



ESTADO SANITARIO DE LOS CULTIVOS

Servicio de Protección y Sanidad Vegetal

Periodo del 1 al 8 de octubre de 2003

OLIVO

Mosca del olivo.- Con el descenso de temperaturas las poblaciones de mosca han experimentado un ligero aumento. En consecuencia, en todas las estaciones de control de la Red Dacus de la Región las capturas de adultos han subido, encontrándose también las primeras aceitunas picadas en algunas de estas. Por lo tanto nos encontramos en el momento adecuado para la realización de aplicaciones para su control. Dado que la cosecha es escasa en algunas de las zonas de cultivo, es importante no demorar los tratamientos, ya que el porcentaje de aceituna picada puede ser elevado.

Por último recordar que estos tratamientos deben realizarse utilizando un insecticida mezclado con proteína hidrolizada, y aplicarlos a la cara sur de los olivos, en forma de pulverización cebo.

HORTALIZAS

Enfermedades fúngicas y bacterianas.- Las lluvias de los últimos días pueden favorecer las infecciones provocadas por hongos y bacterias. En el caso de tomate, además del oidio, las actuales condiciones climatológicas pueden dar como resultado la aparición de Alternaria y en menor medida, salvo que se prolongaran las lluvias, de bacteriosis.

Por ello, puede ser conveniente la realización de alguna aplicación preventiva contra Alternaria, con un fungicida de contacto, e incluso productos cúpricos, con efecto también sobre bacteriosis. Los excesos de humedad, especialmente en mallas muy densas, incrementan los riesgos de estas enfermedades.

En otros cultivos, como brócoli o lechuga, en parajes con problemas de altas humedades y especialmente en la zona del Valle del Guadalentín, podrían aparecer algunos problemas de Mildiu.

Orugas de lepidópteros.- Persiste la presión de diferentes especies de noctuidos sobre la mayoría de los cultivos hortícolas, con una especial incidencia de Spodoptera exigua y Helicoverpa.

FRUTALES

Mosca de la fruta.- En las plantaciones de variedades de melocotoneros y ciruelas aún por recolectar, y especialmente en las zonas más frías de la Región, están apareciendo frutos dañados de mosca. Por lo tanto se aconseja seguir vigilando el vuelo de adultos en estas parcelas por si fuera necesario su control.

Barrenillos.- Sigue la salida de barrenillos, siendo la incidencia mayor en las plantaciones de secano de almendros, así como en aquellas plantaciones frutales próximas a estos. Los ataques suelen estar localizados con mayor frecuencia en árboles de los márgenes de las parcelas.

Anarsia.- Los niveles de capturas continúan altos, especialmente en la zona de Moratalla, donde aún están por encima del umbral de tratamiento. Las orugas que salgan de esta 3ª y última generación, pasarán el invierno en las brotaciones, reanudando su actividad una vez se inicie la floración en cada una de las variedades donde este presente.

UVA DE MESA

Mosquito verde.- Descienden las poblaciones de la plaga en la mayoría de zonas o parajes debido a las últimas lluvias y al descenso de temperaturas, manteniéndose todavía en parcelas donde se encuentran parras jóvenes o injertos, que permiten un mejor desarrollo de esta. En caso de que las temperaturas se mantengan en los próximos días en niveles bajos y con humedades o rocíos intensos, las poblaciones tenderán a desaparecer en pocos días.

Ceratitis.- Siguen observándose problemas puntuales de la plaga en plantaciones de uva de mesa de la región, aunque sin llegar a ocasionar problemas graves. Por lo general suelen ser focos localizados en una zona o rodal concreto, sin que llegue a extenderse a toda la plantación.

Recordamos a los agricultores incorporados en el Programa de Control Integrado y en el de Producción Integrada, que el uso de algunos de los productos que se utilizan habitualmente en otros cultivos para controlar esta plaga, no están autorizados en el cultivo de la vid en tales programas, y que por tanto su uso, puede representar serios problemas para el agricultor que puede verse expulsado del mismo y perder las ayudas a las que pudiera tener derecho. Por ello, antes de realizar tratamientos indiscriminados contra la plaga, deberán consultar con su técnico de ATRIA para que les asesore correctamente.

Mildiu.- Como consecuencia de las últimas lluvias y de las temperaturas cálidas que durante el día suelen darse, de manera especial en parrales bajo malla o invernadero, es posible que aparezcan problemas de mildiu, afectando a las hojas, produciendo el característico daño en forma de mosaico, y que va a servir para que una vez que tales hojas caigan al suelo, almacenen gran cantidad de inóculo para el año próximo.

Aunque a estas alturas del cultivo, los daños directos no deberían de representar mayor problema, la incorporación de inóculo al suelo puede tener su trascendencia, por lo que eventualmente, si la incidencia de la enfermedad es severa, puede ser interesante realizar una aplicación fungicida con un antimildiu específico, para reducir tales contaminaciones.

Podredumbres.- La incidencia de las podredumbres puede aumentar en los próximos días, especialmente la de Podredumbre Ácida en variedades tardías, como Napoleón y Dominga, donde las últimas lluvias pueden favorecer un aumento del rajado de bayas que permite la proliferación de tal podredumbre. El problema aumenta en el caso de parcelas con gran densidad de follaje, al facilitar tal condición el incremento de humedad en la zona de los racimos. En algunas parcelas, de forma puntual, se observan daños de podredumbres fúngicas, entre ellas, Botrytis.

Recordamos que solo en los casos en que haya ataques de botrytis, está recomendado la utilización de productos antibotrytis en espolvoreo. Si los problemas de podredumbre están provocados por otros hongos (*aspergillus*, *rizophus*, *cladosporium*, *alternaria*, *penicillium*, etc.) o por podredumbre ácida, los productos antibotrytis no sirven para nada.

CITRICOS

Ceratitis.- Las poblaciones de la mosca de la fruta se mantienen en niveles medios, aunque si consideramos las condiciones climáticas de los últimos días, es previsible que puedan ir bajando según descendan las temperaturas. En algunos casos, dependiendo de condiciones particulares de la explotación, de forma puntual, las poblaciones son más elevadas. Por tal motivo es aconsejable mantener la vigilancia estricta sobre la plaga y si es necesario, mantener el control preventivo de la plaga por medio de pulverizaciones cebo dirigidas a la cara del medio día del árbol, utilizando proteína hidrolizada y un insecticida autorizado en el cultivo.

En todos los casos debe ser tenido en cuenta el plazo de seguridad del insecticida autorizado, con el fin de asegurar que cuando se recolecte la fruta, se haya cumplido el plazo de seguridad fijado. En ningún caso debe considerarse para el cumplimiento de ese plazo, el tiempo que la fruta pueda estar en cámara o en almacén, ya que según las condiciones de almacenamiento, el producto puede degradarse a la misma velocidad que en campo o mucho más lento, con lo que el plazo en tal caso, podría ser superior al que figura en la etiqueta y por ello, estar colocando en el mercado, fruta con residuos.

La Alberca, 8 de octubre de 2003