

# BOLETIN FITOSANITARIO DE AVISOS E INFORMACIONES



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: 17

FECHA:20/08/2018

Boletín electrónico

## FRUTALES

### FRUTALES DE HUESO

#### **ROYA (*Tranzchelia pruni-spinosae*)**

Continúan observándose síntomas de esta enfermedad en variedades sensibles de ciruelo (Larrian, Crimson Globe, Royal Diamond).

Recomendamos vigilar las variedades sensibles de ciruelo, melocotón y nectarina.



J.I. de la Cruz

Ciruela Larrian con daños por Roya

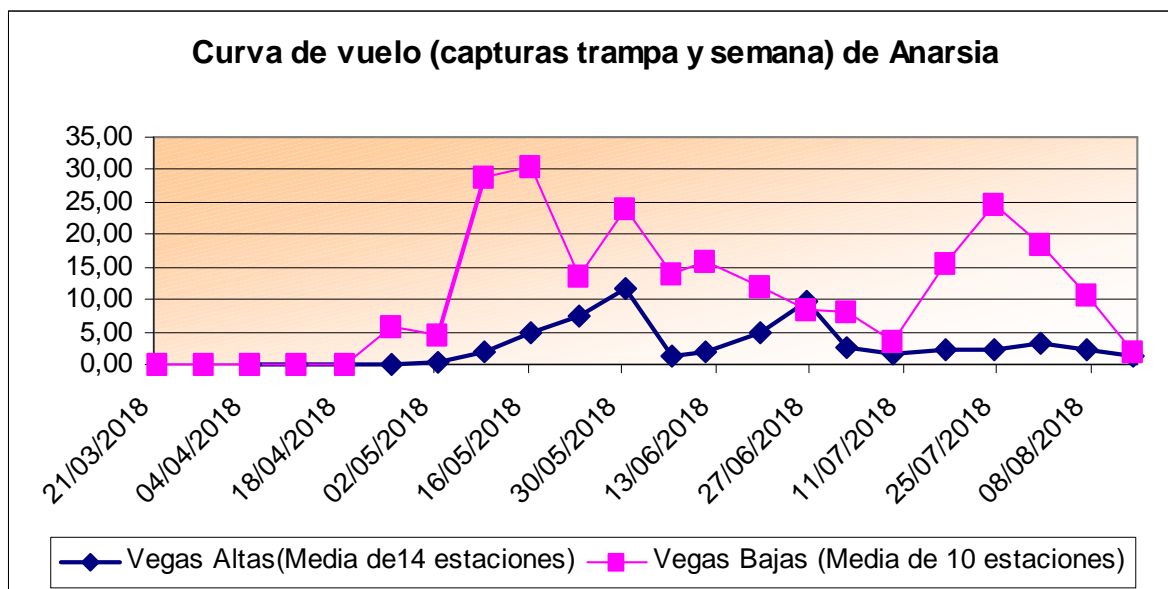
**Productos:** Boletín nº 15

#### **MINADORA DE LOS BROTES Y FRUTOS (*Anarsia lineatella*)**

Durante la última semana se siguen obteniendo capturas de adultos en trampas con feromonas sexuales, siendo en general los niveles medios y continua observándose penetraciones en fruto. Recomendamos mantener protegidas las plantaciones que tradicionalmente tengan problemas con esta plaga.

**Productos:** Boletín nº 8

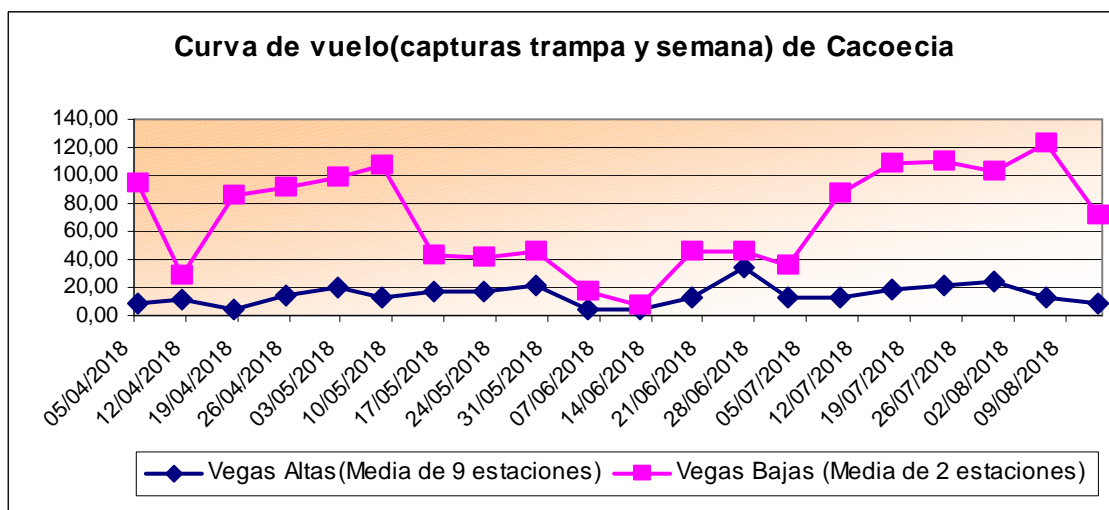




## ORUGAS ROEDORAS DE LA PIEL ( *Cacoecimorpha pronubana* )

Las capturas de adultos en trampas tuvieron un pico a principio del mes de agosto, en estos momentos han descendido los niveles. Aquellas parcelas que hayan presentado daños las campañas anteriores y tengan niveles de esta plaga deben mantenerse protegidas

**Productos:** Boletín nº 6



## FRUTALES EN GENERAL

### MOSCA DE LA FRUTA (*Ceratitis capitata*)

Continúan muy bajas las capturas de adultos, así como el nivel de frutos atacados, debido posiblemente a las altas temperaturas de la primera semana de agosto.

No obstante, se recomienda vigilar y mantener protegidas en su caso, las variedades pendientes de recolectar, situadas junto a plantaciones ya cosechadas y con fruta en el suelo.

**Productos:** Boletín nº 15



# OLIVAR

## MOSCA DEL OLIVO (*Bactrocera oleae*)

### GATA Y HURDES

Según los conteos realizados por los técnicos de ATRIAS/ATESVES se están observando aceitunas picadas, en niveles suficientes para realizar tratamientos.

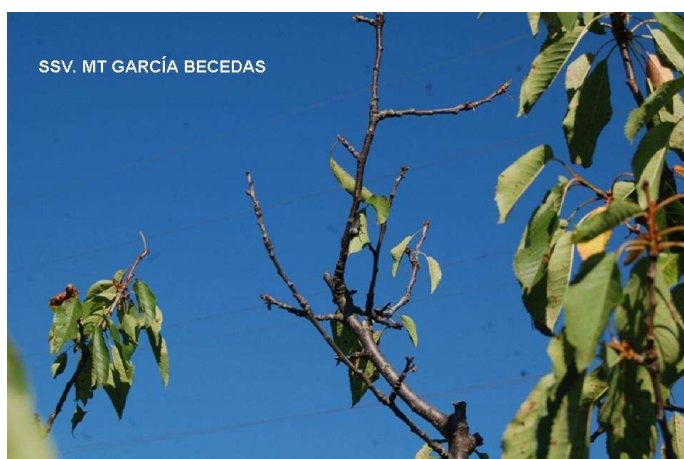
**Productos:** acetamiprid, alfa cipermetrina, caolín, cipermetrina, deltametrina, dimetoato, fosmet, imidacloprid, lambda cihalotrin, spinosad, tiacloprid, zeta cipermetrina.

# CEREZO

## GUSANO CABEZUDO (*Capnodis tenebrionis*) Y PULGÓN (*Myzus cerasi*)

Ya se está produciendo la emergencia de los nuevos adultos. Ahora son más fáciles de observar los escarabajos y las hojas que cortan al roer su peciolo.

Los árboles más debilitados de las zonas más secas y cálidas suelen ser los más afectados.



El tratamiento debe realizarse al amanecer, antes que las altas temperaturas favorezcan el vuelo de los adultos. No olvide tratar todos los frutales de hueso del huerto (albaricoquero, ciruelo, melocotonero...)

### FORMULADOS REGISTRADOS PARA SU CONTROL

imidacloprid 20%SL\* y tiametoxan 25% WG

\* Sustancia en revisión. El uso de los diferentes formulados de esta sustancia tiene un periodo de uso restringido, por ejemplo el de Confidor 20LS sólo se permite hasta el 9 agosto 2018, el de Courace hasta el 19 diciembre 2018, etc

Tiacloprid 48% (Esp I) SC, registrado para el control de pulgón, muestra buena eficacia y persistencia en el control de esta plaga.

## FALSO TIGRE CABEZUDO (*Monostira unicostata*)

Sólo en las zonas más sensibles, secas y cálidas, se ha superado el umbral establecido para el tratamiento de esta plaga en postcosecha (15% de hojas ocupadas)





Los cerezos con mayor estrés por sequía suelen ser los más afectados.

#### FORMULADOS REGISTRADOS PARA SU CONTROL

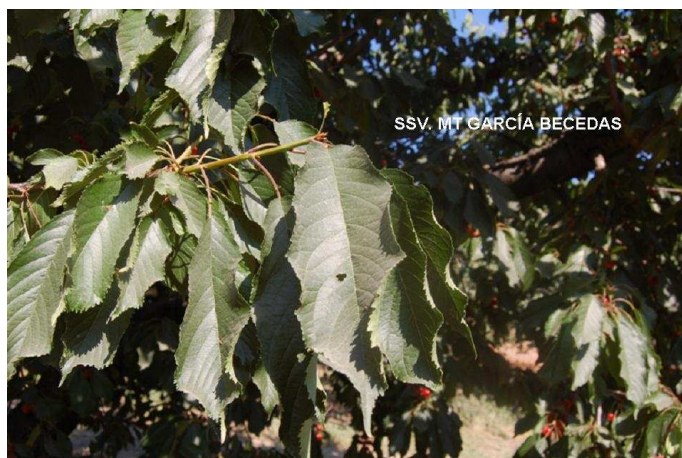
imidacloprid 20% SL\*

\* Sustancia en revisión. El uso de los diferentes formulados de esta sustancia tiene un periodo de uso restringido, por ejemplo el de Confidor 20LS sólo se permite hasta el 9 agosto 2018, el de Courace hasta el 19 diciembre 2018, etc

El uso de los otros insecticidas indicados contra Gusano cabezudo también controla esta plaga.

### ARAÑA AMARILLA (*Tetranychus urticae*)

Su umbral de tratamiento es muy variable en función del estado del cultivo y la población de depredadores (auxiliares). En general se recomienda tratar en las zonas bajas, más cálidas y secas, con un 20-30% de hojas ocupadas y en las zonas altas, más frescas, con un 40-50% de hojas ocupadas.



Los cerezos con mayor estrés por sequía suelen ser los más afectados.

#### FORMULADOS REGISTRADOS PARA SU CONTROL

etoxazol 11% SC, hexitiazox 10% WP, spiroadiclofen 24% SC, tebufenpirad 20% WP\*

\* Sustancia en revisión. El uso de los diferentes formulados de esta sustancia sólo es posible hasta el 21 septiembre 2018

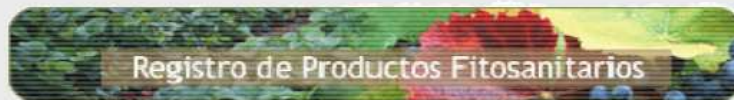


Los depredadores más eficaces en nuestra zona son los fitoseidos, stethorus y el trips del pijama.



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](mailto: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

