

Direção Regional de Agricultura e Pescas de Lisboa e Vale do Tejo

Alertas Fitossanitários

Circular nº 03 /2017

Data: 20/12/2017

Candidatus Liberibacter solanacearum

Trata-se de uma bactéria que afeta a batata, transmite-se por um psílido, *Trioza apicalis* e já se encontra presente na região da Cantábria (Espanha). Os tubérculos de batata infetados apresentam no seu interior manchas raiadas que quando se procede à sua fritura tornam-se mais pronunciadas, sendo a doença por este facto denominada de "Zebra Chip". Também tem outros hospedeiros: tomate, cenoura, pimento, beringela, aipo.

Recentemente foi detetada e identificada pela primeira vez em Portugal, na área geográfica da DRAPLVT, região do Oeste, a presença da bactéria *Candidatus Liberibacter solanacearum* em cenoura, *Daucus carota*, conforme ofício circular n.º 35/2017, de 20 de dezembro, da Direção Geral de Alimentação e Veterinária, (disponível em: <http://www.dgv.min-agricultura.pt/portal/page/portal/DGV/genericos?generico=4054225&cboui=4054225>).

Reforça-se pois o alerta anteriormente efetuado a todos os operadores económicos, agricultores e público em geral, através da nossa circular n.º 1/2017, de 16/01/2017. Se detetarem qualquer sintoma suspeito, devem de imediato contactar a Direção Regional de Agricultura e Pescas ou o Instituto da Conservação da Natureza e Florestas, da Região em que se situa a planta ou cultura afetada.



Aspeto em cenoura



Aspeto em cenouras (lado esquerdo e ao centro) versus plantas sãs (lado direito)



Aspeto em campo de cenoura



Aspeto em tomateiro



Aspeto em batateira



Aspeto no interior da batata



Aspeto em batata frita



Trioza apicalis

Fotografias em: <https://gd.eppo.int/taxon/LIBEPS/photos>; <https://www.biology.lu.se/research/research-groups/pheromone-group/research-projects/chemical-ecology-of-psyllids-on-carrot-and-eucalyptus-relevance-to-monitoring-and-control>; https://twitter.com/icia_gobcan/status/704254294934089732; <http://docplayer.com.br/8990889-Relato-da-transmissao-de-candidatus-liberibacter-solanacearum-por-sementes-de-cenoura-riscos-de-introducao-da-bacteria-no-brasil.html>

Para mais informações consultar o site da DGAV em: <http://www.dgv.min-agricultura.pt> >> Página principal >> Fitossanidade - Inspeção Fitossanitária - Informação Fitossanitária e da DRAPLVT em: <http://www.draplvt.mamaot.pt> >> Alimentação e Fitossanidade >> Prospeção de Pragas e Doenças.

O sucesso da erradicação de qualquer organismos prejudicial está na deteção precoce, pelo que reforçamos o pedido da vossa colaboração, fazendo-nos chegar toda a informação e fotografias de eventuais casos suspeitos, utilizando para o efeito, preferencialmente o endereço de *e-mail* prospeccao@draplvt.gov.pt na área de intervenção da DRAPLVT.

Disponibiliza-se no seguinte link o mapa da área de intervenção da DRAPLVT: <http://www.draplvt.mamaot.pt/DRAPLVT/Informacao-Institucional/Area-Intervencao/Pages/Area-Intervencao.aspx>.

Inspetores Fitossanitários

Ana Arsénio
Fátima Beirão
Rosa Prata