

Estação de Avisos de Entre Douro e Minho

Circular nº: 15/2014

Senhora da Hora, 28 de agosto de 2014

VINHA

FLAVESCÊNCIA DOURADA

Está a decorrer a colheita de amostras de videiras com sintomas da doença (folhas enroladas e com manchas avermelhadas ou amareladas, ausência de cachos na totalidade ou em partes da videira, não atempamento das varas), para confirmação da presença do fitoplasma da flavescência dourada.



Varas não atempadas e pendentes e folhas cloróticas e enroladas em casta branca (Arinto)



Folhas cloróticas e enroladas em casta branca (Arinto)



Varas não atempadas e pendentes e folhas cloróticas e enroladas em casta tinta (Vinhão)



Folhas com manchas regulares (poligonais) em casta tinta não identificada

Pede-se aos viticultores e técnicos que observem estes sintomas em vinhas situadas em freguesias onde ainda não tenha sido confirmada a presença da doença, que informem os serviços da Direção Regional de Agricultura e Pescas do Norte, a fim de se proceder à recolha de amostras.

POMÓIDEAS

MOSCA DO MEDITERRÂNEO

Mantem-se o risco de ataque desta praga, pelo que se recomenda vigilância e utilização dos meios de luta disponíveis.

OLIVEIRA

MOSCA DA AZEITONA

Tem-se registado um aumento de capturas nas armadilhas, o que indica um aumento do risco.

Recomenda-se manter a vigilância e tratar se atingir o **nível económico de ataque** ► Observar 200 azeitonas (10 X 20 árvores) e tratar se **10%** tiverem larvas vivas. Este método é de muito difícil execução quando se trata de oliveiras de grande porte, como é vulgar na Região, mas viável em olivais novos, conduzidos de forma intensiva.

INSETICIDAS HOMOLOGADOS PARA COMBATE À MOSCA DA AZEITONA			
Substância ativa	Produtos comerciais	M.P. B.	I.S. (dias)
deltametrina ①	DECIS, DECIS EXPERT, DELTAPLAN, POLECI	NÃO	7
dimetoato ①	DIMETAL, DAFENIL PROGRESS, DIMISTAR PROGRESS, ROGOR	NÃO	42 ②
fosmete ①	IMIDAN 50 WP ③		14
lambda-cialotrina ①	KARATE ZEON		7
spinosade	SPINTOR ISCO	SIM	7
tiaclopride ①	CALYPSO	NÃO	14
NOTAS: M.P.B. – Modo de produção biológico; ① Apenas duas aplicações por ano. ② Este intervalo pode ser reduzido para 21 dias quando se efetuar apenas uma aplicação na concentração de 30g de substância ativa /hl (correspondente a 75 ml de produto comercial /hl). ③ Autorizado apenas para aplicação em produção de azeitona de mesa. Não pode ser aplicado em azeitonas para produção de azeite. De acordo com informação oficial, disponível no portal da Direção-Geral de Alimentação e Veterinária			

GAFA

Com as chuvas de fim de Verão, são geralmente frequentes ataques desta doença nos frutos.

Recomenda-se a realização de **um tratamento preventivo, com uma calda à base de cobre**, no final de Agosto, início de Setembro.

Os fungicidas à base de **cobre** combatem em simultâneo o **olho-de-pavão**.

NOGUEIRA

MOSCA DA CASCA VERDE DA NOZ

Temos observado ataques desta praga um pouco por toda a região. Esperamos em breve poder identificar a praga e divulgar os meios de controlo a pôr em prática no próximo ano.



CASTANHEIRO

BICHADO

Já registamos capturas do bichado da castanha. A melhoria do estado do tempo para os próximos dias poderá aumentar o risco.

Nos pomares em que economicamente se justificar, em que os produtores disponham de equipamento apropriado à execução dos tratamentos, poderá ser agora realizado um primeiro tratamento. Os inseticidas autorizados são: DIMILIN WP 25 e CALYPSO.

PEQUENOS FRUTOS

MIRTILOS Cecidómia

Temos recebido informações e observámos diretamente em diversos locais estragos nos ramos e gomos terminais das plantas de mirtilo. Na observação à lupa binocular, detetámos no material recolhido larvas e posturas de cecidomídeos.

Com o aumento da área de pomares, estes insetos poderão, num futuro próximo, aumentar as populações e tornar-se praga da cultura.

Esteja atento a futuras informações.