

Circular 14/23

ANADIA, 19 de SETEMBRO de 2023

AVISOS AGRÍCOLAS

ESTAÇÃO DE AVISOS DA BAIRRADA

OLIVAL

GAFA E OLHO DE PAVÃO

O Instituto Português do Mar e Atmosfera (IPMA) prevê queda de precipitação e continuação de períodos nublados para os próximos dias. Estas condições são favoráveis à instalação e desenvolvimento de focos destas doenças.

Estas duas doenças têm implicações ao nível da produção, embora de modo diferente. Enquanto que, no caso do olho de pavão, estas infeções se manifestam sobre a vegetação condicionando a cultura no próximo ano, no que se refere à gafa, as infeções vão incidir maioritariamente sobre as azeitonas que se encontram nas árvores, comprometendo já esta colheita.

Assim, recomenda-se a manter a cultura protegida enquanto as condições forem propícias, em particular nos olivais onde se verifiquem ataques de mosca da azeitona nos frutos. As feridas que este inseto provoca na epiderme da azeitona é uma porta de entrada para fungos, em particular o causador da gafa, que acabam por colonizar todo o fruto conferindo-lhe um aspeto “apodrecido” e comprometendo a quantidade e a qualidade da produção.

VINHA

DOENÇAS DO LENHO

A vindima já se encontra prestes a terminar. Antes do início da poda de inverno, enquanto as videiras ainda se encontram com folhas, aproveite para marcar as videiras que apresentem sintomas de doenças do lenho, de modo a poder implementar as medidas culturais e/ou tratamento durante o repouso vegetativo.

POMÓIDEAS

MOSCA DO MEDITERRÂNEO

Este ano a praga surgiu mais cedo do que habitual e a sua incidência foi muito significativa, tendo percorrido grande número de espécies e variedades de fruteiras em geral. Por este motivo urge adotar medidas preventivas de modo a minorar a população hibernante:

- Recolha os frutos caídos na parcela e elimine-os (p.e. por enterramento a média profundidade). Os frutos que permanecem na parcela constituem repositórios da praga, mantendo-a em atividade e permitindo um aumento da densidade populacional.

- Proceda a uma mobilização ligeira por baixo da árvore, na zona de projeção da copa. Com esta medida pretende-se eliminar as pupas que se encontram a hibernar enterradas no solo.

ACTINÍDEA - KIWI

MOSCA DO MEDITERRÂNEO

O nível populacional da praga foi muito expressivo, a manterem-se as condições favoráveis (temperatura amena, humidade) será expectável que a praga continue o seu ciclo de desenvolvimento. Aconselha-se a instalação de armadilhas para monitorização da praga, de modo a proceder à estimativa do risco na parcela face à presença da praga no pomar e à adoção da estratégia de luta, caso se afigure necessária.

INFORMAÇÃO FITOSSANITÁRIA

XYLELLA FASTIDIOSA

A *Xylella fastidiosa* é uma bactéria de quarentena que tem como hospedeiros um grande leque de espécies vegetais de interesse agrícola, florestal e ornamental de entre as quais se destacam: Oliveira, Amendoeira, Vinha, Citrinos, Loendros, Alfazema, Carvalhos, entre outras. Os sintomas mais frequentes são o amarelecimento ou acastanhamento da bordadura ou ápice das folhas e a morte de ramos.

TECIA SOLANÍVORA – ALERTA FITOSSANITÁRIO

A *Tecia solanivora*, também designada por traça da Guatemala, é uma praga de quarentena que ataca os tubérculos da batata. A lagarta é semelhante à comum traça da batata, mas provoca orifícios e galerias de maior dimensão, com as galerias a penetrarem mais profundamente na polpa da batata.

Se observar sintomas suspeitos destes organismos contacte, de imediato, os serviços da Direção Regional de Agricultura e Pescas do Centro.

SR. AGRICULTOR

ANTES DE PROCEDER À REALIZAÇÃO DE UM TRATAMENTO **LEIA O RÓTULO DO PRODUTO E ASSEGURE O CUMPRIMENTO DO INTERVALO DE SEGURANÇA** – Nº DE DIAS QUE TEM DE DECORRER ENTRE A REALIZAÇÃO DO TRATAMENTO E A COLHEITA – O TEMPO DE ARMAZENAMENTO NÃO CONTA.