



COMISSÃO EUROPEIA – COMUNICADO DE IMPRENSA

Fitossanidade: UE aumenta auxílio no combate a organismos perigosos

Bruxelas, 16 de Novembro de 2011 – A União Europeia afectou hoje 19 milhões de euros para co-financiar programas destinados a combater organismos prejudiciais às plantas em sete Estados-Membros e a prevenir a sua propagação na União evitando, assim, consequências graves para o mercado interno. No decorrer de uma reunião do Comité Fitossanitário Permanente (CFP), os Estados-Membros aprovaram duas propostas da Comissão que prevêem o co-financiamento (15 e 14 milhões de euros, respectivamente) de acções já empreendidas no passado ou cuja execução está prevista para o próximo ano.

«A importância da fitossanidade no nosso quotidiano é frequentemente subestimada. Tendo em conta as consequências potencialmente catastróficas para os nossos cidadãos – como na Irlanda no século XIX quando as batatas, que constituíam nessa altura o alimento de base da população, foram quase totalmente destruídas pela invasão do fungo do míldio proveniente da América Central – é essencial combater estes problemas na fase inicial», assinalou John Dalli, Comissário responsável pela Saúde e Política dos Consumidores, acrescentando «Considerando as actuais limitações orçamentais, o auxílio será centrado onde se revele ser mais necessário».

Distribuição dos fundos

O montante aprovado representa a maior participação financeira anual da União para estes fins desde a entrada em vigor do regime de co-financiamento da fitossanidade (1997). Os fundos serão distribuídos a **Chipre, Alemanha, Itália, Malta, Países Baixos, Portugal e Espanha**, visto serem estes os Estados-Membros que solicitaram à União tal auxílio.

Nemátodo da madeira do pinheiro

A maioria dos fundos (6 milhões de euros) será dedicada ao controlo dos **surtos de 2011 em Portugal do nemátodo da madeira do pinheiro** (*Bursaphelenchus xylophilus*) que é um verme microscópico que ataca as coníferas. As espécies coníferas europeias são altamente susceptíveis e a praga poderia devastar as florestas europeias de pinheiros. O financiamento das acções auxiliará Portugal a conter o nemátodo da madeira do pinheiro na zona demarcada existente. Por seu lado, estas medidas contribuirão para salvaguardar o território dos restantes Estados-Membros e proteger os interesses comerciais da União em relação a países terceiros.

Um montante suplementar de 4 milhões de euros auxiliará Portugal a fazer face às enormes despesas efectuadas em 2006-2007 com a criação de uma «faixa de contenção fitossanitária», ou seja, uma zona isenta de árvores que foram infectadas pelo nemátodo da madeira do pinheiro. Esta zona foi criada para impedir a propagação da praga.

O financiamento auxiliará também a **Espanha** nas acções empreendidas contra dois surtos isolados do nemátodo da madeira do pinheiro na Estremadura e na Galiza, respectivamente, os quais foram erradicados com sucesso.

Outras pragas

Foi disponibilizado à **Espanha** um montante suplementar de 1,1 milhões de euros para controlar o **caracol-maçã** (*Pomacea insularum*), um dos maiores caracóis de água doce que ataca plantações de arroz e pode ter também efeitos devastadores nas zonas húmidas naturais. A dimensão da área dos arrozais em perigo na UE é de 420 000 hectares. Até ao momento, apenas se registou um surto conhecido na UE, no delta do Ebro (Catalunha)

Serão também atribuídos fundos para controlar dois tipos de **escaravelhos na Alemanha, em Itália e/ou nos Países Baixos** – o escaravelho asiático (*Anoplophora glabripennis*) e o escaravelho chinês (*Anoplophora chinensis*). Ambos os insectos atacam um grande conjunto de espécies de plantas lenhosas e encontram-se principalmente na Ásia. Além disso, serão disponibilizados fundos para o controlo do **gorgulho vermelho da palmeira** (*Rynchophorus ferrugineus*) em **Chipre e Malta**, que ataca as palmeiras.

Para mais informações:

http://ec.europa.eu/food/plant/organisms/index_pt.htm

[MEMO/11/787](#)

Contactos :

[Frédéric Vincent](#) (+32 2 298 71 66)

[Aikaterini Apostola](#) (+32 2 298 76 24)