

AVISOS AGRÍCOLAS

ESTAÇÃO DE AVISOS DA BAIRRADA

VINHA

PODRIDÃO CINZENTA

A precipitação que se fez sentir na passada semana pode favorecer a instalação da doença e o desenvolvimento dos focos já existentes nos cachos. Com a colheita das castas mais precoces já a decorrer, importa, nas castas/parcelas de maturação mais tardia e com histórico/presença de podridão cinzenta, implementar medidas culturais que promovam o arejamento do cacho com vista a limitar o seu desenvolvimento. Em complemento sugere-se a realização de um tratamento com calda bordalesa, dirigido aos cachos. Leia o rótulo e preste especial atenção ao Intervalo de segurança do produto que aplicar. **Intervalo de segurança – nº de dias que deve decorrer entre a aplicação do produto fitofarmacêutico e a colheita.**

DOENÇAS DO LENHO

De há algum tempo a esta parte que se têm vindo a observar plantas com sintomas de doenças do lenho. Identifique/marque estas plantas de modo a melhor poder implementar as medidas de recuperação ou de remoção durante o repouso vegetativo.

POMÓIDEAS

MOSCA DA FRUTA

O número de adultos capturados tem-se vindo a intensificar nas últimas semanas. Nos pomares/variedades de colheita mais tardia, deve manter a vigilância e caso detete a presença da praga, efetue um tratamento de imediato. Leia o rótulo e preste especial atenção ao Intervalo de segurança do inseticida que aplicar. **Intervalo de segurança – nº de dias que deve decorrer entre a aplicação do produto fitofarmacêutico e a colheita.**

OLIVAL

MOSCA DA AZEITONA

O voo da praga continua a decorrer, sendo as condições favoráveis ao seu desenvolvimento.

Mantenha a vigilância do seu olival. Observe 200 frutos (10 frutos x 20 árvores). Caso observe 1% de frutos com formas vivas, no caso de variedades para conserva, ou 8 a 12% de frutos atacados com formas vivas, no caso de variedades para azeite, efetue um tratamento.

CITRINOS

AFÍDEOS - PIOLHO VERDE, PIOLHO CINZENTO E PIOLHO NEGRO DOS CITRINOS- TOXOPTERA CITRICIDUS KIRKALDI

Detetaram-se focos recentes de afídeos em citrinos. Mantenha a vigilância. Realize um tratamento inseticida caso confirme a seguinte situação para os inimigos visados.

Inimigo	Intensidade de ataque
Afídeo verde	5-10 % de rebentos infestados
Afídeo cinzento	25-30% de rebentos infestados
Afídeo negro	Presença

PSILA AFRICANA DOS CITRINOS- TRIOZA ERYTREA

Em Zona Demarcada deve proceder à realização das medidas de proteção fitossanitária destinadas à erradicação no território nacional do inseto de quarentena *Trioza erytrae* Del Guercio, tendo presente a informação constante nas circulares anteriores.

Consulte a lista de freguesias que constituem a zona demarcada na atualização constante do [Despacho nº 23/G/2020](#), publicado pela DGAV no passado dia 28 de Julho.

BATATA

TECIA SOLANÍVORA – ALERTA FITOSSANITÁRIO

A *Tecia solanivora* é uma praga de quarentena que ataca os tubérculos de 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 batatas com sintomas suspeitos contacte, de imediato, os serviços da Direção Regional de Agricultura e Pescas.