

Proteção de Culturas, 2024-2025

Guião para o estudo das DOENÇAS DOS CITRINOS (abril.2025)

1. Os patogénios associados ao míldio dos citrinos são bactérias do género *Phytophthora* (escolha a resposta correta)
 - a) Verdadeiro
 - b) Falso
2. Suponha que deteta a presença de gomose basal num pomar de laranjeira em plena produção. Considere que o pomar tem cerca de 10 anos, o porta-enxerto é limoeiro 'Volkamer', que o solo é argiloso e que a rega é localizada na linha utilizando nebulizadores situados junto ao tronco das árvores.

Indique, justificando, que medidas de proteção aconselharia ao produtor a curto e médio prazo.
3. Suponha que tem é responsável pela gestão um pomar de laranja (variedade com maturação entre outubro e março), cuja produção se destina à indústria de concentrado para produção de sumos, na zona de Silves. Que estratégia de proteção implementaria caso tivesse detetado sintomas de alternariose em frutos com diâmetro acima de 5 cm, já na fase de maturação?
4. O quadro sintomatológico associado à tristeza dos citrinos apresenta variações que podem dificultar o diagnóstico nas etapas iniciais da infeção. Que parâmetros afetam a sintomatologia desta doença?
5. Caso detete tristeza dos citrinos num pomar de laranjeira e tangerineira na região do Algarve que conselhos daria ao citricultor quanto às estratégias de proteção a adotar?
6. Uma vez que o inseto vetor de HLB dos citrinos já se encontra em Portugal, caso se venha a detetar a presença da doença num pomar de citrinos, que medidas de proteção deverão ser implementadas de imediato?

Tapada da Ajuda
APRamos