

Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 11

FRUTALES

Pese a que la incidencia de monilia en los cultivos de hueso está siendo mínima, la coincidencia de precipitaciones con el periodo de floración aumenta el riesgo de sufrirla, siendo necesario proteger el cultivo durante este periodo. En las zonas tempranas se han comenzado a capturar los primeros adultos de polilla oriental, por lo que en estas zonas deben instalarse de manera inmediata los difusores de confusión sexual. En los *Prunus* (melocotonero, nectarina, paraguay y platerina) se observa presencia de trips y en algunos focos puntuales, de pulgón verde. En el peral se han encontrado las primeras larvas y adultos de hoplocampa.

Albaricoquero

Fenología

A lo largo de la semana 11, la fenología predominante en el cultivo del albaricoquero ha sido F. Flor abierta, siendo el estado más avanzado H. Fruto cuajado. 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
11	66,7%	22,2%	11,1%

Enfermedades

MONILIA EN FLORACIÓN

Aunque hasta el momento no se ha registrado daño por monilia en las parcelas de este cultivo controladas por los técnicos de RedFAra, es en el periodo de floración cuando debe protegerse el albaricoquero de esta enfermedad.

Cerezo

Fenología

Durante la semana 11 el estado fenológico predominante en el cultivo del cerezo ha sido D. Los botones se separan, mientras que F. Flor abierta ha sido el más avanzado. Los porcentajes del resto de las fenologías presentes pueden apreciarse en la tabla adjunta:

Semana	B. Yema hinchada	C. Botones visibles	D. Los botones se separan	E. Se ven los estambres	F. Flor abierta
11	19,2%	26,9%	34,6%	11,6%	7,7%

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 especial en periodos de precipitaciones continuadas como los actuales.

Plagas

MOSCA DE ALAS MANCHADAS

Pese a que los daños que produce esta plaga no se detectan hasta el cambio de color del fruto, se pueden registrar capturas a lo largo de todo el año. A lo largo de la semana 11 el 18,8% de las trampas monitorizadas han presentado capturas, siendo la media de las mismas de 6 adultos.

Ciruelo

Fenología

A lo largo de la semana 11 los estados fenológicos predominantes en el cultivo del ciruelo han sido C. Botones visibles y G. Caída de pétalos, siendo además, este último el más avanzado. Los porcentajes del resto de las fenologías presentes en esta semana pueden apreciarse en la tabla adjunta:

Semana	B. Yema hinchada	C. Botones visibles	D. Los botones se separan	F. Flor abierta	G. Caída de los pétalos
11	10,0%	30,0%	20,0%	10,0%	30,0%

Manzano

Fenología

La fenología que ha predominado durante la semana 11 ha sido B. Empieza a hincharse siendo el estado C₃. Botón hinchado el más avanzado. En la tabla adjunta pueden apreciarse los porcentajes de cada una de las fenologías monitorizadas:

Semana	B. Empieza a hincharse	C. Botón hinchado	C ₃ . Botón hinchado
11	57,8%	21,1%	21,1%

Melocotonero, nectarina...

Fenología

Durante la semana 11 el estado fenológico de F. Flor abierta ha sido el predominante en el cultivo del melocotonero al encontrarse un 60,7% de los puntos controlados por los técnicos de la Red en este estado. La fenología más avanzada ha sido G. Caída de pétalos. Los porcentajes de los distintos estados fenológicos en los puntos monitorizados pueden observarse en la siguiente tabla:

Semana	D. Se ve la corola	E. Se ven los estambres	F. Flor abierta	G. Caída de pétalos
11	7,1%	15,5%	60,7%	16,7%

Enfermedades

ABOLLADURA Y MONILIA

Pese a que en ninguno de los puntos monitorizados por los técnicos de la Red se ha registrado afección a causa de estas dos enfermedades, las precipitaciones acaecidas en las últimas semanas aumentan el riesgo de sufrirlas. Mientras que las infecciones de abolladura pueden producirse desde el comienzo del desborre de las yemas, el periodo de mayor sensibilidad de la monilia se centra en la floración, época en la que deben protegerse los cultivos, en especial en condiciones de humedad relativa alta y temperaturas suaves.

Plagas

POLILLA ORIENTAL

En las zonas más tempranas de Aragón ya han comenzado a capturarse los primeros adultos de este lepidóptero, por lo que en las parcelas en las que se va a instalar el método de confusión sexual deberán colocarse los difusores lo antes posible.

PULGÓN VERDE

A lo largo de la semana 11 se ha encontrado este áfido en un 7,1% de las parcelas controladas por los técnicos de la Red, con un porcentaje medio de ocupación del 2,5%. Los porcentajes de ocupación no superan en ningún caso el 4,0%.

TRIPS FLORÍCOLAS

Durante la semana 11 se han encontrado trips florícolas en un 42,9% de las parcelas monitorizadas por la Red con una media de un 1,5% 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 D. Aparecen las yemas florales visible en el 33,3% de los puntos.

Plagas

HOPLOCAMPA

Se encuentran los primeros daños producidos por esta plaga en una parcela situada en la localidad de Valdejalón. con un 2,0% de corimbos con daños.

SILA

Los controles realizados durante la semana 11 hacen referencia a la sila de invierno. De ellos se puede concluir que en el 94,7% de las parcelas en las que se monitoriza esta plaga se han encontrado lamburdas ocupadas, con una media de estas del 25,8% y un promedio de 3,0% de huevos por lamburda.

Zaragoza, 17 de marzo de 2025