



ESTADO SANITARIO DE LOS CULTIVOS

Servicio de Sanidad Vegetal

Periodo del 7 al 14 de febrero de 2006

HORTALIZAS

Enfermedades fúngicas.- Persisten las fuertes humedades y como consecuencia, se intensifican los problemas de hongos en los cultivos. En el caso de las plantaciones de tomate, están sufriendo especialmente los problemas de Botrytis, donde es muy difícil y costoso mantener la sanidad de las mismas, ya que requieren continuas limpiezas de órganos y plantas afectadas, mientras se reiteran las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad.

Taladro de la alcachofa.- Se ha superado ya el 70 % de eclosión de huevos de taladro, por lo que nos encontramos en las fechas óptimas para realizar un último tratamiento contra esta plaga. Recordamos que la eclosión se inició durante la segunda quincena de enero y está finalizando en estas fechas, con la mayoría de huevos eclosionados o maduros.

Una vez introducidas las larvas dentro de la planta, no es posible su control con los tratamientos fitosanitarios habituales, por lo que no puede demorarse la realización de los tratamientos antes indicados.

FRUTALES

Abolladura.- Las condiciones climatológicas actuales favorecen el desarrollo de este hongo. Así, en variedades de melocotón y nectarino extratemprano, están apareciendo bastantes hojas afectadas. En aquellas variedades que aún están por florecer, recomendamos la realización de tratamientos preventivos en estado fenológico D. Este tratamiento también es eficaz contra Cribado.

Tratamientos en el albaricoquero Búlida.- En la comarca del Noroeste, zona donde predomina la variedad de albaricoquero Búlida, el estado fenológico predominante es A, siendo en algunas parcelas más adelantadas B. El momento más adecuado para la realización de tratamientos preventivos contra Monilia, es el estado fenológico D - E (antes de abrir la flor), y el segundo a inicio de caída de pétalos, y en especial si se presentan condiciones climatológicas con lluvias y humedades altas, como es el caso de este año.

Daños de pájaros.- En algunas parcelas de frutales en floración están apareciendo 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 se están confundiendo 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.

VID

Araña roja.- Continúa el proceso de avivamiento de huevos de invierno de araña roja, alcanzándose en estos momentos un nivel del 12 % de huevos avivados, mientras que la brotación al aire libre todavía no ha comenzado. Es probable que debido a las condiciones climatológicas de las últimas semanas, se produzca un cierto retraso en la brotación, sobre todo de plantaciones al aire libre, por lo que las actuaciones contra la plaga deberán fijarse en función de la evolución de las puestas y no del cultivo, a fin de evitar los daños sobre los brotes tiernos.

Destrucción de madera de poda.- Una vez más, prospecciones de campo realizadas en el último año en diferentes zonas vitícolas del país, han puesto de manifiesto que los hongos causantes de las enfermedades de madera, utilizan los restos de madera de poda que quedan en la parcela, tanto en superficie como semienterrados, para reproducirse de forma abundante, aumentando así el volumen de inóculo presente en suelo y por tanto, el riesgo de que puedan acabar afectando al cultivo.

Por ello, insistimos en la recomendación de que la madera de poda sea sacada de la parcela y destruida fuera de ella, preferentemente por medio del fuego, evitando siempre que sea posible, la destrucción dentro de la misma por medio de maquinaria.

Taladros de madera.- En el mismo sentido del apartado anterior, conviene recordar que los restos de poda pueden servir también para favorecer la proliferación de los taladros de madera, que primero se desarrollan sobre estos y posteriormente, pasan a dañar el cultivo, realizando galerías de alimentación y de puesta en la madera de dos o más años, que provocan la emergencia de grandes cantidades de goma, debilitando a la planta y favoreciendo la rotura de sarmientos durante la primavera, en plena brotación.

Esta última campaña se han detectado nuevamente focos de estos taladros en parrales del Valle del Guadalentín, por lo que es importante mantener una vigilancia exhaustiva sobre la plaga de cara a futuras actuaciones contra ella si fuese preciso.

Control de malas hierbas.- Las persistentes humedades de las últimas semanas van a favorecer la proliferación de gran cantidad de hierbas en los cultivos, lo que a su vez, servirá de soporte al desarrollo de elevadas poblaciones de trips que potencialmente podrán afectar al cultivo durante su desarrollo. Por tal motivo, las acciones encaminadas a reducir o eliminar las malas hierbas, deben establecerse de forma racional y oportuna, evitando demorarlas tanto que la plaga llegue a coincidir con los estados sensibles del cultivo, o hacerlas tan precozmente que permitan una nueva proliferación de hierbas antes de ese momento.

La utilización de herbicidas para el control de malas hierbas, especialmente en el caso de plantaciones bajo malla o plástico, puede llevar consigo la aparición de algunos problemas en el cultivo, dependiendo del herbicida aplicado y de las condiciones de

ventilación de la estructura. En base a ellas, puede producirse la evaporación de gases del herbicida que pueden causar pequeñas manchas o quemaduras en las hojas, amarilleamientos, etc., dependiendo del herbicida aplicado. En tales situaciones, es aconsejable asesorarse por técnicos especializados en la materia, para evitar problemas al cultivo.

CÍTRICOS

Cochinillas de los cítricos.- Los posibles daños que las pasadas heladas hayan producido en el cultivo y la mala situación de los mercados, pueden tener como consecuencia, entre otras, que una parte de la fruta quedará en el árbol sin recolectar, de forma que aquellas plagas que se hospedan en los frutos, dispondrán de soporte alimenticio durante más tiempo en el mismo árbol, permitiendo así su traspaso a otros frutos jóvenes cuando se produzca la floración y cuajado.

Es el caso de casi todas las cochinillas, pero especialmente de Piojo blanco en limón y de Piojo rojo de California en naranja. Otras cochinillas también podrían verse favorecidas por tal circunstancia.

Por ello, es recomendable que los frutos afectados por la helada y que no tienen valor comercial, sean retirados de los árboles de manera eficaz e inmediata, evitando su permanencia en los mismos hasta su caída natural, con el fin de no facilitar a las plagas su multiplicación y traslado a otras zonas del árbol.

La Alberca, 14 de febrero de 2006