

## Red Fitosanitaria de Aragón

### Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 36

#### Olivar

#### Fenología

El estado fenológico se mantiene en la mayor parte de los puntos de la Red, tan sólo en el Matarraña han pasado ya todos sus puntos a inicio de enero.

Semana	Zona	H. Endurecimiento de hueso.	I. Inicio de enero.
34	Matarraña		100%
	Bajo Aragón	100%	
	Caspe	40%	60%
	Somontano	100%	
	Valdejalón-Borja	100%	
	Belchite	100%	

## Plagas

### **BARRENILLO ( Salida) *Phaeotribus scarabeoides***

Durante esta semana en número de salidas ha sido bajo, tan solo un punto en Belmonte de San José, registra un número alto de salidas de adultos, 93 en total.

### **MOSCA DEL OLIVO *Bactrocera oleae***

En esta semana se ha detectado un aumento generalizado de capturas de mosca, aunque en algunas zonas este ha hecho superar los umbrales de tratamiento.

En el Matarraña, el número de adultos contabilizados en trampa por día está entre 4.6 a 7. Los frutos afectados, están entre 0.5 y 3.5% de los frutos. En muchos de estos frutos se detecta que la picada no ha prosperado, y en los que sí se encuentran e huevo o L1-2. Así como algunas pupas anteriores.

En el Bajo Aragón, en 4 de los 5 puntos de Red, han detectado un ascenso grande en las capturas de adultos registrando entre 7.5 y 17.8 por día. Aunque cabe destacar que los daños en fruto están entre 0-6% de los frutos, en este último las picadas encontradas no han podido prosperar. La mayor parte de las picadas vivas están entre L1 y L3, salvo el punto de Calanda que en mayor proporción se encuentra en Huevo.

En Caspe, las capturas de adultos son bajas, salvo en un punto de Red en el que se han contabilizado más de 6 adultos por día, y los frutos afectados el 1.33% del total. En su mayor parte las picadas detectadas estaban muertas.

En Somontano las capturas siguen siendo bajas, de 0.85 a 1.3 adultos por día, y la mayor afección de 2.16% de frutos en uno de los puntos de Red. Las picadas en su mayoría están en Huevo –L1.

En Magallón, aunque las capturas son bajas el nivel de afección es alto , ya que alcanza el 13% de los frutos, casi todos se encuentran en forma de pupa y pupario.

En Belchite las capturas no llegan a 1 adulto por días y los frutos afectados apenas al 0.33%.

### **REPILO DE OTOÑO (*Spilocaea oleagina*)**

En el Matarraña los puntos prospectados, se detectó repilo visible, con un porcentaje de hoja afectada entre 2-10%, sin embargo el incubado fue mayor entre el 7-14% de las hojas . en el Bajo Aragón los valores son algo inferiores, con un repilo visible entre 0.5-6.3% de las hojas y el incubado entre 1.43-6.25% de las hojas. En Borja no se detecta visible, sin embargo el repilo incubado asciende al 49% de las hojas. En Belchite también se detectan valores altos con un 12% de repilo visible y un 23% de repilo incubado.

En Zaragoza 13 de septiembre de 2021