



Junta de Comunidades de
Castilla-La Mancha

Consejería de Agricultura

Estación Regional de Avisos Agrícolas

SANIDAD VEGETAL

BOLETÍN FITOSANITARIO DE AVISOS E INFORMACIONES

Dirección: Estación Regional de Avisos Agrícolas, Ctra. de Porzuna s/n. Tfno. y Fax 926229300

AÑO 2.009



BOLETÍN Nº 8

RETIRADA Y REVISIÓN DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS

La Dirección General de Recursos Agrícolas y Ganaderos perteneciente a la Secretaría General de Medio Rural del Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino (MARM) ha resuelto **DECLARAR EXTINGUIDAS** las autorizaciones de comercialización de los siguientes productos fitosanitarios y de los microorganismos homologados con efectos desde el 30 de mayo de 2009 y procede establecer un plazo máximo para la eliminación de las existencias de los productos que obren en poder de los distribuidores hasta el 30 de noviembre de 2009:

- 1. BACILLUS THURINGIENSIS var. Kurstaki (insecticida)**
- 2. ABAMECTINA (insecticida)**
- 3. TRALKOXIDIM (herbicida)**

De la misma manera y con efectos desde el 29 de mayo de 2009 y un plazo máximo para la eliminación de las existencias de los productos que obren en poder de los distribuidores hasta el 31 de agosto de 2009 de la sustancia activa:

- 4. BENFLURALINA (herbicida)**

OLIVO

MOSCA DEL OLIVO (*Bactrocera oleae* Gmel.)



Daños producidos por la mosca

Los daños ocasionados pueden ser directos por disminución de la producción, debido a pérdida de peso y caída prematura del fruto, e indirectos por pérdida de calidad de los aceites producidos, ya que en las galerías hechas por la mosca se instalan diferentes clases de hongos, que en condiciones óptimas de

temperatura y humedad producen podredumbres, alterando el índice de acidez y la calidad organoléptica de los aceites

Las condiciones meteorológicas actuales con temperaturas elevadas y humedades relativas bajas son malas para el desarrollo de la plaga. No obstante, la evolución de los niveles de mosca podrá ser consultada con el técnico de la Agrupación de Sanidad Vegetal de su Cooperativa o llamando al teléfono 926229300 de la Estación de Avisos. En las comarcas de Albacete, Ciudad Real y Toledo incluidas en el Programa DACUS de lucha contra la mosca del olivo realizado por la Administración, **actualmente está aumentando el número de capturas y ya se ha detectado la primera picada en algún municipio.**

Productos autorizados:

- **Parcheo: deltametrín 2,5% EC** (AUDACE, Agrodán y DECIS, Bayer) **deltametrín 10% EC** (DECIS Expert, Bayer; máximo 3 aplicaciones/campaña) **dimetoato 40% EC** (Varios-varias) **imidacloprid 20% SL** (máximo 5 aplicaciones/campaña)

-**Total:** **caolín 95% WP** (SURROUND WP, Basf ; aplicar antes de la puesta); **fosmet 20% EC** (Varios-varias) ; **fosmet 50% WP** (Varios-varias); **imidacloprid 20% SL** (máximo 2 aplicaciones/campaña)

En Agricultura Ecológica el mejor control de la plaga se realiza con la colocación



Trampa Tephri

Trampa tipo OLIFE®

de **botellas de plástico tipo PET** llenada con 1 litro de fosfato biamónico al 4% a los que se le han practicado 5 orificios de 5 - 8 mm de diámetro a la altura de 18 cm de la base. El líquido se debe sustituir a los 45 días y se colocarán una por árbol.



Otro tipo es la denominada **trampa Tephri** colocando una cada dos olivos.

VIÑA

ARAÑA AMARILLA (*Tetranychus urticae* Koch)

Se están observando daños causados por esta plaga en numerosos viñedos de la región.



Típicas manchas originadas por la araña

Por ello, si se observan los síntomas que produce en las hojas (ver fotografía) deben realizar un tratamiento con alguno de estos productos: **clofentezin** (ovicida) (Apolo-Aragro; Bensim-Du Pont; Tifon-Afrasa); **dicofol** (pr. común); **dicofol+hexitiazos** (Keldox-Syngenta); **spirodiclofen** (Envidor-Bayer CS); **hexitiazos**; **fenpiroximato** (Flash-Sipcam Inagra; ampliación de uso concedida el 11-05/2009 por el MARM);

fenbutestan; propargita (pr. comunes).

MOSQUITO VERDE (*Jacobiasca lybica* Berg & Zanon)

En las variedades más adelantadas y debido a las elevadas temperaturas registradas las últimas semanas, se ha observado una elevación en el número de capturas y todo hace indicar que aumentarán en los próximos días. Se trata de un insecto chupador (cicadélidos) que ataca a la vid y a numerosas plantas cultivadas. Los daños que produce son: manchas oscuras en los nervios de las hojas, desecaciones del borde de las hojas hacia el interior (más o menos pronunciadas) así como coloraciones rojizas en variedades tintas y amarillas en las blancas. Ataques fuertes pueden llevar a **la defoliación de la planta** y provocar nuevas brotaciones. **Productos a emplear:** clorpirifos, flufenoxuron e imidacloprid



POLLILLA DEL RACIMO (*Lobesia botrana* Schiff)

Según los datos obtenidos mediante los muestreos que realizan las Agrupaciones de Sanidad Vegetal y esta Estación de Avisos, los índices de capturas son muy escasos.

En estos momentos ha terminado el vuelo de la segunda generación y ha comenzado la tercera. Los daños en los racimos por lo general son escasos y por el momento **no se recomiendan tratamientos de forma generalizada.**

Productos autorizados: ver boletín nº 7/2009

OIDIO o CENIZA (*Uncinula necator* Burr.)

Esta enfermedad es endémica en nuestra zona y en años de climatología favorable puede causar daños de importancia. No obstante, se controla eficazmente si se realizan los tratamientos en los momentos oportunos y de forma preventiva. De no haber realizado ninguno hasta la fecha, es posible que hayan aparecido daños en algunas viñas como hemos podido observar en los seguimientos que realiza la Estación de Avisos. Si están en este supuesto y han visto daños en sus viñas, se aconseja realizar un tratamiento con **permanganato potásico** (Permanganato-Agrodan) como único producto con acción curativa. Ver boletín nº 4/2009

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

Situación actual: Actualmente sigue sin detectarse ningún foco de esta enfermedad ni existen condiciones favorables para el desarrollo del hongo, por lo que no es aconsejable realizar ningún tratamiento.

A partir del envero, los ataques si se producen lluvias se localizarán únicamente en las hojas jóvenes de los brotes terminales. Si fuese necesario realizar un tratamiento, se utilizarían los productos denominados **de CONTACTO**. Ver boletín nº 5/2009

Ciudad Real, 29 de julio de 2009
Nº de ejemplares editados: 4109