

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: LIII BOLETÍN N.º: 9 FECHA: 26/5/2025 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 **abril** ha estado 0,3 °C por debajo de la temperatura máxima media de los últimos 30 años en las Vegas Bajas y 0,1 °C por debajo en las Vegas Altas, el mes de **abril** 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 **abril** se han situado 189% por encima de la media de 30 años en las Vegas Bajas y un 14% por encima de la media en las Vegas Altas clasificándose el mes como muy húmedo en las Vegas Bajas y normal en las Vegas Altas.

Estación Badajoz/Talavera (Vegas Bajas del Guadiana)

ABRIL	Dato mes	Media de 30 años	Anomalía		Clasificación
T ^a max media	22,1	22,4	-0,3	-1 %	Normal
T ^a min media	10,4	9,8	0,6	6 %	Cálido
P. mensual	114,0	39,5	74,5	189 %	Muy húmedo
P. acum. año agrícola	544,0	358,5	185,5	52%	Muy húmedo
P. acum. año civil	404,0	148,4	255,6	172 %	Muy húmedo

Estación Don Benito (Vegas Altas del Guadiana)

ABRIL	Dato mes	Media de 30 años	Anomalía		Clasificación
T ^a max media	22,1	22,2	-0,1	0 %	Normal
T ^a min media	10,7	9,2	1,5	16 %	Cálido
P. mensual	47,8	42,0	5,8	14 %	Normal
P. acum. año agrícola	426,6	325,9	100,7	31 %	Húmedo
P. acum. año civil	309,2	145,2	164,0	113 %	Muy húmedo

FRUTALES DE HUESO

PULGONES (Myzus persicae)

Continúan la formación de colonias de este insecto favorecido por condiciones climáticas de esta primavera.

Productos: Boletín nº 5

TRIPS (*Frankliniella occidentalis*)

Aunque los niveles son bajos, se observan en parcelas puntuales de nectarina de alta coloración, poblaciones de este insecto, que con sus picaduras provoca el típico plateado. El ataque de mayor importancia se produce a partir del envero o cambio de color. Se recomienda mantener protegidas las variedades sensibles, en las que se hayan detectado niveles de este insecto.

Productos: Boletín nº 5

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



CEREZO

MOSCA DE LA CEREZA (*Rhagoletis cerasi*) (“Gusano de la cereza”)

Pese al retraso del cultivo esta campaña, 3-4 semanas según zonas, el del vuelo no lo fue tanto (1-2 semanas). Hasta ahora que no se han incrementado las temperaturas las capturas han sido débiles.

El inicio del ataque pasa desapercibido porque los huevos no se ven a simple vista, la hembra los introduce dentro de la cereza. La larva pasará dentro del fruto unas 3 semanas hasta que los daños sean visibles: ablandamiento de la cereza, presencia de gusanos u orificios de salida de estos.



Se ha comprobado que la fruta sobremadura (cosechas abandonadas) también es receptiva a la puesta y permite que la plaga complete su ciclo y se incremente el riesgo de cara al año siguiente.

Este año, el riesgo es especialmente alto en aquellas parcelas donde el pasado no se pudo cosechar toda la fruta por los daños de rajado, además de los huertos próximos a parcelas abandonadas o no tratadas bien y/o próximas a cauces de agua.

Se insiste en que no se descuiden los tratamientos. **Estos pueden ser:**

- **Tipo cebo**, que actúan solo sobre los adultos y se recomienda para parcelas que habitualmente no tienen problemas
- **Generalizados a todo el cerezo** con un insecticida sistémico, que además actuar sobre adultos, también lo hace sobre las cerezas ya “picadas” (huevos y larvas). Estos se recomiendan en parcelas que ya han observado daños.

Las indicaciones como realizar las aplicaciones cada ya se dieron en el boletín nº 8 de 30 de abril de 2025.

MOSCA DE LAS ALAS MANCHADAS (*Drosophila suzukii*)

Ya se han registrados los primeros daños. **No deje de proteger la fruta ahora que realmente está comenzando la campaña.**



“Coger limpio” es una excelente herramienta de control para esta complicada plaga. Tirar la fruta dañada al suelo no soluciona el problema, porque completa allí su ciclo. No abandone fruta de destrío en la parcela, es en ella donde se reproduce y atacará a las variedades que maduren a continuación.



Todavía los niveles de población son relativamente bajos y los tratamientos son más efectivos.

Los formulados recomendados son:

FORMULADOS RECOMENDADOS			
Materia activa	Dosis	Aplicaciones Máx/campaña	Plazo seguridad (Días)
spinetoram 25% WG (*)	0,4 kg/ha	1	3 días
spinosad 48% SC	0,25 l/ha	2	7
Emamectina benzoato 0,95% WG (**)	2 kg/ha	1	7
(*) Último año de uso			
(**) Reforzar su efecto aplicando antes lambda-cihalotrin 7 días antes de emamectina			

El volumen de caldo aplicado debe ser alto para que moje bien el fruto (Volumen de caldo recomendado: 800-1.000 l/ha según tamaño de los árboles, aunque consulte el indicado para el formulado aplicado).

ÁCIDO GIBERÉLICO

Se aconseja el uso de esta sustancia para regular la recolección y escalonar la cosecha. Sus efectos son el aumento de peso del fruto, el endurecimiento y retraso de la madurez (5-7 días). Su efecto dependerá de la dosis aplicada, el momento del tratamiento, la carga del árbol y las temperaturas que se registren hasta la recolección. Su uso es recomendable en variedades de media estación y tardías.

Su mayor eficacia se obtiene al final del endurecimiento del hueso, cuando empiezan a aparecer las primeras cerezas “blanconas” (color pajizo)



Cuando el tratamiento se retrasa y el enrojecimiento ya ha comenzado, su efecto disminuye. Por tanto, para cada variedad y cada zona de cultivo, el momento óptimo de tratamiento será diferente.

Se recomienda emplear la dosis más alta en las variedades más productivas (Van, Lapins, Sweetheart (“2-28” ...) y la más baja para las variedades de menor carga (Sunburst, Ambrunés...).

Este tratamiento no tendrá efecto en cerezos sobrecargados, debilitados, excesivamente sombreados, mal podados o mal abonados.

FORMULADOS RECOMENDADOS		
Formulado	Dosis	Plazo Seguridad (días)
ácido giberélico 40 % SG	5-7,5 g/Hl	No procede
ácido giberélico 5 % SL	20-40 cc/Hl	No procede

Como actúa por contacto, la aplicación sólo será efectiva sobre la fruta tratada, por tanto, deberá mojarse muy bien el árbol para que el producto llegue a la fruta y habrá que hacerlo de forma uniforme para que el efecto se vea por igual en todo el cerezo. Volumen de caldo recomendado hasta 1.000 l/ha según tamaño de los árboles.

ERÓFIDOS (*Aculus fockeui*)

Aunque la primavera de este año no ha traído temperaturas demasiado elevadas, hay que tener en cuenta que en zonas cálidas y con floraciones tan largas como la de este año, pueden ser frecuentes los ataques de este ácaro, que no es visible a simple vista.

Aunque los daños por regla general suelen aparecer en mayo o junio, es muy probable que este año aparezcan más tarde debido a las condiciones climáticas de la primavera. A veces se observan de forma generalizada en todo el árbol y en otras ocasiones solo se centran en algunas ramas.

Los síntomas de esta plaga son: árboles decaídos de aspecto plateado, hojas abarquilladas y finas al tacto y frutos pequeños y/o sin brillo.



Se recomienda realizar una aplicación de azufre ahora, antes de que se incrementen las poblaciones.

FORMULADOS REGISTRADOS*
azufre 72%SC, azufre 80% WP, WG ó SC, azufre 82,5% SC
*Usar a la dosis más baja para no manchar el fruto

ARAÑA AMARILLA (*Tetranychus urticae*)

La disponibilidad de acaricidas registrados en este cultivo es muy escasa. Trabajos de campo demostraron que la aplicación de azufre retrasó el ataque cuando la presión de la plaga aún es baja. Se pueden retardar los daños casi 1 mes.

FORMULADOS REGISTRADOS*
azufre 72%SC y azufre 80% WP, WG ó SC
*Usar a la dosis más baja para no manchar el fruto



TABACO

MOHO AZUL

Se ha detectado ataque de este hongo en varios semilleros. Se recomienda vigilar los semilleros y realizar un tratamiento contra este hongo si todavía no se ha realizado o se ha pasado el plazo desde la anterior aplicación, ya que las condiciones son muy favorables para el desarrollo de la enfermedad. Se podrá utilizar alguno de los siguientes fungicidas autorizados en el cultivo:

Materia activa	Actividad	Dosis
aceite de naranja 60 g/l ME y 6% SL	Contacto	3-6 cc/l
oxicloruro de cobre 35% WG	Contacto Preventivo	1,4-1,8 g/l
metalaxil 25% WP(*)	Sistémico	0.8 g/l

(*) Autorización excepcional desde el 15 de abril hasta el 2 de agosto de 2025, ambos inclusive.



HORTÍCOLAS

TOMATE

Aunque en algunas zonas ya prácticamente han finalizado los trasplantes, en otras se sigue a un ritmo alto para finalizar cuanto antes. Esta circunstancia ha propiciado que haya poco tomate temprano, concentrándose la mayoría en medios y tardíos con pocas incidencias aun en los conteos.

Malas hierbas

Como complemento a la información facilitada en el anterior boletín sobre los productos que contienen la materia activa metribuzina, de acuerdo al Reglamento de ejecución (UE) 2024/2806 de la Comisión de 31 de octubre de 2024 por el que no se renueva la aprobación de la sustancia activa metribuzin, todos los productos con esta materia activa se cancelan el 24/05/2025. No obstante, el Reglamento establece un periodo de gracia hasta el 24/11/2025.

Heliotis y Tuta

Colocadas las trampas con feromonas atrayentes se han observado las primeras capturas de ambas, siendo los valores inferiores a 1 individuo por trampa y día.

Nemátodos

Se empiezan a observar los primeros daños de nemátodos. Con la elevada cantidad de agua caída este año y las bajas temperaturas no se espera una incidencia importante. Ante el aumento de temperatura de estos días es previsible que los daños vayan aumentando. Es importante ayudar a fortalecer las plantas con aplicaciones de materia orgánica y micorrizas, así como estimulantes de la flora microbiana y bacterias y hongos beneficiosos (Tricodermas, *Purpureocillium lilacinum*). Los productos autorizados son: Azadiractin, Geraniol + Timol, Extracto de ajo, Fluopyran y Fostiazato.

En cualquier caso, se recomienda siempre consultar con los técnicos de las ATESVE las medidas a adoptar.

VID

MILDIU (*Plasmopara viticola*)

Se han detectado gran cantidad de manchas de mildiu en hojas y también en racimos en todas las zonas vitícolas y aunque se prevea que van a subir las temperaturas, debe tratarse donde haya síntomas y zona de riesgo extremando la precaución y vigilancia.

Así mismo, se ruega comunicar la presencia de hojas con manchas o racimos atacados a los técnicos de ATESVES más próximos y, en caso de hacer tratamiento, realizarlo con alguna de las materias activas autorizadas indicadas a continuación.

Productos		
abe- it- 56	fluopicolida+fosetil-al	mandipropamid
aceite de naranja	folpet+fosetil-al	mandipropamid+oxitiapiprolin
ametoctradin+metiram (límite uso: 28/11/24)	folpet+fosetil-al+iprovalicarb	mandipropamida+zoxamida
ametoctradin	folpet+mandipropamid	metalaxil
amisulbrom	folpet+metalaxil	metiram (límite uso: 28/11/24)
azoxistrobin	folpet+metalaxil-m	oxatiapiprolin
azoxistrobin+folpet	folpet+oxatiapiprolim	oxatiapiprolin+zoxamida
benalaxil-m+folpet	folpet+valifenalato	oxicloruro de cobre+mandipropamid
benalaxil+oxicloruro cobre+hidróxido cúprico	folpet	oxicloruro de cobre+hidróxido cúprico
cerevisane	folpet+iprovalicarb	oxicloruro de cobre
ciazofamida	fosetil-al+folpet+cimoxanilo	óxido cuproso
cimoxanilo+zoxamida	fosetil-al	piraclostrobin
cimoxanilo+folpet+fosetil-al	fosfonato disódico	sulfato cuprocálcico
cimoxanilo+folpet	fosfonato potásico	sulfato tribásico de cobre
cimoxanilo	hidróxido cúprico+oxicloruro de cobre	sulfato tribásico de cobre+azufre
cos- oga	hidróxido cúprico	zoxamida+fosetil-al+cimoxanilo
ditianona+fosfonato potásico	laminarin	

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, Pesca y Alimentación, el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios:



<http://www.mapa.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 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

JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Agricultura, Ganadería
y Desarrollo Sostenible

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

RIFEX
Red de Información Fitosanitaria de Extremadura