

Percevejo-do-bronzeamento, *Thaumastocoris peregrinus*



Plano de Controlo para o inseto *Thaumastocoris peregrinus*. Inseto sugador de seiva que se alimenta nas folhas de eucalipto ('*Eucalyptus*' spp.).

O agente biótico nocivo *Thaumastocoris peregrinus*, também conhecido como **percevejo-do-bronzeamento**, é um inseto, originário da Austrália, considerado como um sugador de seiva, ainda que a sua alimentação seja sobretudo o conteúdo das células. Em Portugal, a primeira deteção ocorreu em 2012 e em 2015 começaram a ser encontrados níveis populacionais elevados de *T. peregrinus* em povoamentos de *Eucalyptus globulus*, nas regiões de Lisboa e Vale do Tejo, Centro, Alentejo e Algarve, associados a descoloração nas copas, pelo que se tornou evidente o potencial destrutivo desta nova praga dos eucaliptais.

Os principais **objetivos** deste plano são:

- Assegurar a prospeção e deteção de *T.peregrinus* no território continental;
- Desenvolver, testar e implementar a eficácia de meios de luta adequados;
- Realizar estudos sobre a bioecologia da praga; e
- Informar, sensibilizar e formar técnicos e produtores florestais sobre a deteção da nova praga, seu potencial impacte e medidas de controlo.

As ações a desenvolver no âmbito deste **Plano de Controlo** enquadram estrategicamente três grandes eixos cuja implementação está sob responsabilidade das autoridades nacionais em matéria de fitossanidade florestal, no caso o Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas (ICNF, I.P.) com a colaboração da Direcção-Geral de Alimentação e Veterinária (DGAV) e do Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV, I.P.), e das empresas associadas da CELPA – Associação da Indústria Papeleira.

Este Plano foi aprovado em 2015/12/22 pelo Vice-Presidente do Conselho Diretivo do ICNF, I.P.

Ler mais [PDF 1 MB]