



ESTADO SANITARIO DE LOS CULTIVOS Servicio de Protección y Sanidad Vegetal Periodo del 15 al 22 de septiembre de 2004

OLIVO

Mosca del olivo.- Una semana más recordamos que algunas de las estaciones de control, continúan en niveles que aconsejan su tratamiento. Por lo tanto, para evitar la presencia de daños sería conveniente la realización de tratamientos, y evitar así que nos podamos encontrar con niveles importantes de picada. Los tratamientos deben realizarse en forma de pulverización cebo, de acuerdo con las normas aplicadas en pasadas campañas.

Campaña contra la mosca del olivo.- Se pone en conocimiento de los olivicultores de la Región, que ha comenzado el reparto de producto gratuito para tratar la mosca del olivo, dentro de las actuaciones que la Campaña desarrolla cada año. El producto a emplear, **dimetoato** y **biocebo** a base de proteína hidrolizada, se aplicará a razón de 600 cc de dimetoato 40 % y biocebo 1 kilo, todo ello para 100 litros de agua. La mezcla se aplicará a la cara sur de los olivos, con un gasto aproximado de 250 cc por árbol.

Los productos se están depositando para su reparto entre los olivicultores de la Región, en los siguientes puntos:

Cooperativas: UPON (Calasparra). BSI (Jumilla). La Purísima (Yecla). Agrupación de cosecheros (Moratalla). FECAMUR.

Ayuntamientos: Jumilla, Yecla, Cehegin, Moratalla, Lorca.

Los agricultores afectados deberán dirigirse a su cooperativa o entidad a la que estén asociados y en caso de no pertenecer a ninguna, a su ayuntamiento, para la retirada del producto que les corresponda y poder así realizar el tratamiento lo antes posible.

Repilo.- Hongo que se presenta en las hojas del olivo provocando la aparición de manchas con anillos concéntricos y de color que va del verde claro al amarillo rojizo. Su presencia provoca la caída de hojas debilitando al olivo, siendo este periodo de engorde del fruto el más sensible.

Glifodes.- En las plantaciones de olivos jóvenes están observándose los ataques de orugas en las nuevas brotaciones, lo que provoca la parada vegetativa de estos árboles. En tales casos es recomendable realizar un tratamiento cuando se supere el umbral de 5% de brotes atacados

FRUTALES DE HUESO

Barrenillos.- Los adultos de la última generación de esta plaga están saliendo de los árboles atacados en la generación anterior. Los daños que producen son pequeñas galerías en la base de las yemas, lo que provoca la exudación típica de goma en los árboles. Estos síntomas nos indican el momento de tratamiento, ya que a partir de aquí los adultos comenzarán la formación de galerías de puesta, pasando en estas todo el invierno. Los ataques suelen estar localizados con mayor frecuencia en árboles de los márgenes de las parcelas.

Mosca de la fruta.- En las plantaciones de variedades de melocotoneros aún por recolectar, es posible que puedan aparecer frutos dañados de mosca, debido a las altas poblaciones que hemos tenido durante todo el verano. Por lo tanto se aconseja seguir controlando el vuelo de adultos en estas parcelas por si fuera necesario su control.

Roya.- En algunas parcelas de frutales se siguen detectando infestaciones más o menos importantes, y en especial en parcelas de melocotón Andros, Sudanell y Montegold, por lo que se recomienda una aplicación con fungicidas específicos contra esta enfermedad.

UVA DE MESA

Mosquito verde.- Se mantienen elevadas poblaciones de la plaga en nuestros parrales, con diferente intensidad y daños, según zonas y variedades. Por lo general se aprecia una mayor incidencia en las plantaciones de variedades más tempranas, que fueron recolectadas hace meses y por tanto, dejaron de tratarse con insecticidas, así como en plantaciones jóvenes en pleno desarrollo y formación o parcelas cultivadas bajo plástico o bajo malla.

Hiladero.- La actividad de la cuarta generación de la plaga es nula en estos momentos, aunque es posible que todavía se puedan producir algunas capturas, incluso que estas pasen desapercibidas para las trampas, siendo posible que lleguemos a ver algún daño aunque no hayamos tenido capturas. Las trampas de control de adultos deben permanecer operativas y los cebos cambiados cuando correspondan.

Podredumbres.- Las condiciones climatológicas de los últimos días, están permitiendo que la incidencia de las podredumbres siga siendo elevada en algunas zonas o parcelas, especialmente las que presentan una gran densidad de follaje, lo que dificulta la ventilación y aireación de los racimos. Como medida de prevención, pueden abrirse zonas de ventilación en tales parcelas, de manera que baje la humedad que hay bajo las parras y se resequen las heridas de las bayas, dificultando así la proliferación de las podredumbres. Los problemas podrían agravarse si se produjesen lluvias o condiciones de humedad muy alta y continua, sobre todo debajo de los emparrados. De ahí que abrir brechas o calles en la masa foliar, sea una buena labor. La Podredumbre ácida es la que presenta una mayor incidencia en estos momentos.

Rajado de bayas.- En la última semana se ha observado continuidad en los problemas de rajado de bayas en la variedad Napoleón, que servirá de forma inmediata para que aumenten los problemas de podredumbres, especialmente podredumbre ácida.

Mildiu.- Siguen dándose condiciones para que la enfermedad prolifere, especialmente en plantaciones bajo malla o plástico y en cultivos muy vigorosos, donde las humedades nocturnas favorecen la condensación de agua en las hojas altas de la planta que tienen dificultades para secarse durante el día, permitiendo así que el hongo continúe su desarrollo. De cara a retrasar la pérdida de masa foliar y a reducir el volumen de inóculo en campo para la próxima campaña, puede ser interesante realizar algún tratamiento funguicida específico contra el hongo.

VIÑA

Plagas y enfermedades.- Continúa la vendimia de forma generalizada en todas las zonas de viñedo de la región, y por tanto deben dejarse de lado las actuaciones contra cualquier plaga o enfermedad que pueda afectar al cultivo, no realizando tratamientos con productos fitosanitarios de cualquier tipo, con el fin de evitar la presencia de residuos de productos fitosanitarios en los mostos procedentes de tales racimos.

CITRICOS

Ceratitis.- Los niveles de capturas de adultos de la plaga, presentan niveles medios en la mayoría de las zonas, y eventualmente, altos en algunos casos concretos. Las parcelas situadas en zonas más abrigadas y cálidas, presentan mayores niveles que el resto. En todos los casos, es conveniente mantener una adecuada vigilancia sobre la evolución de la población, para determinar la ejecución de tratamientos, a todo el árbol o solo en forma de cebo, de manera especial en las plantaciones de variedades tempranas de naranja y mandarina, algunas de las cuales se encuentran ya en recolección o a punto de efectuarla.

Recordamos que el umbral que debe considerarse, es el de 0,5 moscas por mosquero y día. Cada vez que tal umbral sea superado en un conteo, debería realizarse una nueva aplicación cebo, utilizando cualquiera de los productos autorizados en el cultivo o en su caso, en la norma específica a la que el agricultor tenga vinculada su explotación.

Si las condiciones climáticas tienden a ser más frías y ventosas, la incidencia de la plaga deberá descender a niveles no conflictivos, Sin embargo, si continúan días cálidos, secos y en calma, los problemas pueden dispararse de forma importante. Por ello, conviene no descuidar la guardia de la lucha contra esta plaga, que afecta de manera muy importante a nuestras exportaciones de naranja a los distintos países del mundo.

Cochinillas.- Momento adecuado para actuar contra algunas de las cochinillas que en estos momentos presentan un estado mayor de sensibilidad, como puede ser Parlatoria, Piojo gris, Piojo blanco, Piojo rojo de California, entre otros. En el caso de Parlatoria, debido a que el ciclo es muy largo, es posible que sea necesario hacer una segunda

aplicación si el control no es suficiente con un tratamiento. En general, la mayor parte de los problemas proceden de cochinillas que se han refugiado en la generación anterior bajo la estrella del fruto, y desde allí, siguen re infectándolo.

Mosca blanca.- Seguimos observando la presencia de focos aislados de la plaga, que en su evolución normal, van dando lugar a manchas de melaza, que más adelante, favorecerá la proliferación de negrilla. En cualquier caso, debe vigilarse la presencia del parásito *Cales noacki*, ya que cuando este se encuentra en la parcela, no es conveniente efectuar tratamientos contra la plaga, y es preferible dejar que sea el parásito quien la elimine.

Pulgones.- Presencia poco significativa en general, de focos aislados de la plaga sobre la brotación de otoño, que normalmente no darán problemas que justifiquen una intervención contra ella, salvo casos excepcionales.

Acaro rojo.- Sigue la evolución de las poblaciones de este ácaro, que se pueden observar en las hojas exteriores de los árboles e incluso, en los frutos a los que empieza a colonizar en algunos casos. La actuación contra la plaga está condicionada a la importancia de la población, (volumen de hojas y frutos ocupados por ella) y a la presencia de fauna útil (fitoseidos especialmente), que pueden ayudar a su control.

Para evitar tener que realizar varias aplicaciones, debería establecerse el momento más idóneo para tratarla, con el fin de reducir de forma importante su población y evitar nuevas repeticiones que entre otros problemas, pueden provocar la aparición de resistencias. Otro factor importante en el control de la plaga, es la calidad de la aplicación que se realice contra ella, que va a depender en gran medida del estado del equipo de aplicación y del volumen de caldo consumido por hectárea.

La Alberca, 22 de septiembre de 2004