



BOLETÍN FITOSANITARIO DE AVISOS E INFORMACIONES



Boletín nº 3 / Logroño, 2 de Marzo de 2010

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, carcoma, 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 las fincas de los municipios de Albelda, Nalda, Alberite, Lardero, Entrena, Bañares 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 oidiosos (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.

CASAS COMERCIALES

A la relación de "**casas comerciales de productos fitosanitarios establecidas en La Rioja y sus representantes- distribuidores – Año 2.010**", deben añadirse:

TRADECORP: Agro iregua, S.L. – Ctra. de Velilla s/n – ENTRENA – TI. 941-446025

SERVALESA: Servicios Agrarios Riojanos, S.L. – Pol. de Marín Calvo s/n – TRICIO – TI. 941.362915

Por error, se incluyó como distribuidor de PROBELTE Agroquímicos Izquierdo, S.L., por lo que debe excluirse

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			notas
		en la que se retira la autorización	límite venta para distribuidores	límite uso para agricultores	
abamectina	pr.común	30/5/09	30/11/09	30/5/10	(3)
ácido giberelico	pr.común	18/9/09	28/2/10	28/8/10	(3)
antraquinona	pr.común	15/6/09	15/12/09	15/6/10	
Bacillus thuringiensis	pr.común	29/5/09	30/11/09	30/5/10	(3)
benfluralina	Befenex, Cronus	29/5/09	31/8/09	28/2/10	(6)
bromuro de metilo	pr. común	18/3/09	18/9/09	18/3/10	
bromuconazol	Vectra	3/5/09	3/11/09	3/5/10	
buprofecin	pr. común	30/3/09	30/9/09	30/3/10	suspensión cautelar (4)
cimoxanilo	pr. común	5/9/09	28/2/10	28/8/10	(3)
clorato sodico	Defol, Cloralex, Integran	10/5/09	10/11/09	10/5/10	
diclobenil	Casoron	18/3/09	18/9/09	18/3/10	
1,3-dicloropropeno	pr. común	20/3/08	30/3/09	30/3/09	(1)
dicofol	pr. común	30/3/09	30/9/09	30/3/10	
diniconazol	Sumiocho, Mastil	18/3/09	18/9/09	18/3/10	
dinocap	pr. común	1/1/07	30/6/07	31/12/09	
fosfuro de aluminio	pr. común	5/9/09	28/2/10	28/8/10	(3)
fosmet	pr. común	18/3/09	-	-	(2) suspensión cautelar en frutales de hueso y pepita y cítricos
imidacloprid	pr. comun	28/8/09	31/1/10	31/7/10	(8)
lufenuron		1/1/10	-	-	autorizado sólo en recintos cerrados y en cebo
MCPA	Primmasim, Primma Mix	27/4/09	-	-	(5)
metamitrona	Pr. común	5/9/09	28/2/10	28/8/10	(3)
napropamida	Devrinol	7/5/09	7/11/09	7/5/10	
ortofenil fenol	pr. común	6/7/09	-	-	(7)
penconazol	pr. común	1/1/10	-	-	Sólo autorizado invernadero
permanganto potásico	Permanganto	30/3/09	30/9/09	30/3/10	
propacloro	Ramrod	18/3/09	18/9/09	18/3/10	
propanil	pr. común	30/3/09	30/9/09	30/3/10	
proteínas hidrolizadas	pr. común	18/9/09	28/2/10	28/8/10	(3)
sulcotriona	pr. común	5/9/09	28/2/10	28/8/10	(3)
tebuconazol	pr. común	5/9/09	28/2/10	28/8/10	(3)
tralkoxidim	pr. común	30/5/09	30/11/09	30/5/10	(9)
triadimenol	pr. común	4/9/09	28/2/10	28/8/10	(3)
tricyclazol	pr. común	30/3/09	30/9/09	30/3/10	
triflumizol	Trimine, Rocket	18/3/09	18/9/09	18/3/10	
triflururon	Alsystin	16/9/09	16/3/10	16/9/10	

- (1) Autorización excepcional en algunos cultivos
- (2) Sólo autorizado en frutales de pepita durante floración para controlar cochinillas, minadores de hoja, orugas de la piel y psíidos, los formulados Aspid, Fosdan e Imidan.
- (3) Algunos formulados continúan autorizados
- (4) El 30/3/10 se acordará el levantamiento de la suspensión cautelar o la retirada de autorizaciones
- (5) Sólo se retira la autorización de los nombre comerciales indicados, en los cultivos de olivo y arroz.
- (6) Se retira la autorización de los nombre comerciales indicados.
- (7) Se retira la autorización en peras y manzanas
- (8) Continúa la autorización de los formulados Confidor 20 y Kohinor en viñedo y Escocet en patata
- (9) Continúa la autorización de los formulados Splendor y Splendor 40