

Doença perigosa da videira: BABH introduz medidas de quarentena

Автор(и): Растителна защита
Дата: 16.03.2026 Брой: 3/2026



A Agência Búlgara de Segurança Alimentar (BFSA) colocou 20,66 hectares de uma área de vinha na região de Veliko Tarnovo em quarentena. Uma zona tampão de aproximadamente 140 hectares foi estabelecida ao redor deles por um período de um ano. A medida foi tomada devido à perigosa doença fitoplasmática (*Grapevine flavescence dorée*) - o agente causador da flavescência dourada da videira. A presença do patógeno foi confirmada através de testes moleculares no Laboratório Central de Quarentena Vegetal da BFSA após um relatório de um instituto de pesquisa e do proprietário da plantação.

A doença se espalha através de material de plantio infectado e por meio de um vetor (portador) – a cigarrinha-da-videira-americana (*Scaphoideus titanus*), que se alimenta da seiva da videira e pode transmitir o patógeno de plantas infectadas para plantas saudáveis.

Foi estabelecida uma organização para erradicar o foco identificado.

Durante o próximo ano, serão realizados levantamentos completos das plantações de vinha na área, amostras serão coletadas, análises laboratoriais serão realizadas e o monitoramento para a presença do vetor da doença será conduzido. O objetivo das medidas é limitar a doença de forma oportuna e proteger o setor vitivinícola no país.

A doença é considerada uma das mais perigosas para as videiras na Europa. Pode levar a uma redução nos rendimentos de até 50 por cento e à dessecação gradual das plantas de videira. Devido ao alto risco de infecção, o fitoplasma é classificado como uma praga de quarentena na União Europeia e está sujeito a um controle fitossanitário rigoroso.

O Programa Nacional de Medidas para Prevenir a Propagação e Controlar Pragas em Videiras (gênero *Vitis*) presta especial atenção aos "vetores" - organismos que transmitem e disseminam patógenos de doenças de plantas (virais, fitoplasmáticos), como a cigarrinha-da-videira-americana (*Scaphoideus titanus*), um vetor do fitoplasma da Flavescência dourada-PHY64, o agente causador da Flavescência dourada da videira. O fitoplasma está incluído no Anexo II do Regulamento de Execução (UE) 2019/2072, na "Lista de pragas de quarentena da União e seus respectivos códigos"; Parte B – "Pragas conhecidas por ocorrerem no território da União". A cigarrinha-da-videira-americana, o vetor do fitoplasma, está estabelecida no território da Bulgária. Alguns países europeus (França) já implementam programas de tratamento inseticida obrigatório ou arranque sanitário de videiras, visando limitar a propagação da flavescência dourada da videira (fitoplasma da Flavescência dourada).



Cigarrinha-da-videira-americana (Scaphoideus titanus) – adulto

As ninfas e os indivíduos adultos da cigarrinha-da-videira-americana (*Scaphoideus titanus*) adquirem o fitoplasma da Flavescência dourada enquanto se alimentam das folhas de plantas infectadas. O período latente após a aquisição é de 4-5 semanas, após o qual a cigarrinha transmite a Flavescência dourada pelo resto de sua vida. A espécie desenvolve uma geração por ano e passa o inverno na forma de ovo nos sarmentos. As ninfas eclodem em abril. Elas se alimentam (sugam a seiva) das folhas e das pontas verdes jovens dos brotos nos sarmentos.

Os adultos aparecem em julho. A cópula ocorre em agosto, e a postura de ovos nos sarmentos acontece em setembro.

Desde o início de maio até o final de junho (dependendo das condições meteorológicas), são realizadas inspeções nas plantações de vinha para procurar larvas de *Scaphoideus titanus*. Elas são ápteras (sem asas) e saltadoras. Peles de muda larval podem ser encontradas na parte inferior das folhas. Uma lupa é usada durante a inspeção.

Período para colocação de armadilhas adesivas amarelas – do início de julho até o final de setembro. As armadilhas são instaladas e verificadas quinzenalmente, ou seja, ao longo de três meses há seis rodadas de instalação e verificação.

Foto em destaque e informações: BFSA

Mais sobre o tema:

O Programa Nacional de Medidas para Prevenir a Propagação e Controlar Pragas em Videiras (gênero Vitis) - um guia importante para todos os viticultores e agrônomos especialistas