

BERENJENA PROVINCIA DE ALMERÍA Boletín Fitosanitario Del 21 al 25 de abril /2025



Agentes más destacados:

Mosca blanca, Trips

ASPECTOS GENERALES



El **estado fenológico** dominante es Plena Recolección y final de cultivo en la mayoría de los términos municipales.

Las **temperaturas** máximas y mínimas no han sufrido cambios a lo largo de la semana y estarán comprendidas entre los 21 °C y los 25 °C. Las mínimas oscilarán entre los 12-16 °C.

Para los **próximos días** se prevé cielos despejados a lo largo de la semana. Vientos variables, con máximos de 20 Km/h varios días de la semana.

MOSCA BLANCA (Bemisia tabaci)





Esta plaga en este cultivo produce **daños directos** (Si la población es muy elevada se puede llegar a producir un debilitamiento de la planta, clorosis y desecación de las hojas) y **daños indirectos** (negrilla).

Esta plaga está presente en todos los invernaderos muestreados y en 1 de cada 6 plantas (se mantiene con respecto al muestreo anterior).



Los depredadores (organismos de control biológico) más importantes en el control de esta plaga son *Amblyseius swirskii* y *Nesidiocoris tenuis* presentes en 2 de cada 3 y en 1 de cada 2 de las plantas respectivamente y en la totalidad de los invernaderos muestreados.

Si se observa un aumento de los niveles de esta plaga y baja instalación de los auxiliares, se recomienda el refuerzo con OCBs con el objeto de controlar la presencia de la misma.

Los niveles en los que se encuentra la mosca blanca en estos momentos no son causantes de pérdidas de producción.





TRIPS DE LAS FLORES (Frankliniella ocidentalis)





El trips puede producir **daños directos** (cuando la infección es alta pueden dañar los frutos) y **daños indirectos** (transmisión del virus TSWV).

En estos momentos se observa en la totalidad de los invernaderos y en 1 de cada 4 plantas (se mantiene con respecto al muestreo anterior). *Amblyseius swirskii* (organismo de control biológico) ayuda en gran medida al control de esta plaga.

Se han detectado daños en fruto (plateado), en 1 de cada 50 frutos (se mantiene con respecto al muestreo anterior) y en la mayoría de las parcelas que están en la recta final del ciclo de cultivo.

ARAÑA ROJA (Tetranychus urticae)





La **araña roja** se ha observado en pequeños focos en 1 de cada 20 plantas (se mantiene con respecto al muestreo anterior) y en la mayoría de las parcelas.

En parcelas con problemas anteriores de esta plaga se recomienda las sueltas preventivas de *Amblyseius andersoni, Amblyseius californicus, Amblyseius swirskii, Feltiela acarisuga y Phytoseiulus persimilis.*

Phytoseiulus persimilis, es uno de los depredadores que más ha ayudado al control de esta plaga.

ORUGAS (Spodoptera exigua)



Se ha observado esta plaga en un número reducido de invernaderos y en 1 de cada 200 plantas (se mantiene con respecto al muestreo anterior). Niveles bajos. **Los daños en fruto son casi nulos.**



POLILLA DEL TOMATE (Tuta absoluta)



Se han detectado capturas en el 75 % de los invernaderos y en un número reducido de plantas.



OIDIOPSIS (Leveillula taurica)

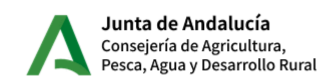




Se han detectado síntomas de oidiopsis en un número cada vez mayor de plantas y de parcelas.

Estos niveles por el momento, no son causantes de pérdidas de producción.





PODREDUMBRE GRIS (Botrytis cinerea)





Se han detectado síntomas en 1 de cada 11 plantas (1 de cada 9 en el muestreo anterior) y en la mayoría de las parcelas.

Los principales puntos de infección han sido las flores y los tallos. Este hongo provoca la caída de las flores, ya que son muy sensibles.

Los niveles alcanzados este año no son causantes de pérdidas de producción.

PULGONES (Myzus persicae)

Se ha detectado presencia en 1 de cada 50 plantas (1 de cada 38 en el muestreo anterior) y en la mayoría de las parcelas. El parásito que está ayudando al control de esta plaga es *Aphidius colemani*. Además de *Myzus persicae*, se han encontrado otras especies como son *Aulacorthum solani*, *Macrosiphum euphorbiae y Aphis craccivora*.



MINADORES SPP.

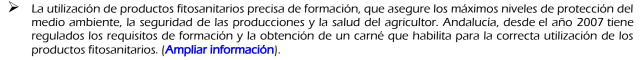
Los adultos para alimentarse o para realizar la puesta producen picaduras en las hojas. Las larvas, al alimentarse del parénquima foliar, realizan galerías que posteriormente se necrosan.

Estos daños reducen la capacidad fotosintética de la planta.

Se han observado daños en 1 de cada 100 plantas y en 1 de cada 2 invernaderos (se mantienen con respecto al muestreo anterior).

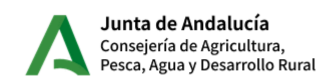


ENLACES DE INTERÉS



- Aquí puede consultar todo lo relativo a la GESTIÓN INTEGRADA DE PLAGAS. Están disponibles algunas Guías de Cultivos.
- Está disponible en la web RAIF el acceso al nuevo cuaderno de explotación, siguiendo las directrices del Real Decreto 1311/2012.
- Acceda al VISOR RAIF si desea consultar la situación fitosanitaria por Provincia y/o Zona Biológica.
- La Unión Europea ha regulado por vez primera y de forma general el uso de los plaguicidas. Consulte la Directiva 2009/128/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 21 de octubre de 2009, por la que se establece un marco de actuación comunitario para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios. Para conocer la trasposición de dicha Directiva a la normativa nacional consulte el Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre.





- Para obtener información, en el marco de la producción integrada, sobre aquellas prácticas obligatorias, prohibidas y recomendadas, así como de la estrategia de control a seguir, consulte el Reglamento Específico de Producción Integrada de Berenjena.
- Consultar la relación de materias activas de Insecticidas, Fungicidas y Acaricidas autorizadas en Producción Integrada de Berenjena.
- Consultar la relación de materias activas de Herbicidas autorizadas en Producción Integrada de Berenjena.
- Para consultar más sobre la **Producción Integrada en Andalucía** acceda a este apartado.
- Consultar en el Registro de Productos Fitosanitarios del MAGRAMA las materias activas autorizadas en el cultivo de Berenjena.
- Consultar el **Protocolo de campo** del cultivo de Berenjena.
- Descargar el programa informático Triana cultivos así como sus actualizaciones.



