





Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 4

FRUTALES

Albaricoquero

Fenología

En el cultivo del albaricoquero se han podido observar diferentes fenologías siendo la más predominante, si estudiamos el total de los puntos muestreados, el estado B (yema hinchada). El punto más avanzado se ha encontrado en la comarca de Valdejalón, presentando los albaricoqueros el estado C (se ve el cáliz). El porcentaje de las diferentes fenologías viene indicado en la tabla siguiente:



Cerezo

Fenología

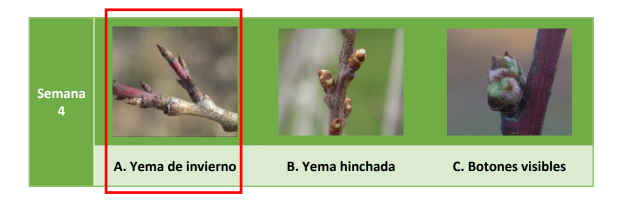
En el cultivo del cerezo la totalidad de los puntos controlados han presentado un estado fenológico A. Yema de invierno.



Ciruelo

Fenología

A lo largo de la semana 4 el estado fenológico en todos los puntos monitorizados de la Red ha sido el A. Yema de invierno.



Manzano

Fenología

En todas las zonas el estado fenológico de los puntos monitorizados de la Red ha sido el A. Botón de invierno.



Melocotonero, nectarina...

Fenología

La mayoría de los puntos de melocotonero monitorizados de la Red durante la semana 4, un 64,7%, se han encontrado en el estado fenológico A (yema de invierno). El punto más avanzado ha sido localizado en la comarca de Valdejalón, con un estado C. Se ve el cáliz. En la siguiente tabla se pueden observar los porcentajes de los distintos estados fenológicos en cada una de las zonas de nuestra comunidad:

| Semana | Zona | A. Yema de invierno | B. Yema hinchada | C. Se ve el cáliz | |
|--------|------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--|
| 4 | Bajo Aragón-Zaragoza I | 60,0% | 40,0% | - | |
| | Bajo Cinca | 66,7% | 33,3% | - | |
| | Cinca Medio-Litera | 100,0% | - | - | |
| | Mequinenza-Torrente | 100,0% | - | - | |
| | Valdejalón | 41,7% | 50,0% | 8,3% | |

Peral

Fenología

Todos los puntos de este cultivo monitorizados dentro de la Red durante la semana 4 han presentado un estado fenológico A. Botón de invierno.



Plagas

PSILA

Al igual que el porcentaje de ocupación, el número de huevos por lamburda ha aumentado conforme han ido avanzando las semanas, al aumentar la madurez de los órganos sexuales de las hembras de este insecto gracias a las condiciones meteorológicas tan favorables que se han dado en los últimos días. Así, mientras que en la semana 3 no se encontraron lamburdas ocupadas en ninguna zona de nuestra Comunidad, los valores de la siguiente semana correspondientes a cada una de las zonas vienen reflejados en la siguiente tabla:

| Zona | Media de lamburdas ocupadas (%) | Nº medio de huevos/lamburda | | |
|--|------------------------------------|--------------------------------|--|--|
| Calatayud-Valdejalón | 3,5 | 4,2 | | |
| Bajo Cinca-Mequinenza-Torrente - Bajo Aragón Zaragoza I | 2,7 | 1,5 | | |
| Cinca Medio-Litera | 0,4 | 1,0 | | |

En la siguiente tabla se puede observar una comparativa del estado evolutivo de la madurez sexual de las hembras entre las semanas 3 y 4 en las diferentes zonas de Aragón.

| Zona | Número de puntos controlados | | % hembras 3 | | % hembras 4 +5 | |
|--|---------------------------------|----------|-------------|----------|----------------|----------|
| | Semana 3 | Semana 4 | Semana 3 | Semana 4 | Semana 3 | Semana 4 |
| Calatayud-Valdejalón | 6 | 8 | 34,2 | 34,9 | 16,3 | 47,1 |
| Bajo Cinca-Mequinenza-Torrente - Bajo Aragón Zaragoza I | 4 | 5 | 39,8 | 32,0 | 23,0 | 65,8 |
| Cinca Medio-Litera | 3 | 3 | 25,7 | 19,3 | 33,0 | 78,0 |

Zaragoza, 02 de febrero de 2021