



BOLETÍN FITOSANITARIO DE AVISOS E INFORMACIONES



Boletín nº 8 / Logroño, 3 de abril de 2008

VIÑEDO

EXCORIOSIS (*Phomopsis viticola* Sacc.).

Esta enfermedad puede causar daños si se producen lluvias durante el desborre, principalmente en la variedad **Garnacha**, aunque el año pasado también se han observado ataques de importancia en la variedad **Tempranillo**. Para controlarla es aconsejable realizar dos tratamientos en los estados C (punta verde) y D (salida de hojas) con algunos de estos productos: **folpet***; **mancozeb*** (pr. comunes); **metiram*** (Polyram combi-Basf). Estos productos aplicados después del estado fenológico E (hojas extendidas) no son eficaces.



Síntomas de excoriosis.

FRUTALES

ARAÑA ROJA (*Panonychus ulmi* Koch.)

Evolución del ciclo biológico: eclosión de huevos invernantes.

Tratamiento: según nuestros controles y observaciones debe realizarse un tratamiento en estos momentos en Rioja Baja y a los 7-10 días en Rioja Media, repitiéndolo a los 10-12 días si la puesta invernal existente en la plantación era abundante.

Productos a emplear: **abamectina*** (sólo pepita) (pr. común); **azocicloestan*** (sólo pepita y ciruelo) (Peropal-Bayer CS); **cihexaestan*** (sólo pepita y ciruelo) (pr. común); **etoxazol** (sólo manzano y melocotonero) (Borneo-KenoGard); **fenbutestan*** (sólo pepita) (pr. común); **fenpiroximato*** (excepto almendro y cerezo) (Flash-Sipcam); **flufenoxuron***

(sólo pepita) (Cascade-Basf); **hexitiazox***; **piridaben*** (excepto almendro, cerezo y ciruelo); **propargita*** (excepto peral) (pr. comunes); **tebufenpirad*** (Masai-Basf).

Para conseguir buena eficacia es necesario mojar muy bien todo el árbol, que transcurran como mínimo 3 días sin llover después de la aplicación y alternar los productos en cada tratamiento. Seguir las indicaciones de la etiqueta sobre posibles fitotoxicidades y cultivos autorizados.



Adulto de araña roja.

MELOCOTONERO Y NECTARINA

OIDIO O CENIZA (*Sphaeroteca pannosa* Woron)

A la caída de pétalos debe realizarse un tratamiento, repitiéndolo a los 8-10 días, con alguno de los productos indicados para el oidio o ceniza del manzano, excepto **fluquinconazol**, **kresoxim metil**, **triadimenol** y **triflumizol**.

MONILIA (*Monilia laxa* Aderh.)

A la caída de pétalos, especialmente si el tiempo es húmedo, debe realizarse un tratamiento con alguno de estos productos: **ciproconazol*** (Caddy-Bayer CS); **iprodiona*** (Ippon-IQV; Parmex-Dow); **metil tiofanato*** (pr. común); **metiram** (Polyram combi-Basf); **tebuconazol*** (pr. común).

ANARSIA (*Anarsia linneatella* Zell.) y **POLILLA ORIENTAL** (*Grapholita molesta* Busck.)

En plantaciones jóvenes y en viveros es aconsejable realizar un tratamiento a la caída de pétalos con alguno de estos productos para controlar las larvas de esta generación: **clorpirifos***; **fosmet*** (pr. comunes); **metoxifenocida*** (Runner-Bayer CS); **spinosad*** (Spintor-Dow); **tiacloprid *** (Calypso-Bayer CS); **piretrinas autorizadas** (pr. comunes) .

TRIPS (*Trips sp.*)

Durante los últimos años estamos observando daños de esta plaga, principalmente en **NECTARINA** por lo que aconsejamos realizar un tratamiento a la caída de pétalos con alguno de estos productos: **acrinatrin*** (Rufast-Agrodan; Orytis-Aragro); **malation*** (pr. común); **spinosad*** (Spintor-Dow).

MANZANO

OIDIO O CENIZA (*Podosphaera leucotricha* Salm.)

Es importante comenzar los tratamientos contra esta enfermedad a partir del estado fenológico D₃ (aparición de yemas florales), repitiéndolo a la caída de pétalos con alguno de estos productos:

azufre* (pr. común); **bitertanol*** (Baycor-Bayer CS); **bupirimato*** (Nimrod-Aragro); **ciproconazol*** (Caddy-Bayer CS); **diniconazol PM*** (Sumi ocho-Massó; Mastil-Afrasa; Dinimor-Agrimor); **fluquinconazol*** (Flamenco-Basf); **flusilazol *** (Nustar-Du Pont); **Kresoxim metil*** (Stroby-Basf); **miclobutanil*** (pr. común); **penconazol*** (Topas-Syngenta; Dorado P-KenoGard; Centinela-Sapec); **tebuconazol*** (pr. común); **tetraconazol*** (Domark-Sipcam; Emerald-Isagro); **triadimenol*** (pr. común); **trifloxistrobin*** (Flint-Bayer CS); **triflumizol*** (Trifmine-Sipcam).



Síntomas de oidio en manzano.

MOTEADO O PECA (*Venturia inaequalis* Aderh.)

El manzano es receptivo y pueden producirse los primeros ataques a partir del estado D₃ (aparición de yemas florales). Seguir las indicaciones dadas en el Boletín nº 6 para el moteado del peral.

PULGONES

Debido a que en el momento indicado (estado D₃) la mayor parte de los huevos se encuentran eclosionados y es fácil eliminarlos ya que todavía no han formado colonias, al producto elegido para controlar el "oidio o ceniza" se debe mezclar alguno de estos: **acetamiprid*** (Epik-Sipcam, Gazel Basf); **benfuracarb** (Oncol-Agrodan; **clorpirifos**, **imidacloprid *** (pr. comunes); **metil clorpirifos *** (Reldan-Dow); **metil oxidoneton** (Metasystox R-Aragro); **pirimicarb *** (pr. común); **tiacloprid *** (Calypso-Bayer CS); **thiamethoxam *** (Actara-Syngenta)

PERAL

MOTEADO O PECA (*Venturia pyrina* Aderh.)

Las condiciones climáticas actuales (lluvias continuas) son muy favorables para el desarrollo de esta enfermedad, no descuidar los tratamientos siguiendo las indicaciones dadas en el Boletín nº 6.

SILA O MIELETA (*Psila pyri* L.)

A la caída de pétalos, sobre todo en las plantaciones que tuvieron alta población invernante, debe realizarse un tratamiento con alguno de estos productos: **abamectina*** (pr. común); **fenoxicarb*** (Insegar-Syngenta; Grial-Afrasa); **fosmet*** (pr. común); **tiacloprid** (Calypso-Bayer CS), mojando muy bien todo el árbol.

ALCACHOFA

TALADRO (*Gortyna xanthenes* Germ.)

Evolución del ciclo biológico: ha terminado la eclosión de huevos.

Tratamientos: no realizar más tratamientos, pues las larvas que consiguieron penetrar en la planta no podrán ser alcanzadas por los insecticidas a partir de este momento.