



Cooperativa Agrícola de Paradas S.C.A.
C/ Ganivet 5/n
41610 -Paradas (Sevilla)

INFORMACIÓN FITOSANITARIA DEL OLIVAR 2 DE JUNIO

➤ FENOLOGÍA

Comenzamos la diferenciación del hueso en un estado fenológico G2 (Fruto cuajado).

➤ PRAIS (*prays oleae*).

La generación carpófaga se da por terminada y así lo reflejan la disminución de las capturas en los polilleros.

➤ MOSCA DEL OLIVO (*BRACTOCERA OLEAE*)

Las temperaturas de estos días son condiciones meteorológicas que favorecen a esta plaga y a su ciclo biológico, por lo que se observan mucha presencia de población en capturas. Se han detectado capturas de adultos en mosqueros y en placa muy altas; pero no se aprecian aceitunas picadas ya que la fenología no es la idónea para que se produzca el picado.



Placa mosca

➤ CRISOPA (*Chrysoperla carnea*)

La familia *Chrysopidae* representa sin duda uno de los más útiles aliados del hombre en su lucha contra determinadas plagas de fitófagos, ya que la mayoría de las más de 2000 especies que constituyen esta familia predan activamente sobre los insectos, tanto en estado larvario como en estado adulto.

Insectos de aproximadamente 12 a 20 mm de longitud. Los adultos son verde pálido y tienen largas antenas y ojos brillantes y dorados. Los huevos ovalados se ponen al final de pedúnculos largos y sedosos.

Por ser en su mayoría depredadores generalistas, algunos crisópidos han sido utilizados para programas de control de plagas, donde establece un equilibrio entre insectos beneficiosos e



Cooperativa Agrícola de Paradas S.C.A.
C/ Ganivet 5/n
41610 -Paradas (Sevilla)

insectos perjudiciales. **Son enemigos naturales de diversas plagas, por lo podemos decir que son beneficiosas en el olivar.**



Recomendación

En conclusión se continuará vigilando la población y la aparición de las primeras picadas en la próxima semana.

Para cualquier consulta pueden ponerse en contacto con el departamento técnico:

Macarena Hermosín Calderón: 673.574.839
ITA