



ESTADO SANITARIO DE LOS CULTIVOS

Periodo del 17 al 23 de febrero de 2010

UVA DE MESA

Polilla del racimo.- Aunque la climatología actual puede demorar unas fechas el inicio de vuelo de polilla del racimo, debería iniciarse la instalación de trampas para la detección del inicio de vuelo de machos de la plaga, sobre todo en las zonas más cálidas de la Región y de forma especial en aquellas plantaciones que se encuentran bajo plástico, ya que son las que tienen más posibilidades de que la plaga inicie el vuelo con antelación.

Con relación a esta misma plaga, los agricultores que vayan a instalar en sus plantaciones el sistema de confusión sexual, deberían realizar la colocación de los difusores en un plazo máximo de unos 15-20 días, con el fin de asegurar la presencia de feromona en el ambiente, antes de que comience el vuelo de machos. Si las condiciones climatológicas mejoran y llegan días soleados y cálidos, quizás haya que adelantar unas fechas la colocación. Las plantaciones bajo plástico son las primeras en que se deben colocar los difusores.

Trips.- El periodo de lluvias que hemos tenido hasta la fecha va a favorecer la proliferación de plantas adventicias en el cultivo, que podrían ser hospedantes de plagas como arañas o trips, que luego, durante la brotación, podrían pasar al cultivo y causar problemas en él. Por tal motivo, es conveniente aplicar estrategias de control de las adventicias ahora que no hay brotación del cultivo, y por tanto, el uso de herbicidas, no tiene riesgo alguno para las parras. También pueden eliminarse por medio de labores mecánicas.

CITRICOS

Prays.- Con las actuales condiciones climatológicas, se va a producir una cierta demora en la entrada en brotación y floración de los cítricos, y muy probablemente también se demore la evolución de la plaga. No obstante, si en unos días, llegan condiciones más cálidas y estables, se puede producir un desarrollo rápido de tales procesos, por lo que es conveniente estar prevenido y mantener operativas trampas para conocer la evolución de la plaga y hacer observaciones sobre el desarrollo del cultivo, para estimar los riesgos y actuar en consecuencia.

Clorosis de los cítricos.- En las actuales condiciones es frecuente observar como las plantaciones de cítricos en general y especialmente los limoneros, presentan una coloración anormalmente amarilla, como de tener una mala nutrición. La razón hay que buscarla en las bajas temperaturas del suelo y por tanto en la poca actividad del sistema radicular, que no es capaz de mantener correctamente alimentada toda la masa foliar. Esta situación es transitoria y en cuanto vuelven a subir las temperaturas, se produce una recuperación paulatina del aspecto de los árboles, sin necesidad de realizar tratamientos adicionales.

La realización de aplicaciones de nutrientes vía foliar para “paliar” tal situación, no tiene mucha justificación, ya que es un gasto excesivo para una cuestión “estética” que se resuelve por sí sola. Lo que sí debe de mantenerse el cultivo es correctamente alimentado vía suelo, para que cuando las raíces recuperen la actividad, encuentren los elementos necesarios para ello.

FRUTALES

Tropinota.- En plantaciones de melocotoneros y nectarinos cercanas a zonas de monte y que en estos momentos se encuentran a inicio de floración, pueden aparecer los primeros escarabajos sobre las flores. El año pasado se pudo comprobar que en las placas engomadas de las trampas “delta”, utilizadas para las capturas de Anarsia, se producían capturas de este escarabajo. Por lo tanto,

es aconsejable en las parcelas que en años anteriores presentasen daños, la colocación de trampas para detectar la presencia de este.

Daños de pájaros.- En algunas parcelas de frutales en floración pueden aparecer daños sobre las flores provocados por picaduras de pájaros, los cuales presentan solamente una picadura en la zona del cáliz de la flor. En algunos casos estos daños pueden confundirse con los provocados por tropinota. Estos daños son más intensos en las filas de los márgenes, sobre todo si hay algunos olivos cerca o tendidos eléctricos.

Sila del peral.- La salida de adultos invernantes continúa estable, debido a las lluvias de la última semana. Con la subida de temperaturas de esta semana, es posible que se reanude de nuevo.

Abolladura y Cribado.- Las lluvias registradas la semana pasada y las altas humedades durante la noche, van a favorecer la aparición de estas enfermedades. En las variedades que aún están por florecer, recomendamos la realización de tratamientos preventivos en estado fenológico B-C.

Olivo

Repilo.- Las condiciones climatológicas de humedades altas durante la noche está favoreciendo la aparición de esta enfermedad, que en caso de ataques fuertes provocará una defoliación del olivo. En aquellas parcelas donde se dé esta circunstancia y sobre todo en parcelas donde el terreno retenga más la humedad del suelo, el riesgo de ataque es mayor.

Hortalizas

* **Alcachofa.-** La eclosión de huevos del taladro de la alcachofa "*Gortyna Xanthenes*", se puede considerar prácticamente finalizada en el valle del Guadalentín, con más del 73% de huevos eclosionados y un 16% que no han sido viables. En el Campo de Cartagena se encuentra próximo al 60% eclosionados,

más un 30% maduros, por lo que una última aplicación fitosanitaria podría todavía controlar parte de la población.

A partir de finales de esta semana, las aplicaciones contra taladro resultarán ya ineficaces, puesto que sus orugas se alimentan exclusivamente en el interior de la planta, donde son inaccesibles a cualquier tratamiento fitosanitario, comenzando a dar los primeros síntomas de sus ataques a lo largo de marzo-abril.

*** Problemas fúngicos y bacterianos.-** Continúan los problemas de hongos y bacterias en todas las zonas y cultivos.

En el caso de cultivos en invernadero, es fundamental repasar continuamente las plantas de tomate para eliminar las partes afectadas por *botrytis*, saneando los cortes con una pasta fungicida. En pimiento, además de *botrytis* puede encontrarse también chancros de *Sclerotinia*.

En tomate, a parte de *botrytis*, se están observando algunas infecciones muy importantes de *mildiu*, poco habituales en nuestras zonas costeras de producción de tomate, difíciles de controlar una vez instaladas en una plantación, por lo que hay que realizar un especial seguimiento para detectar la posible aparición de algún síntoma, para intervenir con Antimildius específicos, en caso necesario.

Además de problemas fitosanitarios, las bajas temperaturas y fuertes humedades a las que han estado sometidas las plantaciones durante demasiado tiempo, para lo que es habitual en nuestras zonas de producción, está causando problemas de tipo fisiológico, como falta de cuaje, deformaciones o determinado tipo de manchas, que no responderán a ningún tipo de tratamiento.