



ESTADO SANITARIO DE LOS CULTIVOS

Servicio de Protección y Sanidad Vegetal

Periodo del 2 al 9 de junio de 2004

FRUTALES

Anarsia.- Las capturas registradas durante la última semana continúan en niveles altos en todas las zonas. En la comarca del Noroeste las capturas por trampa han bajado levemente, siendo el riesgo de ataque elevado, especialmente en los albaricoqueros de la variedad Búlida que están a punto de recolectar.

Mosca de la fruta.- Durante la última semana se ha producido un incremento importante en las capturas, pasando en algunas parcelas de 50 capturas por semana. Al mismo tiempo se incrementan los daños sobre frutos de albaricoquero, y aparecen los primeros daños en melocotoneros.

Gusano cabezudo.- Aumento de la presencia de adultos alimentándose en las ramas altas de los árboles. La puesta de huevos ha sufrido una subida e irá a más cuando se estabilicen las temperaturas. En aquellas parcelas donde no se realizaron los tratamientos por la proximidad de la recolección, deben realizarse estos inmediatamente. En cuanto a los tratamientos al suelo contra larvas recién eclosionadas, actualmente no hay productos que muestren eficacia.

ORNAMENTALES EN PARQUES Y JARDINES

Olmos.- La eclosión de huevos de **Galeruca**, se ha completando en las zonas frescas de la región. **Todavía es momento recomendable para la realización de un tratamiento**, que controlaría así las larvas recién salidas y podría evitar la defoliación que ocurriría dentro de unas semanas. Recordar que la buena puesta en práctica del tratamiento, con el empleo de los medios adecuados y realizado en el momento oportuno, es indispensable para conseguir un resultado satisfactorio y evitar riesgo de daños a las personas y al medioambiente.

Plátanos de sombra.- La enfermedad parasitaria de **Antracnosis**, originada por *Gnomonia véneta* en diversos parajes de la Región, se muestra con diversos daños sobre la vegetación de los plátanos. Se aprecian brotes secos y necrosis en torno a los nervios de algunas hojas. Para el control de la enfermedad, se recomienda un conjunto de actuaciones fitosanitarias que incluirían prácticas culturales y aplicaciones fungicidas, que podrían planificarse a iniciativa de cada responsable de gestión.

UVA DE MESA

Hiladero.- Se encuentra en pleno desarrollo la segunda generación de la plaga en las zonas más cálidas y precoces del Valle del Guadalentín encontrándose más atrasado el

proceso en la zona de Aledo y la Vega Alta del Río Segura. En estos momentos en campo podemos encontrar los primeros adultos, eventualmente alguna puesta y solo en las zonas más tardía, algunas larvas de la generación anterior. Los daños que las larvas de esta segunda generación harán, son los más graves para el cultivo, ya que pueden ser puerta de entrada para podredumbres, sobre todo en las variedades tempranas que en algunos casos ya están empezando a tener azúcar y por tanto, son susceptibles de pudrirse. En general es previsible una 2ª generación bastante fuerte, aunque de mantenerse las actuales condiciones climatológicas, podría darse una cierta pérdida de puestas por las altas temperaturas.

En base a ello, y a que en algunos casos (según variedades y técnica de cultivo), la recolección va a ser inmediata, los tratamientos deberán ejecutarse tomando en consideración los plazos de seguridad establecidos para las materias activas utilizadas y las fechas previstas para la recolección de las variedades tempranas. Cuando la recolección se va a realizar en un intervalo de 12-15 días, no está justificado la realización de tratamientos insecticidas, ya que se asume un gran riesgo de presencia de residuos en la fruta y en ese intervalo es poco probable que la plaga llegue a ocasionar daños de consideración.

Recordamos a todos los agricultores que en el caso de plantaciones bajo malla o plástico, los procesos de degradación de los productos aplicados pueden demorarse en el tiempo más días de los que fija el plazo de seguridad, hecho que deberá ser tenido en cuenta a la hora de realizar aplicaciones al cultivo, especialmente en variedades muy tempranas.

Melazo.- Nos encontramos en el periodo crítico para el control de la plaga una vez que ha iniciado la colonización de los racimos, justo antes de que la presencia de melaza sea tan patente que la negrilla o fumagina se establezca sobre ella y deje los racimos inservibles. Puede suceder que alguna zona se encuentre en un proceso algo más atrasado, aunque las condiciones climáticas son ahora bastante homogéneas y ese es el elemento básico que condiciona la evolución de la plaga.

Los tratamientos deben ir dirigidos a controlar la plaga tanto en los sarmientos y hojas como, muy especialmente en los racimos, por lo que deberán utilizarse equipos adecuados a tal fin, que aseguren la adecuada impregnación de las zonas a proteger. Es conveniente que mojemos de paso la madera de más de un año, con el fin de ayudar a reducir la población de la plaga que queda bajo las cortezas, y minimizar así la recolonización de las partes verdes.

Mosquito verde.- Sigue la evolución progresiva de la plaga, de forma lenta, pero continua. Por el momento solo se obtienen capturas de adultos en las placas amarillas, no observándose presencia de la misma en las hojas.

Oidio.- Continúan apareciendo focos de la enfermedad de forma progresiva, con mayor intensidad en las variedades más sensibles (Napoleón, Italia, etc.), aunque no revisten gravedad por el momento. Nos encontramos en un momento crítico y es recomendable mantener la protección preventiva del cultivo.

VINA

Hiladero.- En la Comarca del Altiplano ha finalizado la 1ª generación de la plaga y en los próximos días comenzará el vuelo de la 2ª, especialmente en las zonas más precoces de la comarca, así como en las plantaciones más sensibles, tanto por la variedad como por el tipo de cultivo.

En general, los daños de la 1ª generación parece que no van a ser muy elevados, salvo parcelas y variedades concretas que tengan mayor presión de la plaga y hayan llegado a niveles elevados de vuelo. En los casos en que no se hayan realizado tratamientos contra la 1ª generación, es conveniente estar vigilantes para proteger el viñedo de la 2ª generación, ya que en caso contrario, los problemas pueden ser graves.

Oidio.- La incidencia de la enfermedad en la zona del Altiplano es baja en general, aunque se detectan focos aislados en parcelas de variedades sensibles como Tempranillo, Cabernet y Macabeo.

CITRICOS

Piojo blanco.- Nos encontramos en el momento idóneo para actuar contra la primera generación de esta plaga, ya que se supera el 40 % de hembras ocupadas y además, los frutos recién cuajados están empezando a engordar y en pocas fechas habrán cerrado el espacio con la estrella, de manera que la plaga que consiga refugiarse allí, no podrá ser controlada.

En el caso de plantaciones de limón de la variedad Verna que estén pendientes de recolección, hay que tener en cuenta los plazos de seguridad del producto a aplicar y la fecha estimada de corte, para evitar la presencia de residuos en fruto. Siempre que sea posible, sería conveniente esperar a tratar después de la recolección.

Entre las medidas culturales que deben ser tomadas para el control de esta plaga, está la eliminación del árbol de todos los frutos que presenten problemas de cochinillas, especialmente después de la recolección, ya que son foco de contaminación para los frutos jóvenes.

Minador de las hojas.- Aumenta lentamente la presencia de esta plaga en los cítricos de la Región, con mayor incidencia en parcelas ubicadas en zonas cálidas y con brotación tierna abundante así como chupones. Por el momento, el volumen de plaga no justifica una intervención contra la misma, salvo excepciones, en las que los niveles de ataque puedan ser elevados.

Por lo general, en el caso de árboles adultos, no está recomendado la ejecución de tratamientos en pulverización, ya que pueden tener consecuencias nefastas sobre la fauna útil presente en el cultivo y trabajando en estos momentos para nosotros, como es el caso de Rodolia, controlando Cochinilla acanalada, Criptolaemus controlando Cotonet o melazo, Cales controlando mosca blanca, diversos parásitos y depredadores, controlando cochinillas, arañas y pulgones, etc.

En el caso de árboles jóvenes, hasta 4 años, pueden realizarse tratamientos en forma de pintura al tronco o en el riego por goteo, con el fin de proteger el desarrollo vegetativo de la planta y no alterar su proceso de formación. Tales aplicaciones suelen dar una persistencia superior a 30 días y conviene realizarlas antes de tener un fuerte ataque de la plaga, ya que han de pasar unos días hasta que el producto es asimilado y trasladado a las hojas, donde actuará sobre la larva de la plaga.

Mosca de la fruta.- Aumentan las capturas de adultos aunque de manera moderada. En plantaciones de variedades tardías de naranja todavía sin recolectar deben tomarse precauciones y realizar tratamientos cebo a la cara del medio día de los árboles, para minimizar el impacto de la plaga, siempre que en la parcela se hayan obtenido capturas iguales o superiores a 1 mosca por mosquero y día.

Arañas.- Continua proliferando focos de araña amarilla y también, de forma puntual, focos de ácaro rojo, aunque con menor intensidad.

La Alberca, 9 de junio de 2004