



BOLETÍN FITOSANITARIO DE AVISOS E INFORMACIONES



Boletín nº 13 / Logroño, 12 de julio de 2012

VIÑEDO

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

La situación actual de nuestros viñedos es buena respecto a esta enfermedad. A partir del envero los ataques se localizarán únicamente en las hojas jóvenes de los brotes terminales. Si fuese necesario realizar algún tratamiento a partir de ese momento se utilizará preferentemente algún producto a base de **cobre**.

OIDIO O CENIZA (*Uncinula necator* Burr.)

Seguimos observando pequeños focos de esta enfermedad, vigilar los viñedos y en caso necesario tratar con alguno de los productos recomendados en el Boletín nº 7, mojando bien los racimos por ambas caras.

POLLILLA DEL RACIMO (*Lobesia botrana* Den y Schiff.)

Evolución del ciclo biológico:
Vuelo de adultos de la 2ª generación en Rioja Alta.

Tratamiento: Según las observaciones realizadas en nuestros puestos de control estimamos que **en Rioja Alta debe realizarse un tratamiento hacia el 17 de Julio** si se emplea algún producto de los indicados en el Boletín n 10 a **“eclosión de huevos”**:

Para conseguir buena eficacia es **indispensable** utilizar atomizadores con presión suficiente o espolvoreadores adecuados para **localizar el producto en los racimos**, para lo cual suele ser necesario tratar a las 2 caras de la cepa.



Daños de polilla del racimo.

MOSQUITO VERDE (*Empoasca vitis*)

Durante estos últimos años esta plaga está aumentando en los viñedos riojanos.

En hojas se manifiesta por una coloración rojiza en el borde que luego va penetrando hacia el interior entre los nervios, llegando a secarse e incluso cayéndose la hoja durante el envero. Si se agita la vegetación pueden verse volar estos mosquitos de color verde.

A partir de ahora es cuando esta plaga se hará presente en el viñedo, si se observa su presencia se debe realizar un tratamiento con alguno de estos productos, mojando muy bien el envés de la hoja:

Materia activa	Nombre y casa comercial
clorpirifos	pr. común
fenproxiato	Flash-Sipcam
flufenoxuron	Cascade-Basf; Kimlux-Sapec; Distant-Trade Corp
imidacloprid	Confidor-Bayer CS; Kohinor-Aragro
indoxacarb	Steward-Du Pont
tiametoxan	Actara-Syngenta



Síntomas iniciales de mosquito verde en hoja de vid.

PODREDUMBRE GRIS O BOTRYTIS (*Botrytis cinerea* Pers.)

Esta enfermedad suele causar los mayores daños en fechas próximas a la vendimia si el tiempo es húmedo, pero una vez que está presente en los racimos es muy difícil controlarla. Por ello, es necesario actuar preventivamente en unos momentos determinados.

De acuerdo con los ensayos realizados por esta Sección, el momento más oportuno para luchar contra esta enfermedad es **al iniciarse el envero**. (5% - 10% de granos enverados), pero si se va a realizar algún tratamiento más deberá hacerse en “grano tamaño guisante” (cerramiento del racimo), utilizando alguno de estos productos:

Materia activa	Nombre y casa comercial
boscalida	Cantus-Basf
ciprodinil	Chorus-Syngenta
ciprodinil+fludioxinil	Switch-Syngenta
fenhexamid	Teldor-Bayer CS
iprodiona	Rovral-Basf; Iprodiona SC-Massó; Iprodiona 50 flow -Du Pont
mepanipirim	Frupica-Sipcam; Japica-Aragro
metil tiofanato	pr. común
pirimetanil	Scala-Basf; Pyrus-IQV

MANZANO, PERAL, CIRUELO Y NOGAL

AGUSANADO O BARRENO (*Carpocapsa pomonella* L.)

Evolución del ciclo biológico: continúa el vuelo de adultos.

Tratamiento: deben seguir protegidas las plantaciones empleando alguno de los productos indicados en los Boletines nº 9 y 10, respetando el plazo de seguridad de cada producto que viene indicado en la etiqueta en días.



Daños de carpocapsa en manzano.

PERAL

SILA O MIELETA (*Psila pyri* L.)

No descuidar los tratamientos contra esta plaga utilizando alguno de los productos indicados en el Boletín nº 11, mojando muy bien todo el árbol, sobre todo los brotes terminales.



Síntomas de sila en hoja de peral.

PUNTOS FIJOS PARA LA RECOGIDA DE ENVASES EN LA RIOJA - 2012

Durante todo el año se pueden entregar los envases vacíos de productos fitosanitarios, que contengan el símbolo de SIGFITO, en las entidades colaboradoras que se indican:

Localidad	Entidad colaboradora
Albelda	Cooperativa
Alberite	SAR-Servicios Agrarios Riojanos
Aldeanueva de Ebro	SAT La Galera, Cooperativa Frutos del Campo Kumix y Abonos y Fungicidas Ricardo, S.L.
Arnedo	Bodega Cooperativa Nuestra Señora de Vico
Ausejo	Agroquímicos Antoñanzas, S.L.
Autol	Bodegas Marqués de Reinosa, Soc. Coop.
Briones	Cooperativa Garu
Cabretón	Trujal Cooperativo San Isidro Labrador
Calahorra	Martínez Carra, Cooperativa Los Santos Mártires y Agroquímicos Antoñanzas Y Castillo Arnedo, S.L.
Casalarreina	SAR-Servicios Agrarios Riojanos
Cenicero	Enrique Ortuño
Cuzcurrita	Cooperativa Garu
Entrena	Agroiregua, S.L.
Fuenmayor	SAR-Servicios Agrarios Riojanos
Haro	Agroquímicos Arce, Agromendoza y Lujo y Blanco, S.L.
Hormilla	Castillo Arnedo, S.L.
Igea	Cooperativa Frutera San Isidro
Murillo de Río Leza	Riojana de Frutos Secos y Cooperativa San Esteban Protomártir
Nájera	Agromat, S.L.
Navarrete	Castillo Arnedo, S.L.
Rincón de Olivedo	Abonos y Fungicidas Ricardo, S.L.
Rincón de Soto	Cooperativa Virgen de Carravieso
San Asensio	Cooperativa Agrícola Católica
Santo Domingo de la Calzada	Cooperativa Garu y Fitosanitarios Janda, C.B.
Tricio	SAR- Servicios Agrarios Riojanos
Valverde de Cervera	SAR – Servicios Agrarios Riojanos
Villamediana	Cooperativa Santa Eufemia
Villar de Torre	Cooperativa Garu