



› Efeitos da presença da *Xylella* em Itália

XYLELLA FASTIDIOSA EM PORTUGAL

A bactéria *Xylella fastidiosa* pode causar danos graves em várias culturas agrícolas, onde se inclui o olival. Foi detectada em Portugal em Janeiro deste ano, em Vila Nova de Gaia.

Carlos Afonso

A *Xylella fastidiosa* é um agente patogénico que não constitui nenhum risco para pessoas e animais, mas que afecta severamente um grande número de espécies vegetais agrícolas – como oliveira, amendoeira, vinha e citrinos – e ornamentais, podendo conduzir ao enfraquecimento, redução de produção e mesmo morte das plantas infectadas. Os sintomas variam conforme as plantas: nas oliveiras, verificam-se, por exemplo, queimaduras foliares; nas videiras, entre outros factores, há uma murchidão das folhas; nas amendoeiras, há necrose da folha.

Ainda não existe tratamento para esta doença. Esta bactéria dispersa-se a curta distância através de insectos e a longas distâncias pelo transporte de plantas contaminadas.

A *Xylella fastidiosa* foi detectada pela primeira vez na União Europeia (UE) em Outubro de 2013, em Itália, onde infectou e destruiu uma enorme área de olival. Desde então, a sua presença foi sendo detectada noutros países da UE, incluindo Portugal, onde a primeira detecção ocorreu em Janeiro de

2019, na freguesia de Avintes, em Vila Nova de Gaia.

Em consequência, foi accionado o Plano de Contingência Nacional, que estabelece o conjunto de procedimentos destinados a garantir uma rápida e eficaz resposta face à detecção da bactéria no País, nomeadamente a destruição das plantas (das infectadas e das que podem ser afectadas pela doença) na zona infectada, o controlo dos insectos vectores e a prospecção na área circundante. Na sequência da prospecção intensiva da *Xylella fastidiosa*, por parte da Direcção Geral de Alimentação e Veterinária (DGAV), juntamente com a Direcção regional de Agricultura e Pescas do Norte, foram encontrados novos focos e alargada a “Área demarcada” – toda a área circundante aos locais de detecção, que a DGAV considera como de «alto risco».

Segundo a DGAV, já foram detectados em Portugal 13 focos em espaços públicos e jardins particulares do concelho de Vila Nova de Gaia. As espécies de plantas identificadas infectadas compreendem ornamentais e espontâneas: *Lavandula den-*

tata, *Lavandula angustifolia*, *Rosmarinus officinalis*, *Artemisia arborescens*, *Coprosma repens*, *Myrtus communis*, *Vinca*, *Ulex europaeus*, *Ulex minor* e *Cytisus scoparius*.

A "Área demarcada" compreende as "Zonas infectadas" – incluindo todas as plantas hospedeiras da subespécie da bactéria que se encontram num raio de 100 metros em redor das plantas contaminadas –, e uma "Zona tampão" circundante de cinco quilómetros de raio. Eis a lista das freguesias actualmente abrangidas (total ou parcialmente):

Concelho de Espinho: Anta e Guetim; Espinho; Silvade;

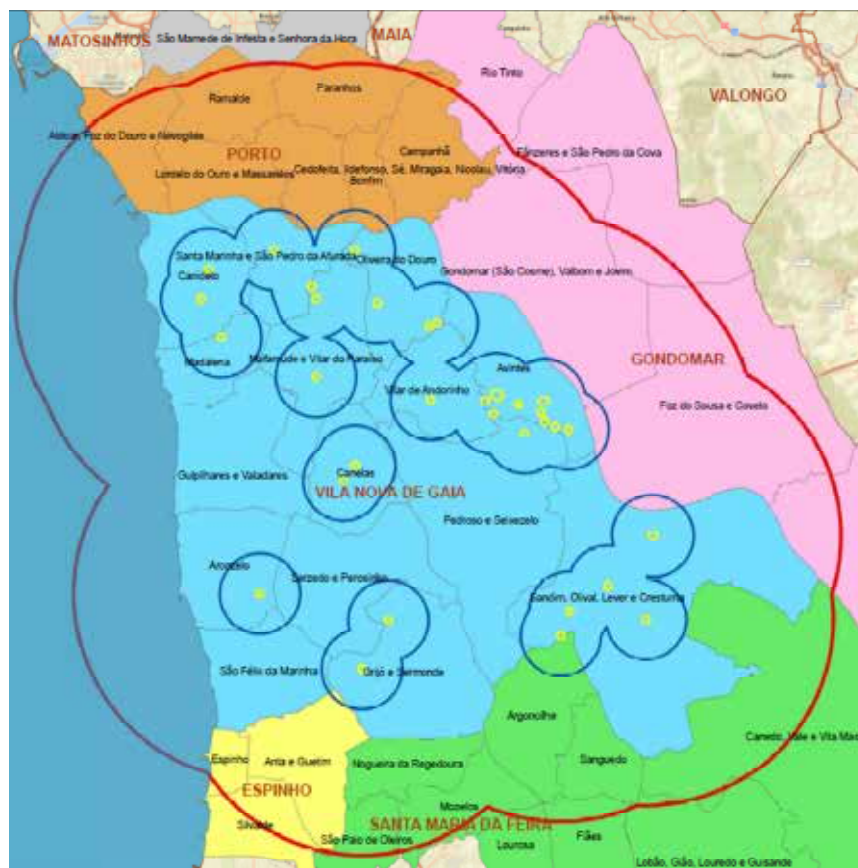
Concelho de Matosinhos: São Mamede de Infesta e Senhora da Hora;

Concelho do Porto (todas as freguesias): Aldoar, Foz do Douro e Nevogilde; Bonfim; Campanhã; Cedofeita, Santo Ildefonso, Sé, Miragaia, São Nicolau e Vitória; Lordelo do Ouro e Massarelos; Paranhos; Ramalde;

Concelho de Gondomar: Foz do Sousa e Covelo; Fânzeres e São Pedro da Cova; Gondomar (São Cosme), Valbom e Jovim.

Concelho de Santa Maria da Feira: Argoncilhe; Mozelos; Nogueira da Regedoura; São Paio de Oleiros;

Concelho de Vila Nova de Gaia (todas as freguesias): Arcozelo; Avintes; Canelas; Canidelo; Grijó e Sermonde; Madalena; Mafamude e Vilar do Paraíso; Oliveira do Douro; Pedroso e Seixezelo; Sandim, Olival, Lever e Crestuma; Serzedo e Perosinho; São Félix da Marinha; Gulpilhares e Valadares; Santa Marinha e São Pedro de Alfurada; Vilar de Andorinho. ●



› Área demarcada de *Xylella fastidiosa* em Portugal

Campanha 2019 / 2020 VARIEDADES DE BATATA

Para os diferentes segmentos de mercado



Muito provavelmente temos a batata-semente da variedade que procura...

MERCADO FRESCO
Vermelhas



Camel
Cerata
Desiree
Diroso
Royata e Zina Red

MERCADO FRESCO
Brancas / Amarelas



Amarin, Avanti, Bellini,
Bonnata, El Mundo,
Everest, Gaudi, Melan-
to, Safari, Spunta, Tri-
plo, Tyson, Vitalia, etc.

FRITURA
Em Palitos



Agria
Bricata
Donald
Ramos
Santana

FRITURA
Em Rodelas (chips)



Hermes
Levinata
SHC 1010
VR 808
SHC 909

Advice

AgriBusiness

Representação da batata-semente STET Holland em Portugal:

Advice.AgriBusiness | Eng. Sérgio Margaço | Tel. 913 894 820

Email: comercial@365agro.com | www.adv-agri.com

www.stet-potato.com