



BOLETÍN FITOSANITARIO DE AVISOS E INFORMACIONES



Boletín nº 3 / Logroño, 23 de febrero de 2009

VIÑEDO

DESTRUCCIÓN DE SARMIENTOS Y RESTOS DE PODA

Es recomendable sacar fuera de la plantación los sarmientos y restos de poda de aquellos viñedos donde se haya observado alguna de estas plagas o enfermedades: **acariosis, araña roja, carcinoma, excoriosis, necrosis bacteriana, enfermedades de la madera**, para destruirlos posteriormente, con el fin de eliminar la población o inóculo invernante existente en ellos.

TRATAMIENTO DE INVIERNO DE LOS FRUTALES

Como medida preventiva contra diversas **ENFERMEDADES** es conveniente realizar un tratamiento cuando las **yemas estén hinchadas**, empleando un producto a base de **cobre** a razón de 250 grs. de cobre metal por 100 l. de agua. En los municipios de Albelda, Nalda y Santo Domingo de la Calzada, donde se mantiene la zona de seguridad del **FUEGO BACTERIANO**, es obligatorio realizar este tratamiento en plantaciones de peral y manzano.

En plantaciones con problemas de **OIDIO** es importante eliminar durante la poda los brotes oidiados (color blanquecino) y realizar un tratamiento a la hinchazón de yemas con **polisulfuro de calcio**, pero sin mezclar con el cobre.

NORMAS A SEGUIR EN LOS TRATAMIENTOS DE INVIERNO DE LOS FRUTALES

Para que sean eficaces los tratamientos de invierno es necesario:

- No realizarlos en los días de lluvia, ni de fuerte viento, ni con temperaturas inferiores a 5º C, ni en períodos de heladas prolongadas.
- Realizarlos con "pistola" o aparatos con suficiente presión, mojando muy bien todo el árbol.

- No retrasarlos, de acuerdo con el estado fenológico indicado, ya que pueden producir quemaduras si se emplean más tarde de lo recomendado.
- En las variedades de manzana Golden los fungicidas cúpricos pueden provocar "russetting".

OLIVO

TUBERCULOSIS (*Pseudomonas savastanoi* Smith)

Las heladas de invierno junto con la utilización de máquinas cosechadoras en plantaciones intensivas han podido provocar heridas en los brotes que pueden ser vía de entrada de esta bacteria que ocasiona verrugas o tumores en las ramas jóvenes, principalmente.

Por ello, recomendamos realizar ahora un tratamiento con un producto a base de **cobre**.



Síntomas de tuberculosis en ramas jóvenes de Olivo.

ALCACHOFA

TALADRO (*Gortyna xanthenes* Germ.)

Evolución del ciclo biológico: inicio de eclosión de huevos.

Tratamientos: todavía no es el momento de iniciar los tratamientos, se indicará en su momento a través del Boletín.

PRODUCTOS FITOSANITARIOS

MATERIAS ACTIVAS RETIRADAS ÚLTIMAMENTE O EN FASE DE RETIRADA ESTE AÑO

A continuación se indican las materias activas, más utilizadas en los cultivos riojanos que serán retiradas próximamente:

materia activa	nombre comercial	fecha		
		en la que se retira la autorización	límite venta para distribuidores	límite uso para agricultores
aceite invierno	pr. común	-	22/12/08	22/12/08
bromuro de metilo	pr. común	18/3/09	18/9/09	18/3/10
buprofenicil	pr. común	30/3/09	30/9/09	30/3/10
cihexaestan	pr. común	4/10/08	4/4/09	4/10/09
diclobenil	Casoron	18/3/09	18/9/09	18/3/10
1-3-dicloropropeno	DD, Telone Frafolone	20/3/08	30/3/09	30/3/09 (a)
dicofol	pr. común	30/3/09	30/9/09	30/3/10
diniconazol	Sumiocho, Mastil	18/3/09	18/9/09	18/3/10
napropamida	Devrinol	7/5/09	7/11/09	7/5/10
permanganato potásico	Permanganto	30/3/09	30/9/09	30/3/10
propacloro	Ramrod	18/3/09	18/9/09	18/3/10
triflumizol	Trifmine, Rocket	18/3/09	18/9/09	18/3/10

Notas: (a) revisar y poder ampliar + 18 meses

INFORMACIÓN OFICIAL SOBRE AUTORIZACIONES DE MATERIAS ACTIVAS EN DIFERENTES CULTIVOS

La revisión de las sustancias activas y la armonización de límites máximos de residuos (LMRs) que se están llevando en los últimos años en la UE están condicionando la comercialización y utilización de los productos fitosanitarios en los diferentes cultivos. Por ello, con independencia de las recomendaciones de utilización de los productos para controlar los diferentes parásitos de nuestros cultivos que damos a través de los Boletines, la **información oficial correcta** de si un producto está autorizado en un cultivo y contra un determinado parásito se obtiene consultando la página http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/index.cfm



Diferentes productos fitosanitarios.