

BOLETIN FITOSANITARIO DE AVISOS E INFORMACIONES



JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural,
Población 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: XLIX BOLETÍN N°: 21 FECHA: 13/10/2021 Boletín electrónico



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 **septiembre** ha estado 0,9°C por debajo de la temperatura máxima media de los últimos 30 años en las Vegas Bajas y 0,5 °C por encima en las Vegas Atlas, siendo el mes de **septiembre** clasificado como frío en las Vegas Bajas y normal en las Vegas Altas del Guadiana con respecto de la temperatura media .

Las precipitaciones de **septiembre** se han situado un 269% por encima de la media de 30 años en las Vegas Bajas calificando el mes como extremadamente húmedo y en las Vegas Altas un 62% por encima de la media clasificándose el mes como húmedo.

Estación Badajoz/Talavera (Vegas Bajas del Guadiana)

SEPTIEMBRE	Dato mes	Media de 30 años	Anomalía		Clasificación
Tª max media	29,6	30,5	-0,9	-3 %	Frio
Tª min media	16,0	15,2	0,8	5 %	Cálido
P. mensual	81,1	22,0	59,1	269 %	Extr. Húmedo
P. acum. año agrícola	515,0	405,6	109,4	27 %	Húmedo
P. acum. año civil	337,0	249,2	87,8	35%	Muy Húmedo

Estación Don Benito (Vegas Altas del Guadiana)

SEPTIEMBRE	Dato mes	Media de 30 años	Anomalía		Clasificación
Tª max media	30,1	29,6	0,5	2 %	Normal
Tª min media	17,3	15,4	1,9	12 %	Muy cálido
P. mensual	36,6	22,6	14,0	62 %	Húmedo
P. acum. año agrícola	373,7	440,8	-67,1	-15 %	Seco
P. acum. año civil	235,1	277,8	-42,7	-15 %	Seco



MOSCA DEL OLIVO (*Bactrocera oleae*)

Como ya se indicó en el Boletín nº 20, la incidencia de esta plaga, hasta el momento, está siendo baja en líneas generales.

Las últimas lluvias y bajada de temperaturas provocaron que se dieran las condiciones ambientales propicias para el desarrollo de la mosca, por lo que según los conteos realizados por técnicos de las ATEVES, además de en la comarca de Tentudía y la zona de la sierra de Llerena, los niveles de capturas de adultos y de aceitunas picadas han aumentado en los términos de Santa Marta, Corte de Peleas, Solana de Los Barros y Cordobilla de Lácara.

Por ello, en caso de necesitar realizar tratamientos en estas zonas, se recomienda prestar especial atención a los plazos de seguridad de las materias activas utilizadas al estar en plena campaña de verdeo e iniciándose la recolección de aceituna para aceite.

Productos: Acetamiprid, Beauveria bassiana, cipermetrín, fosmet, lambda cihalotrín, proteínas hidrolizadas, caolín, spinosad, deltametrín, urea + proteína hidrolizada.

REPILO, ACEITUNA JABONOSA, ESCUDETE, LEPRA Y OTROS

Aunque las condiciones de humedad y temperatura de estos últimos días no son las más idóneas para el desarrollo de estas enfermedades, el comienzo del otoño es el periodo más adecuado para realizar tratamientos preventivos.

Estas enfermedades están provocadas por distintos hongos que pueden producir una importante defoliación del árbol y con ello disminuir la actividad fotosintética que incidiría en una pérdida de producción.

Productos: Azoxistrobin + difeconazol, bentiavalicarb isopropil + mancozeb, difeconazol, dodina, fenbuconazol, folpet + oxiclورو de cobre, hidróxido cúprico + oxiclورو de cobre, hidróxido cúprico, kresoxim-metil, kresoxim-metil + difeconazol, mancozeb + oxiclورو de cobre, mancozeb, mancozeb + sulfato cuprocálcico, oxiclورو de cobre, óxido cuproso, sulfato cuprocálcico, sulfato tribásico de cobre, tebuconazol, tebuconazol + oxiclورو de cobre, tebuconazol + trifloxistrobin, trifloxistrobin.



Lepra en fruto



Manchas de Repilo



MAÍZ

VIRUS DEL ENANISMO

Se recomienda a todos los agricultores que en la próxima campaña tengan pensado cultivar maíz y crean que pueden tener problemas de enanismo en sus parcelas que:

- El virus del enanismo es transmitido por insectos vectores, pulgones o uno de los llamados “mosquitos verdes”(Laodelphax stiatellus).



- Utilizar variedades con buen comportamiento contra el virus. Aquellas recomendadas por las casas comerciales.
- Realizar siembras tempranas, siempre que se prevea un buen crecimiento de la planta teniendo en cuenta la climatología del momento y la preparación del terreno, con objeto de que el maíz tenga un buen tamaño en el periodo de mayor abundancia de los insectos transmisores. También puede resolverse siembras tardías para que el maíz tenga un crecimiento rápido y alcance la 6ª hoja en un menor tiempo posible y minimizar así el posible efecto del virus.
- Mantener el cultivo limpio de malas hierbas que puedan servir de refugio a los vectores y controlar los bordes de la parcela por su posible presencia.
- Enterrar los restos de cosecha para que no sirva de refugio a los vectores.
- Controlar los insectos vectores con tratamientos antes de la 5ª hoja para minimizar la transmisión del virus utilizando para ello productos autorizados para tal fin y que se encuentran en el Registro de productos fitosanitarios del Ministerio de Agricultura.
- Para cualquier duda, se pueden poner en contacto con los técnicos de sus cooperativas o ATESVES o bien con el Servicio de Sanidad Vegetal.



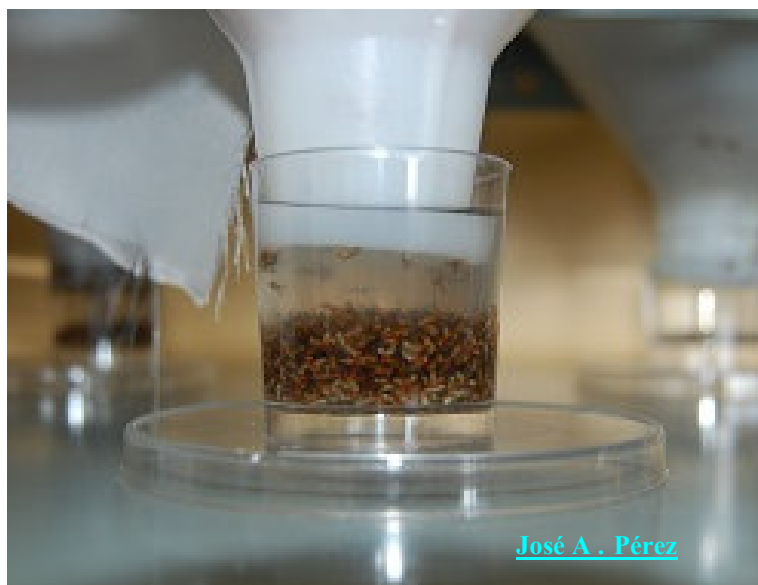
FRAMBUESA

MOSCA DE LAS ALAS MANCHADAS (*Drosophila suzukii*)

En las últimas semanas se ha producido un aumento considerable de la población y los daños de *D. suzukii* en frambuesa, y es de esperar que éstos sigan en aumento al menos 3 ó 4 semanas más, por lo que recomendamos vigilar las plantaciones y tratar en caso de detectar fruta blanda. Se recomienda extremar las precauciones, sobre todo en las parcelas próximas a cauces de agua o zonas de bosque ya que la mosca encuentra en estas zonas condiciones óptimas para su desarrollo.

Materias activas: spinosad, spinetoram, piretrinas, sales potásicas de ácidos grasos vegetales

Los tratamientos deben complementarse con otras medidas que aumentan notablemente su eficacia, como son recolectar diariamente, recoger toda la fruta, no dejar caer fruta al suelo o colocar trampas cebadas con vino (preferiblemente de cereza).



José A. Pérez

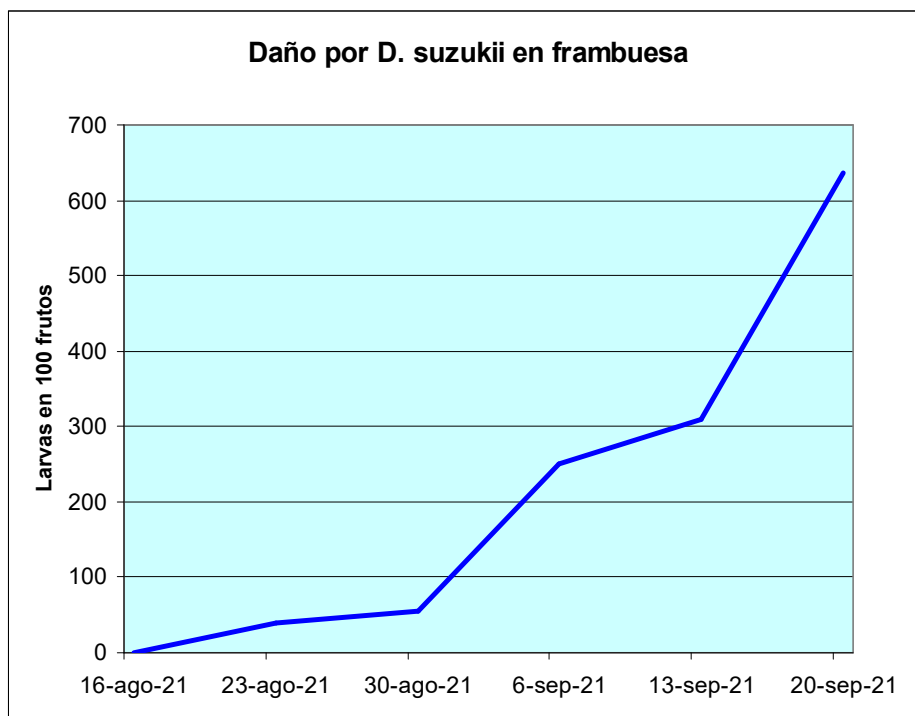
Extracción de moscas de las frambuesas mediante embudos de Berlesse



José A

Frambuesas sanas (izquierda) y dañadas por *D. suzukii* (derecha) a los 4 días de la recolección





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

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

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

Se autoriza la reproducción total o parcial citando la fuente

