

## OFÍCIO CIRCULAR Nº 1/DSSV/2017

Assunto: Detecção de *Candidatus Liberibacter solanacearum* em batata em Espanha

Lisboa, 5 de Janeiro de 2017

Os serviços oficiais espanhóis notificaram, no final de Dezembro de 2016, a presença de *Candidatus Liberibacter solanacearum* em batata na região da Cantábria.

Trata-se de uma bactéria presente no continente americano e na Nova Zelândia associada a solanáceas, tais como batata e tomate, sendo transmitida nessas culturas por um psílídeo *Bactericera cockerelli*, que até à data não foi detetado na Europa.

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*”.

A presença da bactéria na Europa era até agora conhecida apenas em alguns países (Finlândia, Noruega, Espanha, Suécia) em culturas não solanáceas, como cenoura e aipo, transmitida por outros psílídeos *Bactericera trigonica* e *Trioza apicalis*.

A sua presença na cultura da batata representa um risco suplementar de entrada da doença no nosso território, quer através de tubérculos infetados, quer de insetos contaminados. Face a este risco e à importância de deteção numa fase precoce da sua introdução, será estabelecido no presente ano um programa de prospeção oficial em todo o território nacional.

**Solicitamos a colaboração de todos os produtores de batata consumo, armazenistas e centrais de embalamento para que estejam alerta para a presença de sintomas suspeitos.**

Em caso de suspeita, devem contactar de imediato a Direção Regional de Agricultura e Pescas da vossa região a fim de ser feita a confirmação por análise laboratorial e tomadas as medidas necessárias para evitar a sua dispersão.



Sintomas em batata fresca (JE Munyaneza, USA)



Sintomas em batata após fritura (Joseph E. Munyaneza (USDA-ARS))

A Subdiretora Geral