

# AVISOS AGRÍCOLAS

## ESTAÇÃO DE AVISOS DO DÃO

### OLIVEIRA

#### Gafa e Olho-de-Pavão

O Instituto Português do Mar e da Atmosfera prevê a continuação de tempo instável e temperaturas amenas. Estas condições são favoráveis ao desenvolvimento de Gafa e Olho-de-Pavão. Ambas as doenças provocam estragos e prejuízos na produção, em particular a Gafa que causa o apodrecimento das azeitonas originando azeites muito ácidos e de fraca qualidade. Face ao risco aconselhamos a realização de tratamento com um produto homologado. Caso opte por um produto de contacto tenha em consideração que o mesmo é lavado se a precipitação ocorrida ultrapassar os 25 litros/m<sup>2</sup>.

#### Mosca-da-azeitona

As condições meteorológicas acima referidas irão igualmente favorecer o aumento da população de Mosca-da-azeitona, cujos adultos já foram intercetados nas armadilhas instaladas nos Postos de Observação Biológica. Deste modo e de forma a monitorizar a incidência da praga na sua parcela, recomendamos a observação de 100 azeitonas ao acaso. Aconselha-se a realização de tratamento caso observe frutos picados e a presença de larvas em 8 a 12 azeitonas.

### MACIEIRA

#### Mosca-da-fruta

Continuamos a recomendar vigilância nas variedades mais tardias e caso detete a presença da praga aconselhamos a realização de um tratamento. Tenha em atenção o Intervalo de Segurança que é o número de dias que deve decorrer entre a aplicação do produto e a colheita. Após a colheita e como medida cultural recomendamos a recolha da fruta caída na parcela ou o seu enterramento a 50-60 cm de profundidade.

A Equipa Técnica EADão

### VINHA

#### Flavescência Dourada (FD)

##### *Grapevine flavescence dorée phytoplasma*

Embora não tendo sido detetada até à data na região, recomenda-se a observação visual, pois esta altura do ano é mais propícia para a sua identificação. Para que se possa considerar suspeita de ser portadora de FD, a videira deve apresentar simultaneamente todos os sintomas da doença:

- 1) varas por atempar e prostradas (pendentes);
- 2) nas folhas verifica-se um amarelecimento do limbo nas castas brancas, ou avermelhamento nas castas tintas, enrolamento triangular dos bordos para a página inferior e consistência estaladiça da folha. É vulgar a ocorrência de manchas creme amareladas ou avermelhadas entre as nervuras e
- 3) a ausência de cachos, cachos abortados ou parcialmente abortados (meio secos, com alguns bagos, sabor amargo).

Consulte [aqui](#) o folheto da DGAV sobre esta doença. A presença do fitoplasma da FD na videira só pode ser confirmada por análise laboratorial e em caso de suspeita de FD na(s) sua(s) vinha(s), deve contactar os serviços de Inspeção Fitossanitária da Direção Regional de Agricultura e Pescas do Centro (DRAPCentro) através do email [daap@drapc.gov.pt](mailto:daap@drapc.gov.pt) ou contacto telefónico 232 467 220. Damos notícia da publicação do [Despacho n.º 10348/2022](#), que aprovou a lista de freguesias que constituem as zonas de intervenção prioritárias, bem como a lista de freguesias onde se registou a presença do inseto vetor, *Scaphoideus titanus* Ball., para 2022.

### BATATEIRA

#### *Epitrix* sp. e *Tecia solanivora*

As larvas do inseto *Epitrix* sp. causam galerias superficiais com aspeto sinuoso e pequenos orifícios nos tubérculos. Alertamos para os requisitos que se colocam à circulação de batata produzida nas zonas demarcadas com destino a áreas isentas, em Portugal ou em outros Estados-membros da União Europeia. Consulte o [Despacho nº 59/G/2022](#).

Relativamente à praga de quarentena, *Tecia solanivora*, a mesma provoca orifícios e galerias semelhantes à Traça-da-batata, distinguindo-se por serem de maior dimensão. Caso observe em armazém [sintomas suspeitos](#) comunique aos serviços de Inspeção Fitossanitária da DRAPCentro através do email [daap@drapc.gov.pt](mailto:daap@drapc.gov.pt) ou contacto telefónico 232 467 220.