

Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 12

FRUTALES

En los cultivos de hueso comienzan a apreciarse los primeros síntomas de enfermedades como abolladura o monilia en floración. En cuanto a las plagas, desde mediados de marzo se han comenzado a cazar adultos de polilla oriental. Las capturas de cacoecia aumentan tanto en los cultivos de hueso como en los de pepita. Aparecen los primeros daños de hoplocampa en el cultivo del peral.

Albaricoquero

Fenología

A lo largo de la semana 12, la fenología predominante en el cultivo del albaricoquero ha sido G. Caída de pétalos, siendo el estado más avanzado I. Fruto tierno. Los porcentajes de las distintas fenologías en los puntos monitorizados por la Red pueden observarse en la siguiente tabla:

Semana	F. Flor abierta	G. Caída de pétalos	H. Fruto cuajado	I. Fruto tierno
12	12,5%	56,3%	25,0%	6,2%

Enfermedades

MONILIA EN FLORACIÓN

Tan solo una parcela localizada en el Bajo Cinca ha presentado un 4% de daños en floración hasta el momento.

Plagas

POLILLA ORIENTAL

Las primeras capturas de este lepidóptero vienen registrándose desde mediados del mes de marzo. En el cultivo del albaricoquero, a lo largo de la semana 12 tan solo se han encontrado

6 adultos en una trampa situada en la comarca del Bajo Cinca. En aquellas parcelas en las que se lleve a cabo la confusión sexual, deberían estar ya colocados los difusores de feromonas en la parte más alta de los árboles.

Cerezo

Fenología

Como puede apreciarse en la tabla adjunta, el estado fenológico predominante en el cultivo del cerezo a lo largo de la semana 12 ha sido F. Flor abierta. El resto de las fenologías con sus porcentajes correspondientes pueden observarse a continuación:

Semana	C. Botones visibles	D. Los botones se separan	E. Se ven los estambres	F. Flor abierta
12	12,5%	12,5%	20,8%	54,2%

Enfermedades

MONILIA EN FLORACIÓN

Hasta el momento tan solo se ha registrado un 1% de daños por monilia en floración en una parcela situada en la comarca del Bajo Cinca entre los puntos controlados por los técnicos de la Red. Sin embargo, este porcentaje podría aumentar si no se protege el cultivo durante el periodo de floración en periodos de precipitaciones continuadas.

Plagas

MOSCA DE ALAS MANCHADAS

Aunque los daños no se producen hasta el cambio de color del fruto, se pueden registrar capturas a lo largo de todo el año. Durante la semana 12 el 78,6% de las trampas monitorizadas por los técnicos de la Red han presentado capturas, siendo la media de estas de 12,7 adultos.

Manzano

Fenología

A lo largo de la semana 12 se ha apreciado una gran disparidad de los estados fenológicos encontrándose manzanos desde A. Botón de invierno hasta F. Primera flor. Las fenologías predominantes han sido C. Botón hinchado y D3. Aparecen yemas florales. Con hojas en un 25% de los puntos cada uno respectivamente.

Plagas

ORUGAS DE LA PIEL

Comienzan a registrarse un gran número de capturas de *Cacoecimorpha pronubana* en diversos cultivos. En el caso del manzano, los primeros adultos se han encontrado en una trampa situada en la comarca del Bajo Cinca.

Melocotonero, nectarina...

Fenología

Durante la semana 12 el estado fenológico de F. Flor abierta ha sido el predominante en el cultivo del melocotonero al encontrarse un 75,3% de los puntos controlados por los técnicos de la Red en este estado. La fenología más avanzada ha sido I. Fruto tierno. Los porcentajes de los distintos estados fenológicos en los puntos monitorizados pueden observarse en la siguiente tabla:

Semana	E. Se ven los estambres	F. Flor abierta	G. Caída de pétalos	H. Fruto cuajado	I. Fruto tierno
12	1,2%	75,3%	19,8%	2,5%	1,2%

Enfermedades

ABOLLADURA

Esta enfermedad en la que las infecciones pueden comenzar en el desborre de las yemas, ha presentado síntomas durante la semana 12 en el 7,4% de las parcelas, siendo el porcentaje de daños muy bajo, de un 1% en todas las parcelas donde se ha registrado.

Plagas

ANARSIA

A lo largo de la semana 12 tan solo se ha registrado un 1% de daños en brote en una parcela localizada en la comarca de Valdejalón en la que la larva encontrada contaba con un tamaño superior a 3 mm. Hace ya varias semanas que los técnicos de ATRIA encuentran presencia de este lepidóptero al llevar a cabo controles de floración.

POLILLA ORIENTAL

A lo largo de la semana 12, el 39,5% de las parcelas han registrado capturas de este lepidóptero, siendo la media de las mismas de 14,2 adultos por trampa y semana. Si nos centramos en las parcelas con confusión sexual, el 37,7% de las mismas han presentado capturas siendo la media de las mismas de 18 adultos mientras que en el caso de las parcelas sin confusión el 45,5% de los puntos monitorizados han presentado capturas con una media de 6,7 adultos. En la tabla siguiente pueden observarse las distintas zonas monitorizadas, las parcelas controladas, aquellas en la que se han encontrado adultos y la media de las capturas:

Zona	Parcelas controladas	Parcelas con presencia	Media de capturas
Bajo Aragón-Teruel	8	1	28,0
Bajo Aragón-Zaragoza I (Confusión sexual)	7	1	70,0
Bajo Aragón-Zaragoza II (Confusión sexual)	8	2	55,0
Bajo Cinca	3	2	1,5
Bajo Cinca (Confusión sexual)	22	14	9,1
Cinca Medio-Litera (Confusión sexual)	11	1	2,0
Mequinenza-Torrente	8	4	2,0
Mequinenza-Torrente (Confusión sexual)	6	2	12,0
Valdejalón	18	10	19,2
Valdejalón (Confusión sexual)	17	6	6,7

PULGÓN VERDE

A lo largo de la semana 12 se ha encontrado este áfido en un 13,0% de las parcelas controladas por los técnicos de la Red, con un porcentaje medio de ocupación del 1,9%. Los porcentajes de ocupación no superan en ningún caso el 5,0%.

TRIPS FLORÍCOLAS

Durante la semana 12 se han encontrado trips florícolas en un 43,8% de las parcelas monitorizadas por la Red con una media de un 2,9% de flores ocupadas por ninfas o adultos de esta plaga.

Peral

Fenología

Actualmente, el cultivo se encuentra dividido en un gran número de estados fenológicos según zonas y variedades. La fenología predominante es F₂. Plena floración, visible en el 38,1% de los puntos, y siendo además la más avanzada.

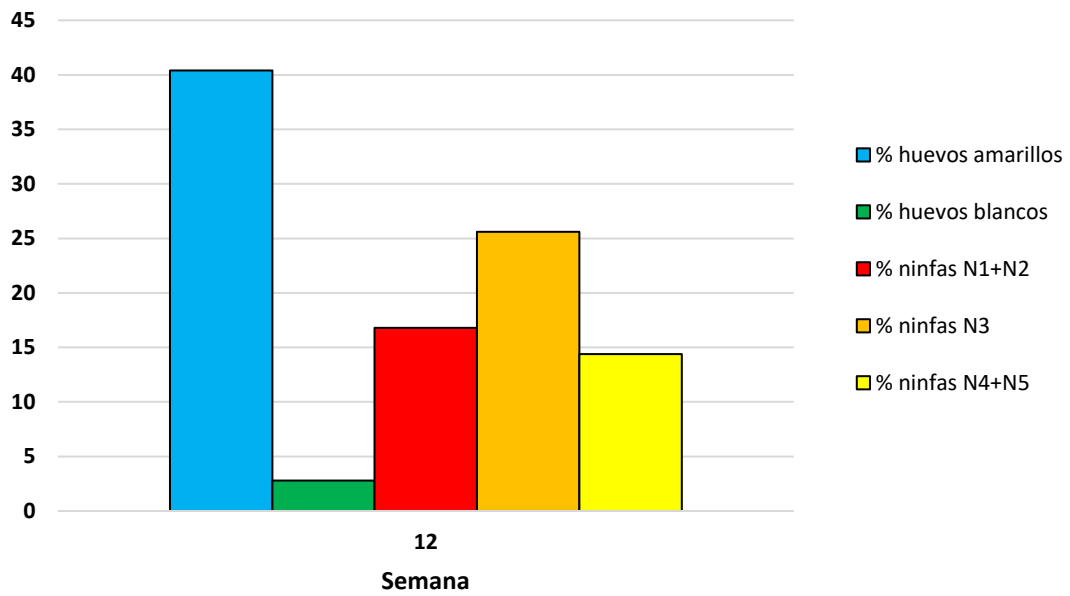
Plagas

HOPLOCAMPA

Se encuentran los primeros daños producidos por esta plaga en una parcela situada en la localidad de Valdejalón. con un 8% de afección.

SILA

En todas las parcelas donde se monitoriza la sila de verano, se encuentra presente oscilando las ocupaciones de un 12 a un 20% y siendo las formas predominantes los huevos blancos seguidos de las ninfas N3. Los porcentajes de los distintos estadios correspondientes a la semana 12 pueden apreciarse en la gráfica siguiente:



Zaragoza, 25 de marzo de 2024