



ESTADO SANITARIO DE LOS CULTIVOS

Servicio de Sanidad Vegetal

Período del 30 de junio al 7 de julio de 2009

HORTALIZAS

Orugas de lepidópteros.- Continúan incrementándose los niveles de capturas de diversas especies de lepidópteros, lo que se va a traducir en una mayor presión para los cultivos sensibles. Además de *Spodoptera littoralis* y exigua, destaca el fuerte incremento experimentado por *Helicoverpa* en algunas zonas, como Águilas.

En el Campo de Cartagena, en pimiento, es recomendable mantener una buena vigilancia de *Ostrinia* en los invernaderos de pimiento, para intervenir en los casos que fuera necesario, habitualmente con productos de tipo biológico.

En el caso de *Tuta* en tomate, extremar las medidas recomendadas para su manejo, desde antes de plantar, manteniendo una vigilancia de las poblaciones y niveles de riesgo en todas las parcelas, para actuar en los casos indicados.

El control de esta plaga en tomate debe de hacerse de la manera más compatible posible con la fauna auxiliar, que tanta importancia y buenos resultados está dando a la Región, evitando aquellos tratamientos que más pueden dañar la instalación de insectos beneficiosos.

Enfermedades.- En cuanto a problemas de hongos, destacar únicamente los oidios en cucurbitáceas y oidiopsis en tomate y pimiento. La incorporación de azufres en aquellos tratamientos que sean compatibles es la mejor forma para prevenir las infecciones, aunque en el caso de que se detecten ya síntomas, debe recurrirse a antioídios específicos.

FRUTALES

Carpocapsa de la ciruela.- Aparecen los primeros daños sobre los frutos producidos por las larvas de segunda generación de esta plaga. La mayor incidencia se produce sobre la variedad Reina Claudia "Tío Caenas" de la zona del Noroeste.

Acaro de las agallas del ciruelo.- En estos días se ha iniciado la salida de eriófidos de las agallas que se formaron a partir del mes de abril. Estos nuevos eriófidos se colocarán en la base de las nuevas brotaciones para inducir la formación de nuevas agallas. En aquellas plantaciones de ciruelos afectados por esta plaga, es recomendable la realización de dos aplicaciones, ya que la salida de adultos es escalonada.

Trips.- Los niveles de trips también continúan en niveles muy altos, presentándose daños tanto en frutos de nectarina como de melocotonero y albaricoquero. Es aconsejable la realización de tratamientos unos 15 días antes de inicio de recolección, para evitar así la presencia de daños sobre la superficie de los frutos.

Arañas.- La presencia de ácaros sobre los frutales y en especial sobre melocotonero, ha experimentado una importante subida, detectándose en la mayoría de los casos, focos aislados en las parcelas que posteriormente podrían generalizarse a toda la finca si no son controlados adecuadamente. Es importante alternar materias activas con modos de acción diferente, con el fin de evitar la aparición de resistencias.

Mosca de la fruta.- Las capturas en las distintas zonas de cultivo continúan en aumento. Los tratamientos deben iniciarse cuando se produzcan las primeras capturas. También se recomienda eliminar la fruta del suelo en las parcelas ya recolectadas.

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 establezcan 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 eclosionados, actualmente no hay productos que muestren eficacia.

OLIVO

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

CITRICOS

Mosca de la fruta.- Siguen aumentando las poblaciones de adultos de mosca de la fruta, sobre todo en plantaciones de naranjas tardías pendientes de recolección o de pomelos ya recolectadas pero con restos de fruta en los árboles o en el suelo. Debe vigilarse de forma especial la presencia de plaga en árboles hospedantes singulares que haya dentro de la plantación de cítricos como es el caso de higueras, frutales, etc., ya que constituyen un foco de producción de mosca muy eficiente.

Campaña exportación de cítricos a Estados Unidos.-

Recordamos a los agricultores que se han incorporado al Registro de Parcelas de cítricos cuya cosecha podría ser exportada a EEUU durante la presente campaña, que al menos **6 semanas antes del inicio de la recolección**, deben tener colocadas las estaciones de trampas para el control de adultos de Ceratitis, **siendo recomendable que se coloquen incluso antes, con el fin de conocer las poblaciones de la plaga y poder actuar con la prontitud necesaria para reducir las y evitar los daños sobre el fruto.**

El material para montar las citadas estaciones de control será suministrado por el **Servicio de Sanidad Vegetal, que facilitará a los agricultores inscritos en el citado registro, las trampas y cebos necesarios para el control del ciclo de la plaga** en sus explotaciones, datos imprescindibles para la toma de decisión sobre los tratamientos a realizar en sus parcelas. La entrega del material se realizará a través de las **Entidades de Certificación** con la que cada productor se ha vinculado, con el fin de agilizar el proceso.

UVA DE MESA

Hiladero.- Finalizadas las capturas de adultos de 2ª generación en todas las zonas parraleras. De manera puntual, en alguna parcela, se observan larvas de polilla realizando daños en las bayas. En caso de ser necesaria alguna aplicación en parcelas concretas, deberá usarse un producto formulado a base de *Bacillus thuringiensis*, para evitar la presencia de residuos insecticidas en el momento de la cosecha.

Mosquito verde.- Bajas poblaciones por el momento de mosquito verde, aunque debe mantenerse la vigilancia sobre la evolución de la plaga, pues estamos en el periodo crítico para ello.

Mosca de la fruta.- Presencia no muy elevada de la plaga en parrales de la Región. De forma puntual en algunas fincas, se pueden encontrar poblaciones de cierta relevancia y en algún caso, algún daño esporádico sobre bayas. Por lo general estos problemas están ligados a la presencia próxima al cultivo de hospedantes de la plaga que han perdido su fruta, lo que favorece un desplazamiento de la plaga a las zonas con frutas receptivas.

Trips.- En la última semana se encuentran poblaciones de cierta relevancia en algunas parcelas de uva de mesa blanca temprana, ocasionando daños en las bayas maduras. Dada la proximidad de la recolección para estas variedades, debe sopesarse la necesidad o no de realizar tratamientos insecticidas contra la plaga, debiendo considerar en todo caso, la obligación de cumplir el plazo de seguridad del producto aplicado.

Melazo.- Se mantiene una fuerte actividad de la plaga en todas las zonas, iniciando la colonización de los racimos y desarrollándose sobre ellos la presencia de melaza, de manera especial en los racimos que se encuentran situados encima o en contacto con la madera vieja. Los parrales bajo plástico o malla y en general los que tienen una gran densidad foliar, son los que muestran mayor incidencia de la plaga. Debe prestarse mucha atención a la ejecución de tratamientos en todos los casos, ya que con la uva a punto de recolectarse, deben respetarse siempre los plazos de seguridad de los productos aplicados.

Araña amarilla.- Empiezan a verse focos activos de esta plaga, de forma puntual por el momento, pero que previsiblemente irán aumentando en las próximas semanas.

Oidio.- Continúan apareciendo daños de la enfermedad, dado que las condiciones climatológicas siguen siendo favorables para su proliferación. Es conveniente no descuidar el mantener protegido el cultivo, especialmente las variedades más tardías, recordando en todo caso, que cada día que pasa, se reduce el riesgo de contaminación del racimo, aunque pueden aparecer daños de contaminaciones anteriores.

VIÑA

Hiladero.- Fuertes poblaciones de polilla del racimo en esta segunda generación, especialmente en las parcelas que no están en confusión. Dentro de las que sí lo están, de forma puntual en algunos casos, se obtienen capturas que indican una elevada población de la plaga, y por tanto, la necesidad de efectuar tratamientos contra ella para reducir sus poblaciones y permitir una mejor actuación de la técnica de confusión.

Las fuertes temperaturas de los últimos días pueden ayudar a reducir la presión de la plaga, al desecar los huevos de esta, pero en los casos en que las larvas ya habían emergido, las altas temperaturas no tienen acción contra la plaga.

Oidio.- Seguimos observando presencia de la enfermedad según las zonas y el tipo de cultivo. Los azufres en espolvoreo, con las actuales condiciones, pueden causar quemaduras, por lo que en caso de ser necesario actuar contra el hongo, habría que recurrir a productos de acción sistémica.

Yesca.- Aumentan los daños causados por esta enfermedad, con la aparición de cepas que se secan bruscamente, en su totalidad o en alguno de sus brazos, coincidiendo con las altas temperaturas de los últimos días.

Murcia, 7 de julio de 2009