



ESTADO SANITARIO DE LOS CULTIVOS

Servicio de Sanidad Vegetal

Periodo del 27 de diciembre de 2005 al 3 de enero de 2006

TRATAMIENTOS PARA LA PROTECCION DE LOS CULTIVOS

La aplicación de productos para la protección de los cultivos está regulada por normas legales que hemos de respetar para la salvaguarda de la seguridad alimentaria de los consumidores, la de los cultivadores y la de los propios aplicadores. Además, la decisión de cada acción encaminada al control de parásitos debe estar avalada por observaciones propias, realizadas frecuentemente con técnicas sencillas y ponerla en práctica con adecuada evaluación de las diversas estrategias posibles. Resulta indispensable leer la etiqueta del envase de cada producto, que contiene la información básica para su uso y correcta aplicación. El conocimiento y respeto de las Buenas Prácticas Agrícolas en cada cultivo y en cada espacio nos beneficia a todos.

VID

Tratamientos de invierno.- Nos encontramos en un momento adecuado para realizar tratamientos de invierno en el cultivo de vid, tanto de uva de mesa como de vinificación, con el fin de controlar las formas invernantes de plagas que pasan el invierno bajo las cortezas en las parras y cepas, como es el caso de melazo, huevos de araña roja y formas invernantes de araña amarilla, crisálidas de hiladero, etc. Los tratamientos a base de aceite mineral más un fosforado pueden ser suficiente para el control de plagas.

Para la aplicación de estos productos en los tratamientos de invierno no es preciso el uso de carnets específicos por el momento, aunque es recomendable y conveniente disponer del **carnet básico de manipulador de productos fitosanitarios**, que acredita la formación recibida y es una garantía de seguridad para el usuario.

Para los tratamientos de invierno deberán elegirse días en que no amenace lluvia, ni helada, se mojarán abundantemente las cepas o parras, procurando que toda la madera quede completamente mojada en todas las orientaciones, llegando incluso el producto a introducirse en la zona del cuello enterrada, ya que allí se suele refugiar melazo.

HORTALIZAS

Taladro de la alcachofa.- Nos encontramos en unas fechas en las que habitualmente ya ha comenzado la eclosión de huevos de *Gorthyna xanthenes*, el Taladro de la alcachofa.

Esta plaga solo tiene una generación al año, emergiendo las mariposas adultas hacia finales de verano, principios de otoño, que es cuando se aparean, para realizar las puestas y morir posteriormente.

Esas puestas o huevos permanecen así hasta finales de diciembre o principios de enero en que comienzan a eclosionar de forma escalonada hasta, habitualmente, mediados de febrero.

Las orugas conforme van saliendo de los huevos se van introduciendo dentro de la planta para ir alimentándose y creciendo en su interior, formando el típico “taladro” que va desarrollándose hasta finales de primavera en que desciende a la zona del tronco, por debajo del nivel de la tierra, donde crisálida, para emerger de nuevo a finales del verano siguiente.

La única fase sensible para controlar esta plaga, aparte de utilizar siempre tocones que no contengan la plaga, es durante el periodo de eclosión de huevos, que ya se ha iniciado. Por lo tanto, desde estas fechas y hasta mediados de febrero, deben realizarse los tratamientos fitosanitarios correspondientes, cada 8-15 días, ya que los tratamientos posteriores, cuando ya vemos la oruga en el interior de las plantas, son totalmente inútiles.

En todos los casos, deben respetarse escrupulosamente los plazos de seguridad de los productos utilizados.

FRUTALES

Tratamientos preventivos contra plagas y enfermedades.- En las variedades extratempranas de melocotoneros y nectarinos la brotación de yemas de flor comenzará de forma inmediata. 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.

Trips.- En parcelas de nectarinos en las que la floración este próxima, sería recomendable la eliminación de malas hierbas, tanto dentro de la parcela como en los márgenes, ya que estas pueden albergar larvas y adultos de trips, los cuales pueden pasar a las flores del árbol una vez se inicie la floración. A partir de este momento se deberían colocar placas azules y amarillas en las parcelas para detectar los niveles de población, así como realizar controles en flores para ver el nivel de presencia en estas. Dado que las temperaturas han sido altas a finales de otoño y principios del invierno, es previsible que el nivel de poblaciones sea alto.

OLIVO

Poda.- Una vez finalizada la recolección de la aceituna llega el momento de realizar la poda de los olivos. Para realizar esta labor hay que tener en cuenta una serie de recomendaciones:

- Mantener siempre los árboles con una relación hoja-madera alta, permitiendo un aclareo de mayor intensidad cuando en la explotación van a realizarse recolecciones destinadas a aceituna de verdeo.
- Realizar podas que mantengan volúmenes de copa compatibles con las disponibilidades de agua (lluvia/suelo y riego).
- Respetar la tendencia natural de la especie y de la variedad.
- Las brotaciones deberán cubrir las ramas principales, tomando los olivos formas naturales.
- En los olivos envejecidos, realizar podas de renovación que supriman maderas viejas, equilibren la relación hoja-madera y permitan, en años posteriores, la reconstitución de la copa conservando las brotaciones, mediante la reducción temporal de la intensidad de poda.
- En olivares de aceituna de mesa se realizará, además, un aclareo ligero de la copa para conseguir un adecuado tamaño del fruto.
- Procurar realizar el mínimo número de cortes posibles.
- En árboles jóvenes, quitar las varetas o brotaciones adventicias de los troncos cuando estén aún poco desarrolladas y no se hayan lignificado, lo que unido a la aplicación de un mastic cicatrizante evitará los ataques de *Euzophera pingüis* que penetra aprovechando las heridas y que prospera en zonas con reducida afluencia de savia.
- En olivar de almazara, no realizar podas severas que eliminen mayor proporción de hoja que de madera.
- Quemar o triturar los restos de poda antes de la salida de adultos de los barrenillos
- No triturar los restos de poda dejándolos en el terreno, cuando existan árboles en la parcela afectados por verticilosis.

La Alberca, 3 de enero de 2006