

Olivo

Mosca del olivo • *Bactrocera oleae*

De acuerdo al seguimiento de las trampas ubicadas en campos de cultivo, publicadas semanalmente en la página web www.larioja.org/agricultura, el vuelo de los adultos de mosca del olivo se mantiene por debajo de los umbrales de tratamiento en todos los puestos de control. Sin embargo, durante las dos últimas semanas, y posiblemente propiciado por el descenso de las temperaturas estivales, se ha producido cierto incremento en algunas zonas. En Santa Engracia del Jubera, Calahorra, Arnedo y Lardero éste ha sido tenue, mientras que en Igea, Albelda de Iregua, Ollauri, Hormilla y Corera es notable, acercándose en este último caso al umbral de tratamiento para tratamientos por parcheo.

Además, se han comenzado a detectar algunas olivas con picada. Por ello, se recomienda realizar un seguimiento de la oliva a nivel de parcela, para comprobar los porcentajes de oliva afectada, en especial en las zonas citadas anteriormente. Las variedades con frutos más grandes como Empeltre o Royuela, o incluso de tamaño medio, como Redondilla o Machona, son más susceptibles para que la mosca realice puesta sobre ellas, sobre todo aquellas de maduración más temprana. Sin embargo, variedades de calibre pequeño, como Arbequina, Arbosana o Koroneiki, no suelen sufrir demasiados daños, salvo en años con una gran presión de plaga.

En caso de plantear un tratamiento por haber detectado la presencia de la plaga tras hacer un conteo de oliva picada, los métodos preventivos ya no son los más adecuados. En dicha situación, si el porcentaje supera el 1 %, se recomienda un tratamiento por parcheo, de acuerdo a lo establecido en el [boletín nº 18](#).

En caso de alcanzar el 5 % de oliva picada, se optará por realizar un tratamiento larvicida o total, con alguno de los siguientes productos:

Materia activa	Nombre y casa comercial
acetamiprid	pr. común
deltametrin	pr. común
flupiradifurona	Sivanto Prime - Bayer
lambda cihalotrin	pr. común



Orificios de picada (abajo) y de salida (arriba) de mosca del olivo.



Galería originada por las fases larvarias iniciales

En aquellas zonas en las que no se haya detectado oliva con picada y el vuelo aún no se haya incrementado, todavía podrían establecerse estrategias preventivas con insecticidas biológicos con el hongo *Beauveria bassiana** (Naturalis - Biogard) o tratamientos biotecnológicos mediante la aplicación de *caolin** (Argical Pro - Andermatt; Surround - Basf).

La estrategia de captura masiva o atracción y muerte, ya no es recomendable en estas fechas.