

BOLETIN FITOSANITARIO DE AVISOS E INFORMACIONES



JUNTA DE EXTREMADURA
Consejería de Agricultura, Ganadería,
y Desarrollo Sostenible.
Dirección General de Agricultura y Ganadería

Servicio de Sanidad Vegetal
Dirección Programas P. Integrada
Diagnósticos y Avisos Agrícolas
Estación de Avisos Agrícolas.

AÑO: LII BOLETÍN N.º: 10 FECHA: 12/6/2024 Boletín electrónico

FRUTALES

FRUTALES EN GENERAL

RESUMEN AGROCLIMÁTICO MENSUAL

Centrándonos en las Vegas del Guadiana y tomando como referencia los observatorios de AEMET, de Badajoz/Talavera como representativo de las Vegas Bajas y Don Benito en las Vegas Altas, la temperatura máxima media de **mayo** ha estado 0,5 °C por encima de la temperatura máxima media de los últimos 30 años en las Vegas Bajas y 1,0 °C por encima en las Vegas Altas, el mes de **mayo** ha sido clasificado como normal tanto en las Vegas Bajas como en las Vegas Altas del Guadiana con respecto de la temperatura media.

Las precipitaciones de **mayo** se han situado 96% por debajo de la media de 30 años en las Vegas Bajas y un 92% por debajo de la media en las Vegas Altas clasificándose el mes como muy seco tanto en las Vegas Bajas como en las Vegas Altas.

Estación Badajoz/Talavera (Vegas Bajas del Guadiana)

MAYO	Dato mes	Media de 30 años	Anomalía		Clasificación
Tª max media	27,3	26,8	0,5	2 %	Normal
Tª min media	11,4	12,9	-1,5	-12 %	Muy frío
P. mensual	1,2	31,7	-30,5	-96 %	Muy seco
P. acum. año agrícola	546,6	383,8	162,8	42%	Muy húmedo
P. acum. año civil	304,0	190,6	113,4	59 %	Muy húmedo

Estación Don Benito (Vegas Altas del Guadiana)

MAYO	Dato mes	Media de 30 años	Anomalía		Clasificación
Tª max media	27,9	26,9	1,0	4 %	Normal
Tª min media	11,9	12,8	-0,9	-7 %	Frío
P. mensual	2,6	33,9	-31,3	-92 %	Muy seco
P. acum. año agrícola	407,6	352,0	55,6	16 %	Húmedo
P. acum. año civil	259,0	198,4	60,6	31 %	Muy húmedo

FRUTALES DE HUESO

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

Los niveles de capturas en trampas sexuales están empezando a subir. Recomendamos mantener protegidas las plantaciones que tradicionalmente tengan problemas con esta plaga.

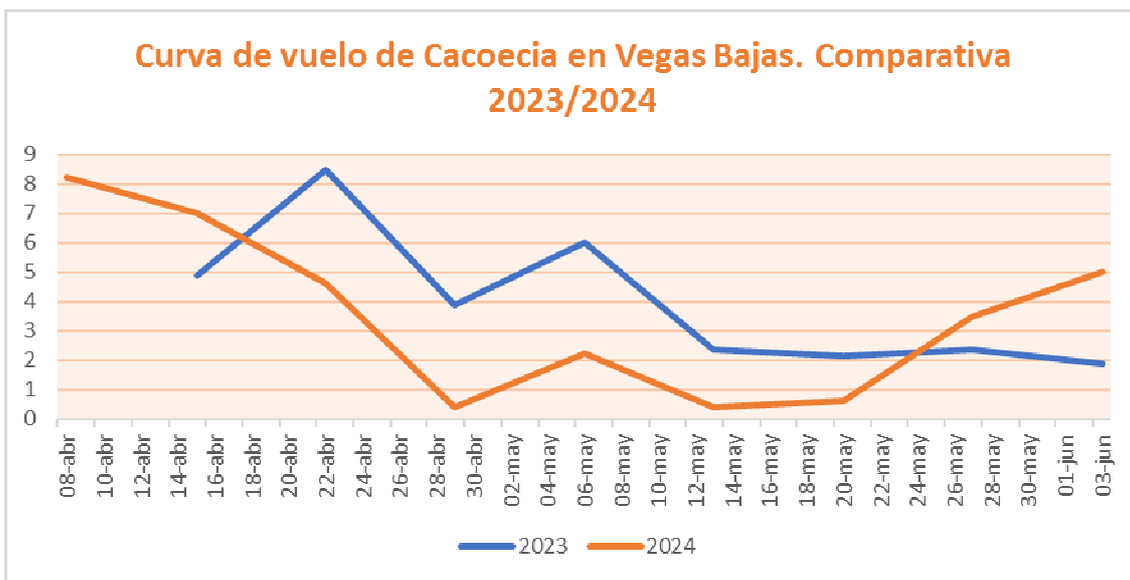
Productos: Boletín nº 7



ORUGAS ROEDORAS DE LA PIEL (*Cacoecimorpha pronubana*)

Las capturas de adultos en trampas están teniendo un ligero ascenso, aunque los niveles se mantienen bajos. En aquellas parcelas que se hayan presentado daños las campañas anteriores, y tengan niveles de esta plaga debe efectuarse una aplicación insecticida.

Productos: Boletín nº 7



MONILIA O PODEDUMBRE PARDA DE LOS FRUTOS (*Monilinia sp.*)

En general la situación respecto a esta enfermedad es aceptable, no obstante, en campo se observan algunos frutos afectados. Ante la previsión de lluvias es conveniente seguir vigilando las variedades sensibles y mantener protegidas las plantaciones con tratamientos previos a la recolección, especialmente las destinadas a exportación a largos destinos.

Productos: Boletín nº 5

ALMENDRO

MANCHA OCRE (*Polystigma ochraceum*)

Se continúan observando síntomas de mancha ocre en evolución en algunas plantaciones sin tratamientos recientes o con variedades sensibles como Guara o Lauranne. Las manchas anaranjadas van creciendo de tamaño y se tornan de color marrón, posteriormente si el ataque persiste se produce una importante defoliación del árbol.

Productos: Boletín nº 5

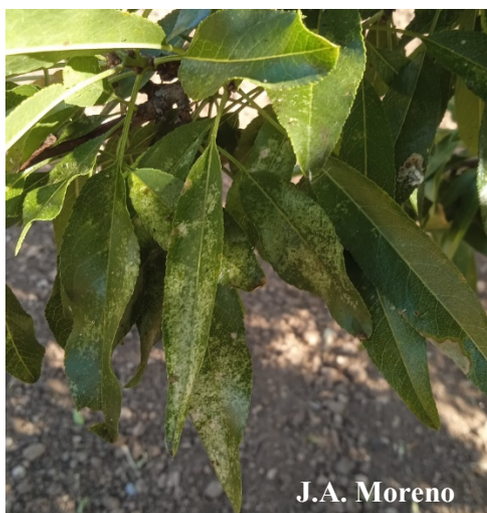


Manchas amarillentas que pasan a color naranja y marrón oscuro según evoluciona la enfermedad

FALSO TIGRE. (*Monosteira unicostata*. (M&R).)

Se está produciendo la aparición de los adultos de una nueva generación de este insecto. En el envés de las hojas pueden observarse las ninfas en diferentes estadios de desarrollo, así como la aparición de los primeros adultos. En el haz de las hojas se observa decoloración blanquecina característica.

Productos: Deltametrín.



Decoloración propia de los ataques del falso tigre del almendro



Colonia en el envés de la hoja.

GUSANO CABEZUDO (*Capnodis tenerionis*)

Se observan los primeros adultos de la nueva generación de gusano cabezudo. Los daños causados por esta plaga en los últimos años son considerables. Es muy importante eliminar de las plantaciones los árboles afectados y los que se encuentran totalmente secos. De no hacerse, los adultos emergen de las raíces de estos árboles y parasitan los que se encuentren más debilitados en la plantación. Es importante realizar los tratamientos mojando bien la copa de los árboles y dirigir boquillas hacia el tronco y el suelo junto al árbol.

Productos: Acetamiprid



Adulto de Gusano cabezudo



Árbol debilitado por el gusano cabezudo

HIGUERA

COCHINILLA DE LA HIGUERA (*Ceroplastes rusci*)

Con carácter general, los niveles de esta plaga son bajos.

En estos momentos se ha iniciado el avivamiento de larvas de la primera generación, que se completará en los próximos días.

Tan sólo en aquellas plantaciones con un nivel suficiente de plaga deberá realizarse una aplicación a lo largo de esta semana.

Productos: Aceite de parafina y aceite de naranja



J.I. de la Cruz

Fijaciones de larvas en hojas



C. Albero

Larvas fijadas en brotes

POLILLA DEL RACIMO (*Lobesia botrana*)

Este pequeño lepidóptero se encuentra presente en todas las comarcas vitivinícolas de la región, constituyendo la principal plaga del cultivo. En general, y con las condiciones climáticas de las últimas campañas, puede alcanzar las cuatro generaciones anuales, siendo las mariposas de la 2ª y 3ª generación las que pueden causar mayores problemas, al poner los huevos sobre las bayas del racimo e ir la oruga penetrando en las mismas, produciendo heridas y facilitando la infección de las podredumbres.

El seguimiento de la plaga se realiza mediante la captura de adultos con trampas delta con feromona sexual y mediante el conteo de huevos. Así, según las observaciones realizadas, ha aumentado el número de capturas en los últimos días, iniciándose la puesta y penetración (uvas picadas por larvas) de la segunda generación.

El nivel de ataque, en general, es bajo, salvo en zonas concretas del término municipal de Badajoz (parajes de Las Pijotillas y Las Monjías) y zonas de regadío de Arroyo de San Serván.



1. Trampa delta con feromonas.
2. Suelo engomado con capturas.
3. Adulto capturado. 4. Penetración de larva en baya (A.C. Echave)

Se recomienda seguir los índices de capturas para determinar el pico de vuelo y, en caso de alcanzar éste y necesitar hacer tratamientos, se aconseja realizarlos consultando previamente con los técnicos de ATESVES el grado de ataque por zonas y la fecha más idónea de aplicación, siempre extremando la vigilancia en zonas tradicionalmente problemáticas como las anteriormente mencionadas, las Vegas del Guadiana y zonas de regadío.

Productos: azufre + cipermetrin, azufre + *Bacillus thuringiensis kurstaki*, *Bacillus thuringiensis Aizawai*, *Bacillus thuringiensis Kurstaki*, cipermetrin, clorantraniliprol, deltametrin, esfenvalerato, lambda-cihalotrin, piretrinas (extracto de pelitre), spinetoram, spinosad, tebufenocida, E/Z-7,9-dodecadienil acetato, dodecan-1-yl-acetato+E/Z-7,9-dodecadienil acetato, (E,Z)-7,9-dodecadien-yl-acetato.

OIDIO (*Erysiphe necator*)

Como ya se notificó en anteriores Boletines, en esta campaña y hasta la fecha, no se han detectado ataques importantes de esta enfermedad, pero llegado el estado fenológico grano tamaño guisante- garbanzo (K- L) y antes del cerramiento del racimo, es un periodo muy adecuado para realizar un tratamiento preventivo contra este hongo, especialmente tras las lluvias de los últimos días.

Se recuerda que se encuentran autorizadas diversas materias activas, con diferentes mecanismos de acción (penetrantes, de contacto o sistémicos), por lo que se recomienda la utilización de productos fitosanitarios de distintas familias químicas para evitar la aparición de resistencias.

Productos: Boletín nº 6, de 4 de abril de 2024



Estado fenológico K, tamaño guisante (A.C. Echave)

Si se desea recibir por e-mail esta publicación, deberá solicitarlo a través del siguiente correo electrónico: buzon.fitosanitario@juntaex.es y se puede ver en el siguiente enlace <https://www.juntaex.es/temas/agricultura-ganaderia/sanidad-vegetal>

EN LAS ZONAS DONDE EXISTAN ATRIAS/ATESVE SEGUIR LAS RECOMENDACIONES DEL TÉCNICO CORRESPONDIENTE
--

Se autoriza la reproducción total o parcial citando la fuente

Ctra. San Vicente, nº 3 – Tfños: 924 011000 / 924011147
06071 BADAJOZ

Avda. Luis Ramallo, s/n – Tfños: 924 002000
06800 MÉRIDA

JUNTA DE EXTREMADURA
Consejería de Agricultura, Ganadería
y Desarrollo Sostenible

RIFEX
Red de Información Fitosanitaria de Extremadura