

FICHA 8 VECTOR

INSECTO: *Scaphoideus titanus* [SCLALPI]

Scaphoideus titanus Ball (ST), é o inseto vetor da doença Flavescência Dourada. Vive no ecossistema da videira mas também tem como hospedeiros outras espécies, como os amieiros. As Vitis americanas são um dos *habitat* preferenciais. Tem apenas uma geração anual. Os ovos, postos no lenho de dois anos, eclodem a partir de Maio. As ninfas passam por cinco estados até atingirem o estado adulto, o que pode prolongar-se de Julho a Setembro.

LIMITE MÁXIMO

0% - Não pode ocorrer a presença em culturas de material de propagação

ÉPOCA DE CONTROLO

Monitorização obrigatória em todas as culturas produtoras de materiais de propagação

Início de Julho a finais de Setembro

PROCEDIMENTO DE CONTROLO/MONITORIZAÇÃO

Em viveiros, vinhas mãe, e plantas em vaso: colocação, na última semana de junho, de armadilhas adesivas amarelas, que devem ser identificadas com o nº do OE e o nº da parcela /prédio. Estas armadilhas capturam sobretudo adultos. Até finais de setembro quinzenalmente, as placas devem ser retiradas e substituídas por novas armadilhas. As placas retiradas devem ser envoltas em película aderente e entregues na DRAP, no local indicado pela carta circular anual.

MEDIDAS A ADOPTAR

O viveirista deve acompanhar a situação do ST na zonas onde tem vinhas-mãe e viveiros. Para tal, deve consultar o [despacho DGAV](#) atualizado.

As culturas que se encontrem em freguesias que constem do anexo II do Despacho devem fazer um, dois ou três tratamentos conforme aí estabelecido. A época dos tratamentos é estipulada pelos Avisos Agrícolas da zona da cultura.

Cultura com material proveniente de ZIP ou de Estado Membro com FD: Proceder a pelo menos um tratamento. Em vinhas-mãe, durante os 2 primeiros anos.

Deve utilizar sempre produtos homologados ([ver SIFITO](#)).

Na presença de vetor nas armadilhas, confirmada pelo inspetor da DRAP: o material de propagação tem obrigatoriamente que ser

FOTOS DO INSECTO E ARMADILHAS



Fonte: Anabela Andrade, DRAPC

Foto ampliada do cicadélídeo *Scaphoideus Titanus*



Fonte: Anabela Andrade, DRAPC

Armadilha cromotrópica com capturas do insecto



Fonte: Anabela Andrade, DRAPC

Colocação da armadilha na copa da cepa. Assinalada a presença de 1 exemplar



Fonte: Anabela Andrade, DRAPC

Colocação da armadilha: em zona exposta aos ventos dominantes, na zona da copa