



ESTADO SANITARIO DE LOS CULTIVOS Servicio de Sanidad Vegetal Periodo del 20 al 27 de enero de 2009

COMIENZO DE LA CAMPAÑA DEMOSTRATIVA EXPERIMENTAL DE LUCHA CONTRA POLILLA DEL RACIMO EN PARRALES DE UVA DE MESA, POR MEDIO DE FEROMONAS DE CONFUSIÓN.

Se pone en conocimiento de los **cultivadores de parral de uva de mesa** de toda la Región, que a partir del próximo día **4 de febrero**, miércoles, está previsto que se ponga en marcha la Campaña de lucha contra polilla del racimo en uva de mesa, por medio de la técnica de Confusión sexual.

Para ello, se repartirán, a partir de esa fecha, los difusores necesarios para que todos los agricultores que lo deseen, puedan instalarlos en sus parrales, evitándose así la necesidad de hacer tratamientos contra la plaga, o reduciendo estos de forma importante.

Los agricultores que ya retiraron los difusores el año pasado, solo tendrán que pasar por los lugares de reparto (que indicamos más adelante), **a partir del 4 de febrero y como máximo, hasta el 27 de febrero**. Los que deseen incorporarse este año por primera vez a la campaña, o dar de alta parcelas de nueva entrada en producción, deberán pasar por la OCA de su zona, a recoger la solicitud que una vez cumplimentada y preparada la documentación acreditativa que se indica en la misma, presentarán en el punto de recogida de los difusores, para que se los entreguen.

Los difusores se facilitan de forma gratuita a todos los agricultores que voluntariamente deseen participar en la campaña y asuman los compromisos que la misma establece.

Los lugares de reparto son los siguientes:

VALLE DEL GUADALENTIN:

- Agricultores socios de COATO y socios de la UAG de Totana: Retirada en la cooperativa COATO, en Totana.
- Agricultores de la ATRIA de Aledo: Retirada en la Atria de Aledo, a través de la Técnico, Juana María Ruiz Valcárcel.
- Agricultores de Alhama: Almacén de la Cooperativa Virgen del Rosario en Alhama (donde estaba el almacén de Mediterráneo Savia Agrícola).
- Agricultores de Totana: Almacén municipal del Ayuntamiento de Totana, situado en el Camino Viejo de Las Flotas.
- Agricultores de Puerto Lumbreras: Almacén municipal de Puerto Lumbreras.
- Agricultores de Águilas: Finca Experimental La Pilica.
- Agricultores de Mazarrón y Fuente Álamo: Locales del Ayuntamiento de Alhama.
- Resto de agricultores del Valle del Guadalentín no incluidos en las listas anteriores: Locales del Ayuntamiento de Alhama.

VEGA ALTA DEL RIO SEGURA:

- Agricultores de los municipios de la Vega Alta del Río Segura: Almacén municipal frente a la OCA de Cieza.

Para cualquier aclaración o información que precise, puede pasar por la OCA de su zona para solicitarla, llamar al Servicio de Sanidad Vegetal, en La Alberca, al teléfono 968-366787 (Alfonso Lucas), o contactar con los técnicos responsables de la campaña en cada zona: Valle del Guadalentín, Claudio Pallarés, tlf.: 629-902417 y Vega Alta, José Juan Cano, tlf.: 638-133399.

CÍTRICOS

Cochinillas.- Hay que mantener la vigilancia durante la recolección de los cítricos, para determinar la incidencia de las cochinillas y poder así, establecer cuales serían las actuaciones más recomendables en la próxima campaña, para su control y evitación de daños.

HORTALIZAS

Recomendaciones básicas para el control de Tuta.- Dadas las características de Tuta y de nuestras zonas productoras de tomate, podemos decir que no hay ningún método individual (tratamientos químicos, control biológico, trampeo, etc.) que por sí solo, sea capaz de mantener un adecuado control de la polilla del tomate. Por ello, es fundamental que el agricultor integre todas las estrategias disponibles y que podemos resumir en los siguientes apartados:

1º.- No seas responsable del incrementar la presión de Tuta en tu zona. Cuida tus plantaciones hasta el final, no retrases su levantamiento ni dejes material vegetal contaminado, en especial frutos.

2º.- En todo momento, mantén los barbechos limpios de plantaciones anteriores, que pudieran servir de reservorios de la plaga. Además del tomate, hay otras plantas sensibles, como la berenjena, patata y algunas hierbas.

3º Deja un mínimo de 6 a 8 semanas, desde que limpies los restos del cultivo anterior, hasta que realices una nueva plantación de tomate. Tener un especial cuidado con los frutos que pudieran permanecer en el terreno y alargar estos periodos en invierno.

4º.- Utiliza barreras físicas y consévalas adecuadamente. Mantén lo mejor aislada posible la plantación frente a la entrada de la plaga desde el exterior, con protecciones adecuadas, dobles puertas y reparación frecuente de los posibles huecos que se producen en las estructuras.

5º.- Para el transplante, utiliza material vegetal que ofrezca garantías de venir exento de la plaga. Las plantas de los semilleros (que cumplen las normas) salen exentas de la plaga, sin embargo, se pueden producir contaminaciones por almacenamientos inadecuados, previos al transplante.

6°.- Ayúdate de las trampas indicadoras para prever riesgos, con antelación. Anota semanalmente las capturas y conserva las trampas y cebos en las condiciones adecuadas.

7°.- Realiza prospecciones directas de orugas vivas en plantas para comprobar su evolución. Ayúdate de técnicos con experiencia identificar los primeros síntomas y realizar las evaluaciones correctamente.

8°.- En los casos recomendables, utiliza la captura masiva de machos para ayudar a mantener bajas las poblaciones. Mantén correctamente las trampas y sustituye los difusores de feromona, cuando sea necesario.

9°.- Elimina manualmente los foliolos con orugas, mientras los niveles sean bajos. La destrucción de orugas, especialmente durante las primeras fases de desarrollo del cultivo, va a dificultar la instalación de la plaga y favorecer la eficacia de otras técnicas de control.

10°.- Durante todo el ciclo de plantación elimina siempre, y de forma segura, los frutos con presencia de Tuta. Los frutos afectados por Tuta no van a ser nunca comercializables y sí un foco muy persistente de contaminación.

11°.- En los casos que sea posible, introduce y respeta al máximo los insectos beneficiosos. En condiciones óptimas para su actividad, algunos auxiliares pueden convertirse en el principal aliado de la lucha contra Tuta.

12°.- Haz un uso responsable de los productos fitosanitarios, restringiéndolos a los momentos que sean estrictamente necesarios. Siendo una herramienta fundamental en la lucha contra la polilla de tomate, su uso inadecuado podría derivar en problemas irreversibles para su control.

Enfermedades fúngicas y bacterianas.- Los fuertes vientos de los últimos días, han provocado un efecto frenante muy importante sobre la mayoría de problemas de hongos y bacterias que estaban afectando a los cultivos hortícolas, especialmente en las plantaciones al aire libre.

A partir de ahora, conforme van alargando los días, y sino se producen periodos de fuertes humedades, deben remitir los principales problemas fúngicos, a excepción de los de oidio. Sin embargo, los fuerte niveles de inóculo presente en campo y los daños mecánicos provocados por los vientos, hace que se mantenga el riesgo de en aquellas parcelas con más dificultades de ventilación, especialmente algunas de tomate, en los parajes con mayores problemas de humedades.

Gortyna o taladro de la alcachofa.- Esta última semana parece que se ha ralentizado un poco la eclosión de huevos de Gortyna, que se encuentra en valores del 36% en el Valle del Guadalentín y en torno el 26-32% en el Campo de Cartagena, según zonas.

FRUTALES

Tratamientos en almendros.- Continúa la evolución de los estados fenológicos en todas las zonas de cultivo y con mayor intensidad en el Campo de Cartagena, siendo las más adelantadas Ramillete, Colorada, o Garrigues, encontrándose estas en "estado fenológico

D-F". En aquellas parcelas donde puedan darse condiciones de humedades altas durante la noche, sería recomendable la aplicación de productos funguicidas, antes de floración, que combatan enfermedades como Monilia, Abolladura y Cribado y evitar así la aparición de estas.

Tratamientos preventivos contra plagas y enfermedades.- Las variedades extratempranas de melocotoneros y nectarinos como los tipo Candor y Floridas se encuentran prácticamente a inicio de floración. Recordamos que para la prevención de enfermedades como cribado y lepra o abolladura, es recomendable la realización de tratamientos preventivos en estados fenológicos **C - D** con fungicidas que combaten estas enfermedades. En este tratamiento, es también aconsejable la aplicación de algún insecticida para prevenir plagas como pulgones o anarsia.

En el caso de los albaricoqueros valencianos, estos se encuentran también a inicio de floración, siendo este el periodo más sensible a los ataques de Monilia, sobre todo si se dan condiciones de humedades altas y nieblas.

Trips.- Dado que la floración de los nectarinos esta próxima, sería recomendable a partir de este momento, colocar placas azules en las parcelas para determinar los niveles de población, así como realizar controles en flores para evaluar los niveles de trips en estas y determinar la necesidad o no de realizar tratamientos.

VID

Labores de poda.- Continúan las labores de poda en el viñedo y los parrales de la Región. Recordamos la importancia que tiene el adoptar medidas de prevención para evitar la entrada de hongos de madera a través de las heridas de poda, las cuales, a largo plazo, pueden provocar el decaimiento de la planta. Por ello, es recomendable aplicar un fungicida o un producto cicatrizante en las mismas, inmediatamente después de realizadas. También es conveniente desinfectar las tijeras y herramientas de corte, con cierta frecuencia, utilizando para ello una dilución de hipoclorito sódico (lejía).

Por otro lado, los restos de poda deben ser retirados de la parcela y destruidos, preferentemente por medio del fuego, evitando en todo caso, que queden almacenados en lugares no protegidos y próximos a la parcela de cultivo. El troceado de sarmientos en la propia parcela no está recomendado de forma general, y solo se utilizará en los casos que no haya otra alternativa, procurando utilizar maquinaria que rompa completamente la estructura de los restos vegetales.

Castañeta.- En las parcelas con presencia de puestas de la plaga bajo las cortezas, es conveniente que se proceda a un descortezado de las parras ubicadas en las zonas afectadas, con el fin de eliminar la mayor parte de huevos antes de que comiencen la eclosión, que podría tener lugar en 10-15 días, dependiendo de las condiciones climatológicas. Además, esa labor, favorece la acción de cualquier tratamiento insecticida que se haga, tanto contra esta plaga como contra cualquier otra, como melazo.

Un tratamiento insecticida a base de clorpirifos o metil clorpirifos, justo cuando comience la eclosión de huevos, puede ofrecer eficacias muy interesantes contra la plaga. Este tratamiento también ofrece buenos resultados contra melazo, por lo que puede hacerse

de forma conjunta para ambas plagas, donde estén presentes ambas. Además, el descortezado previo al tratamiento, también favorece a ambas plagas.

Araña roja.- Esta campaña resulta bastante difícil localizar focos de araña roja en los parrales de la Región. No obstante, recordamos que el control de esta plaga puede realizarse de dos maneras, bien con un tratamiento de aceite mineral antes del inicio de brotación, o bien con un tratamiento acaricida cuando se haya alcanzado el 80 % de huevos de invierno eclosionados, que en la práctica suele coincidir con la presencia de brotes tiernos con 3-4 hojas.

La Alberca, 29 de enero de 2008