



CIRCULAR n.º 01/DSFMMP/2012

CONTROLO DE PSA (*Pseudomonas syringae* pv *actinidiae*) EM KIWI

Tendo-se detetado a presença da bactéria *Pseudomonas syringae* pv *actinidiae* em plantações de kiwi na região norte de Portugal continental e dada a severidade desta doença torna-se necessário implementar um conjunto de medidas de controlo fitossanitário de forma a limitar a propagação e o aumento das áreas infetadas por esta bactéria.

Assim, desde março de 2011, na região norte do País têm vindo a ser adotadas medidas de controlo quer nos pomares em produção, quer junto dos fornecedores de plantas destinadas a plantação, aos quais têm vindo a ser aconselhadas a implementação de medidas de monitorização do material vegetal. Neste sentido, os técnicos da Direção Regional de Agricultura e Pescas do Norte têm vindo a colher amostras de plantas destinadas a plantação para análise laboratorial, permitindo apoiar a tomada de decisão quanto à rejeição ou não dos materiais por parte dos comerciantes. Os custos destas análises são suportados pelos fornecedores das plantas.

No sentido de alargar estas medidas às restantes regiões do País, recomenda-se a todas os produtores e fornecedores de plantas de kiwi, com origem em outros Estados membros, que informem as respetivas Direções Regionais de Agricultura e Pescas (DRAP) da chegada desses materiais para que se possa proceder à colheita de amostras para despistagem da bactéria, antes de se proceder à sua plantação.

Recomenda-se, igualmente, aos produtores de kiwi que informem os serviços das respetivas DRAP da plantação de novos pomares, de forma a se poder implementar um programa de prospeção oficial desta bactéria.

Mais se informa que é obrigatório o registo/licenciamento oficial de todos os produtores e fornecedores de materiais vegetais destinadas à plantação, tal como referido no Decreto-lei n.º 329/2007, de 8 de outubro de 2007.

Lisboa, 5 de março de 2012

Pe, A Direção de Serviços de Fitossanidade e de Materiais de Multiplicação de Plantas


Paula Cruz de Carvalho

PAULA CARVALHO
Chefe de Divisão de Sementes,
Variedades e Recursos Genéticos