



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: XLVI

BOLETÍN Nº: 19

FECHA:13/9/2018

Boletín electrónico

OLIVAR

MOSCA DEL OLIVO (*Bactrocera oleae*)

Según conteos realizados por técnicos de ATRIAS/ATESVES se están observando niveles de población y aceitunas picadas suficientes para realizar tratamientos en las siguientes zonas:

PROVINCIA DE CÁCERES: Comarcas de Gata, Hurdes y Tierras de Granadilla, así como la zona de Cañamero.

PROVINCIA DE BADAJOZ: Zona de Sierra de Llerena hasta Fuente del Arco, Puebla del Maestre, comarca de Tentudía y zonas de Sierra de la comarca de Olivenza.

Productos: acetamiprid, alfa-cipermetrín, caolín, cipermetrina, deltametrín, dimetoato, fosmet, imidacloprid, lambda cihalotrín, spinosad, tiacloprid, zeta cipermetrina.



Beatriz Pérez

Picadura de mosca



Beatriz Pérez

Galería y larva de mosca

DAÑOS POR PEDRISCO

Estamos en época que las tormentas veraniegas y otoñales pueden causar bastante daño si vienen acompañadas por granizo/pedrisco.

Se recomienda con carácter general en olivares por este motivo, el tratamiento con compuestos cúpricos a la mayor brevedad posible.



DEHESA

BALANINO

La emergencia de adultos aún no se ha producido debido a la falta de lluvias. También señalar que el tamaño de bellota es aún pequeño para que este curculio haga la puesta.

Para realizar tratamiento en zonas que tradicionalmente hubiesen tenido problemas, se deben tener en cuenta las primeras lluvias (generales o locales) que originan gran salida de adultos del suelo.

Producto recomendado: cipermetrín.

Se recomienda para interrumpir el ciclo biológico de este coleóptero y así disminuir su población para el año siguiente, aprovechar lo más rápido posible con el ganado las primeras bellotas caídas y no dejar cercas de reserva para entrada del ganado en fincas con montanera, hasta finales de octubre, con la finalidad que este ganado (mayoritariamente porcino) pueda aprovechar toda esta primera bellota caída y picada.



J.D. del Pozo

Hembra de Balanino



J.D. del Pozo

Picadura y huevo de Balanino



Beatriz Pérez

Larvas de Balanino

CASTAÑO

CYDIA SSP

En estos momentos se recomienda tratamiento para el control del agusanado de la castaña en aquellas explotaciones que tradicionalmente presentan problemas con esta plaga.

Productos: lambda cihalotrín, deltametrín, clorantraniliprol.

Autorizados en producción ecológica: spinosad, Bacillus thuringiensis.



Larva de *Cydia splendana* en bellota



Larva de *Cydia fagiglandana*

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>

Si se desea recibir por e-mail esta publicación, deberá solicitarlo a través del siguiente correo electrónico: buzon.fitosanitario@juntaex.es

EN LAS ZONAS DONDE EXISTAN ATRIAS/ATESVES 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