



ESTADO SANITARIO DE LOS CULTIVOS

Servicio de Sanidad Vegetal

Periodo del 11 al 18 de marzo de 2008

HORTALIZAS

Tomate.- Continúan muy elevadas las poblaciones de la mosca blanca *Trialeurodes*, mientras *Bemisia* está bastante más estabilizada, aunque en algunas parcelas llega a ser la especie dominante.

Poblaciones de trips relativamente bajas pero en aumento, por lo que debe vigilarse su evolución en las plantaciones para intervenir en los casos que fuera necesario.

Las altas temperaturas de las últimas semanas, están favoreciendo la multiplicación de la polilla del tomate. Esta plaga, al menos de momento, no está causando problemas de importancia en la Región, sin embargo, requiere una especial vigilancia por los productores y la adopción de todas las medidas de prevención que se están dando. Entre estas, destaca la rápida eliminación de las plantaciones que van finalizando y limpieza de los barbechos de tomate, para evitar que queden focos de multiplicación de la misma.

En las parcelas en producción, es fundamental disponer de trampas para conocer la evolución y nivel de riesgo de la plaga, así como para su captura masiva, en los casos que fuera conveniente. Los tratamientos preventivos, con productos biológicos, reducen también las posibilidades de instalación de la plaga.

Por último, es recomendable el seguimiento de las plantaciones por parte de un técnico, que verificará la posible presencia de la plaga y la necesidad o no de realizar algunas actuaciones o tratamientos más específicos.

Pulgones.- Tanto en los cultivos hortícolas al aire libre, como en los invernaderos, continúa la presión de diferentes especies de pulgones, tanto polífagos, especialmente *Myzus*, como específicos, como es el caso de *Nasonovia* en lechuga, *Brevicoryne* en brasicas o *Aulacorthum* en pimiento

Oidio.- Las condiciones ambientales de este año están adelantando las infecciones de oidios en diversos cultivos, debiendo prestarse una especial atención a las plantaciones más adelantadas de melón y sandía. Alcachofa, pimiento, tomate y lechuga, esta última especialmente en la zona de Aguilas, pueden verse también afectadas por este hongo.

FRUTALES

Anarsia y Grafolita.- En las zonas de cultivos de frutales de hueso y almendro, continúan en aumento los daños de orugas invernantes, mientras en las zonas más cálidas se pueden obtener las primeras capturas de estas plagas. En aquellas parcelas que utilicen los sistemas de confusión para alguna de estas plagas, deberán proceder a su colocación.

Sila del peral.- Continúa la puesta de huevos por parte de los adultos invernantes, a la misma vez que ya están observándose larvas en L1 y L2. Es muy importante realizar los tratamientos en estos momentos antes de la aparición de melaza, pues esta dificulta su control.

Mosquito verde.- Las condiciones climáticas están siendo propicias para la salida de adultos invernantes de esta plaga, lo cual está provocando la aparición de los primeros adultos en las parcelas de frutales. Para evitar que la plaga llegue a niveles elevados, es muy importante eliminar estos primeros focos.

Acaro de las agallas del ciruelo.- Los adultos han pasado todo el invierno dentro de las agallas y en estos días se ha iniciado su salida. Las nuevas agallas se formarán en la base de las nuevas brotaciones. En aquellos casos donde la presencia de agallas sea importante será necesario realizar dos tratamientos, pues la salida suele prolongarse bastante tiempo.

Tratamientos en el albaricoquero Búlida.- En la comarca del Noroeste se han observado los primeros ataques de monilia sobre las flores. Si se dieran condiciones de lluvias y humedades altas los daños pueden ser muy importantes.

UVA DE MESA

Hiladero.- Ya se han obtenido las primeras capturas de adultos de hiladero en diferentes zonas de la Región donde se cultiva uva de mesa, en algunos casos incluso, con niveles elevados. Dado que la casi totalidad de las parcelas de parral están bajo la técnica de confusión sexual, resulta complicado el controlar el vuelo con trampas de monitoreo cebadas con feromona, por lo que puede ser interesante recurrir a trampas cebadas con atrayentes alimenticios (cremogenado de pera, vino picado, remolacha azucarera, etc.).

Recordamos la necesidad de que las parcelas de parral tengan instalados los difusores de feromona para el control de la plaga, de manera que si algún agricultor ha demorado su colocación por cualquier causa, deberá colocarlos inmediatamente, advirtiéndole que de no hacerlo, podrá ser sancionado por la administración, ya que estaría incumpliendo condiciones básicas de participación en la campaña, y lo que es peor, perjudicando a sus vecinos que sí las han colocado.

En los casos en que los difusores se coloquen una vez comenzado el vuelo, sería conveniente prever la realización de un tratamiento químico contra la plaga, cuando se alcance el máximo de vuelo de esta generación, utilizando preferentemente un producto

con acción ovicida y larvicida, como flufenoxuron, con el fin de asegurar que si se han producido apareamientos, la plaga sea controlada eficazmente.

Melazo.- Como en las últimas campañas, se detecta una presencia importante de melazo activo en las parras, que sería conveniente controlar en las primeras etapas del cultivo, antes de que haya racimos y pueda producirse la presencia de residuos en fruta. Si se trata de variedades tardías, todavía se pueden hacer tratamientos con aceite mineral más un fosforado, con descortezado previo si es posible. En el caso de variedades en las que ha comenzado la brotación, deberá sustituirse el aceite por un mojante o bien, utilizar aceite parafínico, que aunque tiene menor eficacia, no produce quemaduras en las hojas tiernas de los brotes.

Castañeta.- En los parrales de la Región con presencia de la plaga continúa la eclosión de huevos de la misma. Los agricultores que tengan en sus parcelas problemas de castañeta, deberían haber descortezado las parras, con el fin de favorecer la destrucción y depredación de las puestas, evitando así que las larvas nazcan y puedan enterrarse en el suelo para causar daños a las raíces en los próximos dos años. Así mismo, deberían haber realizado un tratamiento insecticida al tronco y/o al suelo, para evitar que las jóvenes larvas puedan enterrarse.

Araña roja.- En cuanto a la Araña roja, se ha alcanzado el 40 % de eclosión de huevos de invierno, lo que indica que por el momento no deben realizarse tratamientos contra la misma, aunque es posible que en alguna zona o parcela ubicadas en zonas más cálidas, el porcentaje sea mayor y en base al estado fenológico del cultivo, sea conveniente efectuar el tratamiento contra la misma.

CITRICOS

Piojo blanco.- Situación irregular de la plaga en las distintas zonas de cultivo. Mientras que en algunos casos se alcanzan umbrales en torno al 12-15 % de hembras ocupadas, en otros apenas se llega al 3-5 %, lo que indica que en cada caso, los agricultores deberán comprobar la situación de la plaga en su parcela a fin de determinar las actuaciones a seguir, aunque en general, todavía es un poco pronto para iniciar los tratamientos contra la plaga.

Prays.- El volumen de adultos capturados en trampas con feromona es bajo y no indica condiciones de riesgo para el cultivo por el momento, ya que este no presenta apenas elementos susceptibles de ser atacados todavía, por lo que es conveniente mantener la vigilancia adecuada sobre la plaga.

Araña amarilla y ácaro rojo.- En plantaciones ubicadas en zonas cálidas y protegidas, puede observarse una cierta actividad de la plaga, especialmente de ácaro rojo, aunque no de forma generalizada. Es previsible que de mantenerse las actuales condiciones climáticas, la actividad vaya en aumento y en tal caso, será conveniente actuar en las parcelas que tengan una mayor incidencia de la plaga.

Pulgones.- Comienzan a verse las primeras colonias de la plaga aunque a niveles muy bajos todavía. Por lo general no es recomendable intervenir todavía contra la plaga.

Debe mantenerse la vigilancia sobre su evolución, especialmente en plantaciones de mandarinos tipo clementina, que suelen ser los más sensibles a los ataques de pulgón.

Piojo rojo de California.- Empiezan a volar los primeros adultos machos de la plaga y se observa un cierto nivel de hembras ocupadas que dependiendo de las condiciones climatológicas, pronto comenzarán a liberar larvas que colonizarán los frutos y los árboles. Dependiendo de las zonas, hay que mantener la vigilancia para fijar el momento en que tiene lugar la 1ª generación de la plaga, momento idóneo para luchar contra ella con la máxima eficacia.

VIÑEDO

Polilla del racimo.- Estamos en los últimos días para realizar la colocación de los difusores de feromona en aquellas plantaciones que están participando en la campaña de lucha contra esta plaga por medio de la técnica de confusión sexual, ya que es previsible que en unos 8-10 días como máximo, comience el vuelo de adultos en las zonas más cálidas del Altiplano.

La Alberca, 18 de marzo de 2008