



JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Medio Ambiente y Rural,  
Políticas agrarias y Territorio.  
Dirección General de Agricultura y Ganadería

Servicio de Sanidad Vegetal

Dirección Programas P. Integrada,  
Diagnósticos y Avisos Agrícolas  
Estación de Avisos Agrícolas.

AÑO: XLIV

BOLETÍN Nº: 11

FECHA:6/5/2016

Boletín electrónico

## FRUTALES

### FRUTALES DE HUESO

#### **OIDIO (*Sphaerotheca pannosa*)**

Las temperaturas suaves y la humedad relativa alta están provocando condiciones favorables para el desarrollo de esta enfermedad, observándose ya los primeros síntomas de oidio en fruto, tanto en melocotón nectarina como en variedades sensibles de ciruelo.

Productos : Boletín nº 7



J.I. de la Cruz

Oidio en ciruela



# VID

## MILDIU (*Plasmopara viticola*)

Como preveíamos en el boletín nº 9 de fecha 26/4/2016, el día 3 de mayo han aparecido hojas con manchas en viñedos en los términos municipales de Torremegías y Badajoz (Alvarado) (1º y 2º premio respectivamente) y en otros términos municipales de las Vegas del Guadiana. DETECCIÓN PRIMEROS SINTOMAS DEL MIDIU (BASES DEL CONCURSO BOLETIN Nº 7 de 5/4/2016)

Con las lluvias de los últimos días se han podido dar condiciones para nuevas infecciones por lo que se recomienda realizar tratamientos en las zonas citadas anteriormente y en todos los viñedos de Vegas del Guadiana y zonas limítrofes.

**Productos:** azoxistrobin + cimoxanilo, azoxistrobin, azoxistrobin + folpet, benalaxil + oxiclورو de cobre, benalaxil + cimoxanilo + folpet, benalaxil + cimoxanilo + mancozeb, benalaxil + folpet, benalaxil + mancozeb, benalaxil-m + folpet, benalaxil-m + mancozeb, bentiavalicarb isopropil + folpet, bentiavalicarb isopropil + mancozeb, ciazofamida, cimoxanilo + mancozeb + oxiclورو de cobre, cimoxanilo + oxiclورو de cobre + sulfato cuprocalcico, cimoxanilo + sulfato cuprocalcico, cimoxanilo + sulfato tribasico de cobre, cimoxanilo + famoxadona, cimoxanilo + folpet + oxiclورو de cobre, cimoxanilo + folpet + fosefil-al, cimoxanilo + folpet, cimoxanilo + fosefil-al + mancozeb, cimoxanilo + hidroxido cuprico, cimoxanilo + mancozeb, cimoxanilo + mentiram, cimoxanilo, dimetomorf + folpet, dimetomorf + piraclostrobin, dimetomorf, dimetomorf + oxiclورو de cobre, famoxadona + mancozeb, fluopicolida + fosefil-al, fluopicolida + propineb, folpet + oxiclورو de cobre, folpet + sulfato cuprocalcico, folpet + hidroxido cuprico, folpet + fosefil-al + iprovalicarb, folpet + oxiclورو de cobre + sulfato cuprocalcico, folpet + oxiclورو de cobre, folpet + metalaxil + oxiclورو de cobre, folpet + iprovalicarb, folpet + mandipropamid, folpet + metalaxil, folpet + valifenalato, folpet, fosefil-al + mancozeb, fosefil-al, hidroxido cuprico + oxiclورو de cobre, hidroxido cuprico + mancozeb, mancozeb + oxiclورو de cobre, mancozeb, mancozeb + metil tiofanato, mancozeb + metalaxil, mancozeb + zoxamida, mancozeb + sulfato cuprocalcico, maneb + oxiclورو de cobre, maneb, metalaxil, metalaxil + oxiclورو de cobre, oxiclورو de cobre + cuprocalcico, oxiclورو de cobre + propineb, oxiclورو de cobre + zineb, oxido cuproso, piraclostrobin, sulfato cuprocalcico, sulfato tribasico de cobre, fluopicolida + propineb.

# OLIVAR

## PRAYS (*Prays oleae*) Generación antofaga BARRENILLO NEGRO (*Hylesinus oleipardo*)

Según las observaciones realizadas por técnicos de Atrias el ataque de la generación de la flor que se alimenta de los botones florales, es variable de unas zonas a otras así como la cantidad de inflorescencias que presentan cada plantación.

En general, se deben tratar las plantaciones al inicio de floración y que presenten pocas inflorescencias (ramilletes de flor) y ataque de barrenillo negro.

**Productos:** alfa cipermetrin, zeta cipermetrina, Bacillus thuringiensis, betaciflutrin, clorpirifos, deltametrin, dimetoato, etofenprox, fosmet, metil clorpirifos, lambda cihalotrin, cipermetrin, caolin.

En las parcelas que se observen ataques de **barrenillo negro** se deben tratar preferentemente con betaciflutrin.

## BARRENILLO (*Phloeotribus scarabaeoides*).

Para el control de esta plaga se recuerda la obligación, y dentro de las fechas autorizadas en el Plan INFOEX, de quemar en estos momentos o destruir mediante picado los restos de poda.

Este método es la principal forma de lucha contra esta plaga, ya que la mayoría de los adultos ha efectuado ya la puesta en el interior de la madera y aún no han avivado los huevos que dan lugar a una nueva generación. Asimismo esta medida sirve para prevenir algunas enfermedades como la aceituna jabonosa (*Gloeosporium gloeosporioides*)

# AUTORIZACIONES EXCEPCIONALES

Las autorizaciones excepcionales concedidas por el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente para Extremadura:

## POR MEDIOS TERRESTRES

Materia activa y Formulación	Cultivo	Plaga	Dosis	Nº Aplic.	P.S. (1)	Periodo de Autorización
Propanil 48% [SC] P/V	Arroz	<i>Echinochloa spp o Scirpus spp., Cyperus spp., Alisma spp., Leptochloa spp.</i>	1 L/ha por aplicación	2 Espaciadas al menos 15 días.	90.	Desde el 1 de mayo de 2016 hasta el 31 de julio de 2016
Spinosad 48% [SC] P/V	Cerezo	<i>Drosophila Suzuki</i>	0.250 l producto/ha	2 Espaciadas 7 días	7	Desde el 15 de abril al 14 de agosto de 2016
Ciantranilprole 10% [SE] P/V			1.125 l producto/ha	2 Espaciadas 10 días	7	

(1) Plazo de seguridad en días

Para que un producto pueda comercializarse debe estar autorizado e inscrito necesariamente en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios.

Le recordamos que la **información oficial y actualizada** de si un producto fitosanitario está **autorizado** en un cultivo y contra un determinado organismo nocivo (plaga, enfermedad o mala hierba) se obtiene consultando en la página Web del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios:



<http://www.magrama.gob.es/es/agricultura/temas/sanidad-vegetal/productos-fitosanitarios/registro/menu.asp>

EN LAS ZONAS DONDE EXISTAN ATRIAS SEGUIR LAS RECOMENDACIONES DEL TÉCNICO CORRESPONDIENTE

Este Boletín puede consultarse en la siguiente dirección de INTERNET:  
<http://www.gobex.es/con03/boletin-fitosanitario-de-avisos-e-informaciones>

Se autoriza la reproducción total o parcial citando la fuente