



BOLETÍN FITOSANITARIO DE AVISOS E INFORMACIONES



Boletín nº 13 / Logroño, 2 de Junio de 2008

VIÑEDO

DAÑOS DE PIEDRA

La piedra caída el 28 de Mayo en los municipios de Navarrete, Logroño, Entrena, Hornos y Fuenmayor, ha provocado daños, principalmente en viñedo, por lo que aconsejamos:

Viñedos muy afectados: Aquellos viñedos donde prácticamente no ha quedado vegetación, ahora no hacer nada. Esperar 7-10 días a que broten las cepas para decidir entonces si hacer una preoda o una escarda. En estos momentos, que no hay vegetación, no es aconsejable realizar ningún tratamiento.

Viñedos afectados: En los viñedos afectados, pero que ha quedado vegetación, seguir las indicaciones que se den para los viñedos en general



Daños de piedra, viñedos muy afectados



Daños de piedra, viñedos afectados

MILDIU (*Plasmopara viticola* Berl. y de Tony)

Situación actual: En las fechas indicadas en el Boletín anterior se han localizado las primeras manchas en la mayor parte de los municipios de Rioja, aunque son manchas muy aisladas y sin afectar al racimo. No obstante, las condiciones climáticas del mes de Mayo (última quincena) son muy favorables para que sigan saliendo manchas durante los próximos días de forma continuada.

Tratamiento: Aconsejamos tener protegidos los viñedos utilizando preferentemente un **producto sistémico** de los indicados en el Boletín nº 11, mojando muy bien toda la vegetación.

NOTA: En los productos a utilizar conta el mildiú de la vid (Boletín nº 11) debe cambiarse el producto **piraclostrobim+metiram** (Cabrio Top-Basf) al grupo "penetrantes y de contacto", ya que por error se incluyó en el grupo "fijación a ceras cuticulares". Igualmente, debe añadirse al grupo de "penetrantes y de contacto" el producto **dimetomorf+ox. de cobre** (Acrobat Cu-Basf).

OIDIO O CENIZA (*Uncinula necator* Burr.)

Las condiciones climáticas son muy favorables, seguir teniendo protegidos los viñedos con algún producto de los indicados en el Boletín nº 9.

FRUTALES

FUEGO BACTERIANO EN FRUTALES (*Erwinia amylovora* Burr)

Esta bacteria puede afectar a numerosas plantas: peral, manzano, membrillero, níspero, plantas ornamentales (*Cotoneaster*, *Pyracantha*, *Stranvaesia*) y plantas silvestres (*Crataegus*, *Sorbus*), causándoles daños muy importantes. Durante los últimos años se detectaron focos en diversos municipios que han sido controlados, siendo el último foco encontrado en el Valle del Iregua, estando en proceso de erradicación.

Ante la importancia que puede tener esta bacteria para nuestras plantaciones frutales de pepita, personal Técnico de esta Sección va a realizar una prospección intensiva en La Rioja durante los próximos meses. No obstante, si Vd. observa síntomas sospechosos, deberá comunicarlo lo más rápidamente posible a esta Sección para tomar las muestras necesarias y analizarlas en laboratorio. Los síntomas más característicos de esta enfermedad fueron indicados en el folleto que se envió con el Boletín nº 5 el año 2007.

NOGAL

ANTRACNOSIS (*Gnomia leptostyla* Fr.)

El período más sensible suele ser ahora, sobre todo con las lluvias que han caído. Para controlar sus daños se deben utilizar productos a base de **cobre**, **macozeb** y **maneb** (pr. comunes).

OLIVO

NEGRILLA (*Capnodium elaeophilum* Poill.)

Este hongo se presenta principalmente en aquellos olivares sin podar y con ataque de **COCHINILLA** (*Saissetia oleae* Bern), siendo suficiente, generalmente, eliminar ésta para que desaparezca la negrilla. No obstante, en olivares con fuerte ataque de negrilla se debe realizar una poda adecuada y un tratamiento con alguno de estos productos **azufre mojable** (pr. común); **permanganato potásico** (pr. común). Es necesario mojar muy bien todo el árbol

COCHINILLA (*Saissetia oleae* Bern)

Esta plaga se puede controlar realizando un tratamiento al inicio de la floración con **piriproxifen** (Atominal-Massó; Juvenal-KenoGard)

BARRENILLO (*Phloeotribus scarabeoides* Bern)

Este es el momento oportuno para quemar los restos de poda antes de que los barrenillos la abandonen y se dirijan hacia los olivos

REPILO (*Cycloconium oleaginum* Cast.)

Las condiciones son muy favorables, debido a las lluvias del mes de Mayo. Tener protegidas las plantaciones empleando un producto a base de **cobre**

DAÑOS DE PIEDRA

En las zonas de piedra del día 28 Mayo (Navarrete, Logroño...) se han producido heridas que son muy favorables para que se instale la tuberculosis. Tratar con **cobre**

PERAL Y MANZANO

MOTEADO O PECA (*Venturia pyrina e inaequalis* Aderh).

Las lluvias continuas que se están produciendo aconsejan mantener protegidas las plantaciones siguiendo las indicaciones del Boletín nº 6



Moteado en manzano

AGUSANADO O BARRENO (*Carpocapsa pomonella* L)

Continúa el vuelo de adultos de la 1ª generación, por lo que deben seguir protegidas las plantaciones empleando alguno de los productos indicados en el Boletín nº 10.

MANZANO

OIDIO O CENIZA (*Podosphaera leucotricha* Salm.)

Las continuas lluvias unido a las bajas temperaturas son muy favorables para el desarrollo de este hongo. Mantener protegidas las plantaciones con alguno de los productos indicados en el Boletín nº 8.