



ESTADO SANITARIO DE LOS CULTIVOS Servicio de Sanidad Vegetal Periodo del 11 al 18 de noviembre de 2.008

HORTALIZAS

Tomate.- Ligera subida en las poblaciones de mosca blanca Bemisia siendo algo más acusada en la zona productora de tomate de Mazarrón, mientras Trialeurodes parece haber descendido.

Entre los problemas de plagas que más están subiendo en las últimas semanas, destacan los ácaros, tanto araña roja como Vasates, y muy especialmente en las plantaciones que se llevan en control biológico de plagas. En los casos que sea posible, los espolvoreos de azufre son los tratamientos más eficaces contra Vasates, mientras que para araña roja debe recurrirse a acaricidas específicos, algunos de ellos con buen efecto también sobre Vasates. El problemas de estas plagas, cuando han alcanzado ciertos niveles, es su capacidad de recuperación tras los tratamientos, por lo que es muy importante llevar una estrategia para su control lo más preventiva posible.

Entre las enfermedades fúngicas, destaca la presencia de oidio del género Erisiphe en algunas parcelas, que provoca manchas blancas en el haz de las hojas muy acusadas, pudiéndose detectar también la presencia de oidiopsis del tipo Leivellula. Los tratamientos contra ambos hongos son muy similares, con utilización de azufres, en polvo mojable o espolvoreo como preventivos, cuando es posible, y de antioidios específicos cuando se presentan manchas activas.

La mejora de las condiciones ambientales están facilitando el control de otros problemas fúngicos, como Botrytis y Alternarias, siendo las medidas culturales (de ventilación, eliminación de órganos dañados o adecuado control de la fertirrigación) mucho más importantes en estos momentos que los tratamientos fungicidas.

Una de las enfermedades menos frecuentes en nuestras zonas pero más peligrosas que puede darse, especialmente en mallas densas con muy poca ventilación, es el Mildiu, que requiere de una vigilancia especial, para intervenir en los casos que pudiera aparecer.

Hortalizas al aire libre.- Disminución de los vuelos de diversas especies de lepidópteros, entre los que destacan Helicoverpa y Spodoptera exigua, por lo que se prevé que en las próximas fechas apenas se produzcan nuevos ataques de estas orugas, si bien se seguirán observando larvas de puestas anteriores, cuya evolución es bastante lenta en estas fechas.

Plusia chalcites o camellero va a seguir activa en las zonas más cálidas, aunque ralentice sus ciclos, mientras Plutella, en brócoli y otras brasicas, tiende a destacar sobre otras orugas, a partir de ahora.

PARRAL

Castañeta.- Ya se han capturado los primeros adultos de la plaga en parrales de uva de mesa del Valle del Guadalentín. Deben vigilarse las emergencias y sobre todo, el inicio de puestas, de cara a establecer mecanismos de control de la plaga, en aquellas parcelas que presenten problema de la misma.

Podredumbres.- Continúa la presencia de las podredumbres en racimo en las parcelas pendientes de recolección. No deben efectuarse tratamientos contra las mismas, tanto por la baja o nula eficacia que puede esperarse de los mismos, como por la proximidad de la recolección, con el fin de evitar la presencia de residuos en cosecha. En general, la buena climatología de los últimos días está favoreciendo una buena sanidad de las uvas.

Labores de poda.- Continúan las labores de poda en las variedades más tempranas. Recordamos la importancia de sacar y destruir la madera de poda con el fin de evitar la proliferación de plagas y enfermedades que la utilizan como sustrato.

CITRICOS

Ceratitis.- Se mantienen niveles medios a bajos de capturas en parte de las estaciones de la Red Regional, y en algunas, las capturas han descendido casi a cero. La bajada de temperaturas ha favorecido esta situación, que puede cambiar dependiendo del comportamiento climatológico de las próximas fechas.

Cochinillas.- Debe mantenerse la vigilancia durante la recolección sobre los frutos de naranja o limón, con el fin de detectar y evaluar la importancia real que la presencia de cualquier cochinilla pueda tener en la parcela, de cara a la adopción de medidas futuras para el control de las mismas.

En el caso de detectar alguna cochinilla con poblaciones muy elevadas, puede ser interesante la actuación durante el invierno, tras la poda, realizando aplicaciones de aceite mineral más un insecticida, con el fin de eliminar el mayor volumen posible de plaga de la madera y zonas interiores del árbol, a fin de que en la próxima primavera, la plaga no tenga población suficiente para afectar de manera importante al árbol.

Los tratamientos una vez finalizada la cosecha, permiten no asumir riesgos de presencia de residuos en fruto y sobre todo, actuar contra la plaga sobre aquellos frutos que hayan podido quedar tras la cosecha, por la dificultad de cogerlos o por falta de madurez cuando se recolectó, destruyendo así focos importantes de proliferación de algunas cochinillas como piojo rojo, piojo blanco, etc. En el caso de limón verna, y dado que la recolección todavía queda lejos, pueden realizarse los tratamientos indicados con aceite, teniendo en cuenta en todo caso, el riesgo de manchado de frutos.

FRUTALES

Recomendaciones generales.- En estos momentos las labores de poda en las variedades más tempranas ya han finalizado, y continúan en el resto de variedades. Por lo tanto conviene recordar las medidas más importantes para la realizar la misma, como es la eliminación de aquellas ramas que estén afectadas de piojo de San José (normalmente

presente en árboles de los márgenes de las parcelas y al final de las filas), eliminación de ramas que presenten galerías de barrenillos (deben ser quemadas lo antes posible), también la eliminación de brotes terminales con presencia de Monilia y Fusicoccum, etc.

Recordar también, que en el caso de cortes en ramas grandes, deberá aplicarse mastic en estos para evitar la seca de estas ramas (muy importante en albaricoqueros de la variedad Pepitos).

En algunas parcelas están apareciendo focos de pulgón de la madera. Si los ataques son importantes es recomendable realizar aplicaciones localizadas solo en estos árboles. Si no es así se puede esperar al tratamiento de invierno...

OLIVO

Recolección de la aceituna.- Recordamos que esta es una operación decisiva para la obtención de aceites de calidad, tanto por la época como por la forma en la que se realiza. El objetivo ha de ser conseguir la mayor cantidad de aceite y de mejor calidad. Ambas cosas son compatibles, pues en el momento del envero de los frutos, que es cuando el aceite es de mejor calidad, ya está prácticamente formado todo él.

La calidad del aceite, por lo que se refiere a los índices físico-químicos, se mantiene constante en un largo periodo después de la maduración, siempre que la aceituna se mantenga en el árbol.

De los métodos manuales de recolección, el ordeño es el más indicado, ya que los frutos no son dañados, en tanto que el vareo es causa de abundantes daños en los frutos. La recolección mecanizada mediante vibradores de troncos es comparable al ordeño en cuanto a la ausencia de daños y aconsejable desde el punto de vista económico.

Un factor a tener en cuenta es que cualquiera que sea el método de recogida, es absolutamente necesario recolectar por separado la aceituna del suelo y la del árbol.

Por último también será necesario que el transporte a la almazara se realice con los mayores cuidados para no producir daños en los frutos.

NOTA: Durante este año el porcentaje de aceituna picada esta siendo muy alto, por lo que aconsejamos no retrasar la recolección, ya que recolecciones tardías darán lugar a un mayor grado de acidez en el aceite.

La Alberca, 18 de noviembre de 2008