



BOLETÍN FITOSANITARIO DE AVISOS E INFORMACIONES



Boletín nº 16 / Logroño, 22 de julio de 2008

VIÑEDO

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

Situación actual: La situación actual de nuestros viñedos, excepto algunos focos puntuales, es buena respecto a esta enfermedad. No obstante, las lluvias generalizadas del 13 de Julio han podido provocar nuevas contaminaciones que se manifestarán hacia el día 24 de Julio.

Tratamientos: En la fecha indicada recomendamos tener protegidos los viñedos siguiendo las indicaciones dadas en Boletines anteriores.

OIDIO O CENIZA_ (*Uncinula necator* Burr.)

Al "cerramiento del racimo" o "granos tamaño guisante" debe realizarse un tratamiento con alguno de los productos indicados en el Boletín nº 9 cubriendo bien los racimos por ambas partes.

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 en las fechas siguientes, repitiéndolo a los 10-15 días según la persistencia del producto empleado:

* Rioja Alta:

- hacia el 4 de Agosto (Puestos de control: Navarrete, Sotés, Cenicero, Uruñuela, Nájera, Huércanos)
- hacia el 7 de Agosto (Puestos de control: Arenzana, Manjarrés, Hormilla, Azofra, Cordovín, Badarán, Alesanco, Canillas, Villalba, San Vicente)

Productos a emplear: Alguno de los indicados en el Boletín nº 12 a la "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.

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 durante los últimos años, 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 los productos indicados en el Boletín nº 14.

ARAÑA AMARILLA (*Eotetranychus carpini* Oud.)

La presencia de esta plaga está siendo menor, en general, que el año anterior. No obstante, en aquellos viñedos que presenten síntomas deben realizarse tratamientos con alguno de los productos recomendados en el Boletín nº 10, **pero mojando muy bien las hojas por el envés**, que es donde se encuentran los ácaros.

MOSQUITO VERDE (*Empoasca vitis*)

Durante estos últimos años esta plaga está aumentando en los viñedos riojanos, principalmente en los viñedos del valle del Najerilla y en la variedad Garnacha y Tempranillo.



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: **clorpirifos** (pr. común); **flufenoxuron** (Cascade-Basf; Kimlux-Sapec); **imidacloprid** (Confidor-Bayer CS).



Síntomas de mosquito verde en variedad Tempranillo.

OLIVO

POLILLA (*Prays oleae* Bern.)

Evolución del ciclo biológico: En los puestos de control que tenemos establecidos en varios municipios de Rioja Baja se están capturando abundantes adultos de esta plaga.

Tratamiento: Contra esta generación carpófaga, que ataca al fruto penetrando por la zona del pedúnculo provocando posteriormente su caída, se debe realizar un tratamiento cuando el fruto tenga el tamaño de un guisante con alguno de estos productos: **dimetoato**; **metidation**; **triclorfon** (pr. comunes).

COMERCIALIZACIÓN Y UTILIZACIÓN DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS

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 una determinada plaga se obtiene consultando la página web del MAPA: www.mapa.es/es/agricultura/agricultura.htm . En la misma página se encuentran los LMRs vigentes en España o en la UE.

PRODUCTOS FITOSANITARIOS

PUNTOS FIJOS PARA LA RECOGIDA DE ENVASES

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
Alcanadre	Agroquímicos Royo
Aldeanueva de Ebro	SAT La Galera y Cooperativa Frutos del Campo Kumix
Arnedo	Bodega Cooperativa Nuestra Señora de Vico
Autol	Bodegas Marqués de Reinoso, Soc. Coop.
Briones	Cooperativa Garu
Calahorra	Martínez Carra y Cooperativa Los Santos Mártires
Casalarreina	SAR-Servicios Agrarios Riojanos
Cenicero	Enrique Ortuño
Cuzcurrita	Cooperativa Garu
Fuenmayor	SAR-Servicios Agrarios Riojanos
Haro	Agroquímicos Arce y Agromendoza
Logroño	Bañares Palacios Protección de Cultivos
Murillo de Río Leza	Riojana de Frutos Secos
Rincón de Olivedo	Abonos y Fungicidas Ricardo, S.L.
Rincón de Soto	Cooperativa del Campo Virgen de Carravieso
San Asensio	Cooperativa Agrícola Católica
Santo Domingo de la Calzada	Garu y Fitosanitarios Janda
Tricio	SAR- Servicios Agrarios Riojanos
Villamediana	Cooperativa Frutos del Campo Santa Eufemia
Villar de Torre	Cooperativa Garu