



ESTADO SANITARIO DE LOS CULTIVOS
Servicio de Sanidad Vegetal
Periodo del 22 al 29 de enero de 2008

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**, lunes, se pone 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 29 de febrero**. Los que deseen incorporarse este año a la campaña, deberán pasar por la OCA de su zona o por el almacén suministrador de los difusores, a recoger la solicitud que una vez cumplimentada y preparada la documentación acreditativa que se indica en la misma, entregarán 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:

- Agricultores socios de COATO: Retirada en la propia cooperativa, en Totana.
- Agricultores con residencia en Aledo: Retirada en la Atria de Aledo, a través de la Técnico, Juana María Ruiz Valcárcel.
- Agricultores con domicilio en el resto de los municipios del Valle del Guadalentín: Almacén de Mediterráneo Savia en Alhama (Antiguos locales de la Cooperativa Ntra. Sra. del Rosario), en la carretera de Alhama a Totana.
- Agricultores con domicilio en los municipios de la Vega Alta del Río Segura: Almacén de Mediterráneo Savia en Abarán.

Para cualquier aclaración o información que precise, puede pasar por la OCA de su zona para solicitarla, o bien llamar al Servicio de Sanidad Vegetal, en La Alberca, al teléfono 968-366787 (Alfonso Lucas).

CÍTRICOS

Aguado de frutos.- Las fuertes humedades de las últimas semanas, pueden presentar algún riesgo para el cultivo, en este caso, para los frutos próximos al suelo en las parcelas sin recolectar, que pueden verse afectados por la podredumbre o aguado, quedando inútiles para su comercialización. El mayor riesgo no es la pudrición en el árbol, sino que los frutos pueden quedar contaminados del hongo y no mostrar síntomas durante la recolección, pero pudrirse durante la conservación o comercialización. Para evitar el problema, puede ser útil la realización de tratamientos funguicidas específicos, una vez finalicen las lluvias, dirigidos principalmente a las faldas y zonas bajas de los árboles, para proteger los frutos allí ubicados. En todos los casos, hay que tener en cuenta siempre el plazo de seguridad del producto aplicado, y la fecha prevista de corte, para evitar la presencia de residuos en los frutos.

HORTALIZAS

Tomate.- La mosca blanca *Trialeurodes* ha comenzado a incrementar sus poblaciones de una forma importante en algunas plantaciones, mientras *Bemisia* se encuentra bastante estabilizada. En las parcelas de control biológico comienza a detectarse una mayor presencia de los principales auxiliares, como *Nesidiocoris*, *Eretmocerus mundus*, *E. eremicus* y *Encarsia*, aunque su capacidad de multiplicación es todavía muy limitada.

Araña roja, *Vasates* y *Liriomyza*, son plagas también a tener en cuenta, de las que pueden detectarse algunos problemas puntuales.

Extremar también la vigilancia de orugas de lepidópteros, sustituyendo los cartones engomados de las trampas y los cebos con feromonas, cuando sea necesario.

Las enfermedades fúngicas, como *Botrytis* y de forma muy puntual, *Mildiu*, junto a la presencia de bacteriosis, principalmente mancha negra causada por *Pseudomonas*, han repuntado en las últimas semanas, favorecidas por una mayor humedad ambiental.

Alcachofa.- Continua incrementándose lentamente el porcentaje de eclosión de huevos de *Gortyna* o Taladro de la alcachofa, aunque todavía son bastante bajos (aproximadamente un 7% en el Campo de Cartagena y algo más en el Valle del Guadalentín). De todas formas, el primer tratamiento contra esta plaga no debería demorarse más de 7-10 días, ya que esta eclosión está siendo muy escalonada.

En este cultivo podemos encontrarnos también algunos problemas de pulgones, que deben ser vigilados para intervenir en aquellos casos que fuera necesario.

Lechuga.- Se incrementan los focos de pulgón rosado (*Nasonovia*) en diferentes zonas y plantaciones, lo que implica una mayor vigilancia, especialmente en las variedades más sensibles.

Igualmente, las condiciones ambientales de desarrollo de numerosas parcelas, están haciendo que se detecten mayores síntomas de Big vein, así como de Sclerotinia, sobre las que difícilmente puede ya actuarse, salvo en plantaciones jóvenes.

FRUTALES

Tratamientos en almendro y las abejas.- En estos momentos las variedades más tempranas están con un alto porcentaje de flores abiertas, sobre todo en las zonas más cálidas como el Campo de Cartagena. La mayoría de estas variedades necesitan la polinización cruzada entre ellas para obtener una buena producción, siendo por lo tanto necesario la presencia de abejas en las parcelas. Dado que la mayoría de los productos utilizados son tóxicos para estas, es recomendable no realizar ningún tratamiento desde el inicio de apertura de las primeras flores, hasta la completa caída de pétalos.

Trips.- Recordar de nuevo, que en parcelas de nectarinos en las que la floración esté próxima, sería recomendable a partir de este momento, colocar placas azules y amarillas 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 así la necesidad o no de realizar tratamientos.

Nuevas plantaciones de frutales.- Las labores preparatorias de la nueva plantación tendrán como objetivo fundamental, además de albergar el cultivo, la conservación de las características hidrofísicas y de aireación del suelo.

Se eliminarán, en su caso, los restos de raíces de plantaciones anteriores. Se controlarán insectos del suelo y las malas hierbas serán eliminadas preferentemente, por métodos no químicos

Material vegetal (patrón y variedad) será el adecuado a las condiciones climáticas y de suelo, teniendo en cuenta, básicamente, la textura y profundidad de este, el riesgo de heladas y exigencias de frío invernal. Deberá ser uniforme y genéticamente definido, garantizado sanitariamente y procedente de viveros autorizados con pasaporte fitosanitario.

El diseño de plantación deberá asegurar el control de la erosión y minimizar sus daños.

El marco de plantación se adoptará de acuerdo a las características de la combinación variedad-patrón, el tipo de suelo y la mecanización del cultivo.

No es aconsejable la implantación de variedades diferentes, salvo en el ciruelo y albaricoquero por motivos de polinización.

Es aconsejable el empleo de variedades y portainjertos resistentes a las fisiopatías más importantes, y en el caso de replantaciones se aconseja la utilización de portainjertos de especie diferentes al utilizado en cultivo precedente.

En el caso de replantaciones, es aconsejable la realización de un análisis nematológico previo.

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.

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