabezudo.- La salida de los adultos invernantes se esta produciendo en estos días. Los árboles con mayor presencia de adultos son los de los márgenes de las parcelas, ya que en la mayoría de los casos los adultos invernán fuera de las parcelas de frutales. En este caso, sería muy eficaz la realización de tratamientos localizados en estos árboles, antes de que se distribuyan por toda la parcela.

Bryobia del almendro.- Se ha producido la eclosión de los huevos de invierno. Las larvas de color anaranjado, pasan seguidamente a alimentarse de las hojas nuevas de los almendros, donde producen un amarilleamiento de las mismas y la posterior caída de estas. Los tratamientos deben realizarse al inicio de eclosión de huevos.

Trips.- La presencia de trips en las variedades de nectarinas tardías que se encuentran en estos momentos en floración, ha aumentado durante la última semana, por lo que se aconseja su control, teniendo en cuenta que en estado de collarín (después de caída de pétalos) es el periodo más sensible.

Tratamientos en el albaricoquero Búlida.- En la comarca del Noroeste se ha iniciado la floración de los albaricoqueros, y las lluvias registradas la semana anterior son propicias para la aparición de monilia, debiéndose realizar una aplicación de forma preventiva.

Lepra y Cribado.- Las lluvias registradas estos días van a favorecer la aparición de nuevas infecciones de estas dos enfermedades, por lo que aconsejamos la realización inmediata de tratamientos, en especial en las variedades más sensibles como las de tipo Floridas.

Oidio.- Las condiciones climatológicas son adecuadas para el desarrollo de esta enfermedad en todos los frutales. Los daños se pueden presentar tanto en hojas como en frutos. En el caso de los frutos se aconseja la realización de tratamientos preventivos hasta endurecimiento de hueso.

OLIVO

Barrenillo.- Continúa la salida de adultos presentándose nuevos ataques en los olivos. En los casos en los que se han dejado ramas de poda como cebo, deberán realizarse observaciones de la evolución de las larvas en su interior y proceder a su eliminación antes de la salida de nuevos adultos.

VIÑEDO

Hiladero o arañuelo.- Está realizándose en estas fechas, la distribución de los difusores de feromona para el control de polilla del racimo en los viñedos de la Región que se han incorporado a la campaña de lucha contra esta plaga, que en estos momentos son la casi totalidad de los de la D.O. de Yecla y Bullas y una superficie incipiente en la D.O. de Jumilla. Los lugares de suministro son: En Yecla, el almacén de frutas de la Cooperativa de la Purísima. En Bullas, las oficinas de la D.O. Bullas. En Avilés, el Local Social de Avilés. En Jumilla, la Oficina Comarcal Agraria. En todos los casos, hay establecidas unas fechas y unos horarios de atención al público.

Antes de final de mes deben estar repartidos y colocados los difusores en todas las zonas, ya que es previsible que en breve, comience el vuelo de la plaga. Los agricultores que pueden retirar el material, son los que ya han participado otros años en la campaña y los nuevos que se encuentran en zonas donde se ha previsto el crecimiento, con el fin de ir formando núcleos cerrados, lo más amplios posibles, con el fin de asegurar la eficacia del sistema.

La Alberca, 10 de marzo de 2009