4 — Article 7. — In what concerns quotas:

- a) Before November 30 of each calendar year the competent authorities of both Parties shall exchange authorization forms in a total number according to the quota that has been established, on the basis of the principle of reciprocity, for the following calendar year;
- b) 30 per cent of the quota may be used by hauliers established in any of the Parties to perform either bilateral, transit or triangular transports;
- c) Each yearly authorization will be equivalent to 18 journey authorizations;
- d) In case of need, the annual quota may be increased by common agreement between the competent authorities of the Parties.

General provisions

5 — Article 11. — The special authorization required under paragraph 2 of article 11 shall be issued by:

a) In the Portuguese Republic:

Direcção-Geral de Viação, Ministério da Administração Interna, Avenida da República, 16, 8.º, 1069-055 Lisboa; ph.: 00351-21-3521011, fax: 00351-21-3555670;

b) In Ukraine:

Ukrainian State Company «Ukrinteravtoservice», Pr. Nauky, 57, Kiev, Ukraine; ph/fax: 0038-044-2012090, 2012093, 2645923.

6 — Article 15. — The competent authorities of the Parties shall ensure simplified control procedures for vehicles transporting livestock or perishable foodstuffs, which must be subject to the conditions of international agreements concerning such transport, which are binding both for the Portuguese Republic and Ukraine.

7 — Article 17. — The competent authorities for implementing this Agreement are:

a) In the Portuguese Republic:

Direcção-Geral de Transportes Terrestres, Ministério das Obras Públicas, Transportes e Comunicações, Avenida das Forças Armadas, 40, 1640-022 Lisboa; ph.: 00351-21-7949172/3; fax: 00351-21-7949003;

b) In Ukraine:

Ministry of Transport and Communications of Ukraine, Pr. Pobedy 14, Kiev, Ukraine; ph.: 0038-044-4616598, 0038-044-4616596, fax: 0038-044-2167208.

Done in Kiev, on 7th October 2004, in three originals, each in Portuguese, Ukrainian and English languages, all texts being equally authentic. In case of divergence of interpretation, the English text of the Protocol shall prevail.

For the Portuguese Republic:

Jorge Manuel de Brito Jacó.

For Ukraine:

Georsy Mikolaiovichkipiza.

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, DO DESENVOLVIMENTO RURAL E DAS PESCAS

Decreto-Lei n.º 154/2005

de 6 de Setembro

1 — A Directiva n.º 2000/29/CE, do Conselho, de 8 de Maio, relativa às medidas de protecção fitossanitária destinadas a evitar a introdução e dispersão de organismos prejudiciais aos vegetais e produtos vegetais na Comunidade, conjuntamente com outras directivas, constitui parte substancial do regime fitossanitário comunitário, encontrando-se este acervo comunitário disperso por várias directivas base.

As sucessivas alterações às directivas comunitárias vêm conduzindo à publicação de inúmeros diplomas legislativos, como sejam os Decretos-Leis n.ºs 14/99, de 12 de Janeiro, 517/99, de 4 de Dezembro, 63/2000, de 19 de Abril, 160/2000, de 27 de Julho, 269/2001, de 6 de Outubro, 172/2002, de 25 de Julho, 142/2003, de 2 de Julho, 231/2003, de 27 de Setembro, 83/2004, de 14 de Abril, e 183/2004, de 29 de Julho.

Face à permanente produção legislativa comunitária, torna-se necessário actualizar a harmonização legislativa

- 2 Neste contexto, o presente diploma visa transpor oito directivas comunitárias:
 - i) Directiva n.º 2002/89/CE, do Conselho, de 28 de Novembro, que altera a Directiva n.º 2000/29/CE, do Conselho, de 8 de Maio, nomeadamente no que respeita aos controlos a efectuar sobre os vegetais e produtos vegetais no momento da sua introdução na Comunidade;
 - ii) Directiva n.º 2004/102/CE, da Comissão, de 5 de Outubro, que altera os anexos II, III, IV e V da Directiva n.º 2000/29/CE, do Conselho, de 8 de Maio:
 - iii) Directiva n.º 2004/103/CE, da Comissão, de 7 de Outubro, relativa aos controlos de identidade e fitossanitários dos vegetais, produtos vegetais ou outros materiais enunciados na parte B do anexo v da Directiva n.º 2000/29/CE, do Conselho, de 8 de Maio, que podem ser efectuados num local diferente do ponto de entrada na Comunidade ou num local próximo;
 - iv) Directiva n.º 2004/105/CE, da Comissão, de 15 de Outubro, que determina os modelos de certificados fitossanitários oficiais que acompanham os vegetais, produtos vegetais ou outros materiais provenientes de países terceiros e enumerados na Directiva n.º 2000/29/CE, do Conselho, de 8 de Maio;
 - v) Directiva n.º 2005/15/CE, do Conselho, de 28 de Fevereiro, que altera o anexo IV da Directiva n.º 2000/29/CE, do Conselho, de 8 de Maio;
 - vi) Directiva n.º 2005/16/CE, da Comissão, de 2 de Março, que altera os anexos I a V da Directiva n.º 2000/29/CE, do Conselho, de 8 de Maio;
 - vii) Directiva n.º 2005/17/CE, da Comissão, de 2 de Março, que altera certas disposições da Directiva n.º 92/105/CEE, da Comissão, de 3 de Dezembro, no que diz respeito aos passaportes fitossanitários;
 - viii) Directiva n.º 2005/18/CE, da Comissão, de 2 de Março, que altera a Directiva n.º 2001/32/CE, da Comissão, de 8 de Maio, no que diz respeito a determinadas zonas protegidas na Comunidade expostas a riscos fitossanitários.

3 — São introduzidas inúmeras alterações ao regime actualmente em vigor, que importa descrever em termos gerais.

Conforme dispõe a Directiva n.º 2002/89/CE, do Conselho, de 28 de Novembro, são modificados os procedimentos e formalidades fitossanitários que devem ser cumpridos antes do desalfandegamento dos vegetais e produtos vegetais importados na Comunidade.

Concomitantemente, a referida directiva vem permitir que os Estados membros apliquem uma taxa uniforme especificada incidente sobre controlos documentais, de identidade e fitossanitários aquando da entrada de vegetais, produtos vegetais e outros materiais na Comunidade originários de países terceiros a pagar pelos importadores ou os seus despachantes, pelo que se consagra esse regime de taxa no presente diploma por se considerar que é aquele que melhor se ajusta à realidade nacional.

Em consequência, sujeitam-se os restantes actos de inspecção fitossanitária a idêntico regime de taxas, em substituição do regime de preços que até aqui vigorava, procedendo-se, neste sentido, a alterações à Portaria n.º 1434/2001, de 19 de Dezembro, que integrava os referidos precos.

A Directiva n.º 2004/102/CE, da Comissão, de 5 de Outubro, vem actualizar a lista de organismos de quarentena e as exigências fitossanitárias para a produção e importação de material de natureza florestal, nomeadamente madeiras e vegetais destinados à plantação, o que implica que se introduzam as correspondentes alterações aos anexos II, III, IV e V publicados em anexo ao presente diploma.

Por referência à Directiva n.º 2004/103/CE, da Comissão, de 7 de Outubro, são estabelecidas as condições para a realização, nos locais de destino, dos controlos de identidade e fitossanitários aos vegetais e produtos vegetais importados, bem como se publica o novo modelo de documento de transporte fitossanitário que deve acompanhar a remessa daqueles vegetais e produtos vegetais.

Destaca-se, também, face ao disposto na Directiva n.º 2004/105/CE, da Comissão, de 15 de Outubro, a publicação dos novos modelos de certificados fitossanitários oficiais que devem acompanhar os vegetais, produtos vegetais ou outros materiais provenientes de países terceiros.

No que concerne à transposição das Directivas n.ºs 2005/15/CE, do Conselho, de 28 de Fevereiro, e 2005/16/CE, da Comissão, de 2 de Março, salienta-se, respectivamente, o adiamento, até 1 de Março de 2006, da exigência do descasque da madeira utilizada no material de embalagem destinado à Comunidade e a introdução da obrigatoriedade do passaporte fitossanitário para a circulação e comercialização na Comunidade de algumas sementes, designadamente de tomate, girassol, feijão e luzerna.

Por sua vez, a transposição da Directiva n.º 2005/17/CE, da Comissão, de 2 de Março, no que diz respeito aos passaportes fitossanitários, implica que se especifiquem as situações e o modo como os passaportes fitossanitários podem ser substituídos por etiquetas de certificação.

No que respeita à Directiva n.º 2005/18/CE, da Comissão, de 2 de Março, a sua transposição implica que se actualizem as zonas protegidas, introduzindo-se as alterações preconizadas no anexo VI publicado em anexo ao presente diploma, relativo a determinadas zonas protegidas na Comunidade expostas a riscos fitossanitários específicos.

4 — Na prossecução e consolidação de uma política de simplificação legislativa, opta-se por reunir num único

diploma toda a matéria em apreço, tornando mais fácil a consulta legislativa, revogando-se o Decreto-Lei n.º 14/99, de 12 de Janeiro, e suas alterações consubstanciadas em 10 diplomas legais.

Foram ouvidos os órgãos de governo próprio das Regiões Autónomas.

Assim:

Nos termos da alínea *a*) do n.º 1 do artigo 198.º da Constituição, o Governo decreta o seguinte:

CAPÍTULO I

Disposições gerais

Artigo 1.º

Objecto

O presente diploma actualiza o regime fitossanitário que cria e define as medidas de protecção fitossanitária destinadas a evitar a introdução e dispersão no território nacional e comunitário, incluindo nas zonas protegidas, de organismos prejudiciais aos vegetais e produtos vegetais qualquer que seja a sua origem ou proveniência.

Artigo 2.º

Transposição de directivas

- 1 O presente diploma transpõe para a ordem jurídica interna as seguintes directivas comunitárias:
 - a) Directiva n.º 2002/89/CE, do Conselho, de 28 de Novembro, que altera a Directiva n.º 2000/29/CE, do Conselho, de 8 de Maio, nomeadamente no que respeita aos controlos a efectuar sobre os vegetais e produtos vegetais no momento da sua introdução na Comunidade;
 - b) Directiva n.º 2004/102/CE, da Comissão, de 5 de Outubro, que altera os anexos II, III, IV e V da Directiva n.º 2000/29/CE, do Conselho, de 8 de Maio;
 - c) Directiva n.º 2004/103/CE, da Comissão, de 7 de Outubro, relativa aos controlos de identidade e fitossanitários dos vegetais, produtos vegetais ou outros materiais enunciados na parte B do anexo v da Directiva n.º 2000/29/CE, do Conselho, de 8 de Maio, que podem ser efectuados num local diferente do ponto de entrada na Comunidade ou num local próximo;
 - d) Directiva n.º 2004/105/CE, da Comissão, de 15 de Outubro, que determina os modelos de certificados fitossanitários oficiais que acompanham os vegetais, produtos vegetais ou outros materiais provenientes de países terceiros e enumerados na Directiva n.º 2000/29/CE, do Conselho, de 8 de Maio;
 - e) Directiva n.º 2005/15/CE, do Conselho, de 28 de Fevereiro, que altera o anexo IV da Directiva n.º 2000/29/CE, do Conselho, de 8 de Maio;
 - f) Directiva n.º 2005/16/CE, da Comissão, de 2 de Março, que altera os anexos I a v da Directiva n.º 2000/29/CE, do Conselho, de 8 de Maio;
 - g) Directiva n.º 2005/17/CE, da Comissão, de 2 de Março, que altera certas disposições da Directiva n.º 92/105/CEE, da Comissão, de 3 de Dezembro, no que diz respeito aos passaportes fitossanitários;
 - h) Directiva n.º 2005/18/CE, da Comissão, de 2 de Março, que altera a Directiva n.º 2001/32/CE, da Comissão, de 8 de Maio, no que diz respeito a determinadas zonas protegidas na Comunidade expostas a riscos fitossanitários.

- 2 Simultaneamente, procede-se à consolidação no direito nacional da transposição das seguintes directivas comunitárias:
 - a) Directiva n.º 92/70/CEE, da Comissão, de 30 de Julho, que estabelece os elementos das investigações a efectuar no âmbito do reconhecimento de zonas protegidas na Comunidade;
 - b) Directiva n.º 92/71/CEE, da Comissão, de 2 de Setembro, que determina a percentagem de remessas que pode ser sujeita a controlos fitossanitários, documentais e de identidade quando introduzidas num Estado membro a partir de outro Estado membro;
 - c) Directiva n.º 92/90/CEE, da Comissão, de 3 de Novembro, que estabelece as obrigações a cumprir pelos produtores e importadores de plantas, produtos vegetais ou outros materiais, bem como as normas a seguir no respectivo registo;
 - d) Directiva n.º 92/105/CEE, da Comissão, de 3 de Dezembro, que estabelece uma determinada normalização para os passaportes fitossanitários a utilizar para a circulação de certas plantas, produtos vegetais ou outros materiais na Comunidade, com a última alteração dada pela Directiva n.º 2005/17/CE, da Comissão, de 2 de Marco;
 - e) Directiva n.º 93/50/CE, da Comissão, de 24 de Junho, que determina a inscrição dos produtores de certos produtos vegetais ou dos armazéns e centros de expedição estabelecidos nas zonas de produção de tais produtos num registo oficial;
 - f) Directiva n.º 93/51/CE, da Comissão, de 24 de Junho, que estabelece normas relativas à circulação, através de zonas protegidas, de determinadas plantas, produtos vegetais ou outros materiais, ou quando originários dessas zonas protegidas, no interior das mesmas;
 - g) Directiva n.º 98/22/CE, da Comissão, de 15 de Abril, que estabelece as condições mínimas para a realização na Comunidade de controlos fitossanitários de plantas, produtos vegetais e outros materiais provenientes de países terceiros em postos de inspecção que não os do local de destino;
 - h) Directiva n.º 2000/29/CE, do Conselho, de 8 de Maio, relativa às medidas de protecção fitossanitária destinadas a evitar a introdução e dispersão de organismos prejudiciais aos vegetais e produtos vegetais na Comunidade, com última alteração dada pela Directiva n.º 2005/16/CE, da Comissão, de 2 de Março;
 - i) Directiva n.º 2001/32/CE, da Comissão, de 8 de Maio, que reconhece zonas protegidas na Comunidade expostas a riscos fitossanitários específicos, com a última alteração dada pela Directiva n.º 2005/18/CE, da Comissão, de 2 de Março;
 - j) Directiva n.º 2004/103/CE, da Comissão, de 7 de Outubro, relativa aos controlos de identidade e fitossanitários dos vegetais, produtos vegetais ou outros materiais enunciados na parte B do anexo v da Directiva n.º 2000/29/CE, do Conselho, de 8 de Maio, que podem ser efectuados num local diferente do ponto de entrada na Comunidade ou num local próximo;
 l) Directiva n.º 2004/105/CE, da Comissão, de 15
 - l) Directiva n.º 2004/105/CE, da Comissão, de 15 de Outubro, que determina os modelos de certificados fitossanitários oficiais que acompanham os vegetais, produtos vegetais ou outros materiais provenientes de países terceiros e enumerados na Directiva n.º 2000/29/CE, do Conselho, de 8 de Maio.

Artigo 3.º

Definições

- 1 Para efeitos do presente diploma, entende-se por:
 - a) «Vegetais» as plantas vivas e as partes vivas especificadas das mesmas, incluindo as sementes:
 - b) «Partes vivas de plantas»:
 - i) Os frutos, no sentido botânico do termo, desde que não submetidos a congelação;
 - ii) Os legumes, desde que não submetidos a congelação;
 - iii) Os tubérculos, bolbos e rizomas;
 - iv) As flores de corte;
 - v) Os ramos com folhas;
 - vi) As árvores cortadas com folhas;
 - vii) As folhas e folhagem;
 - viii) As culturas de tecidos vegetais;
 - ix) O pólen vivo;
 - x) As varas de enxertia, estacas e garfos;
 - xi) Qualquer outra parte de vegetal que venha a ser especificada com base em legislação comunitária;
 - c) «Sementes» as sementes no sentido botânico do termo, excepto as que não se destinam à plantação;
 - d) «Produtos vegetais» os produtos de origem vegetal não transformados ou tendo sido objecto de uma preparação simples, desde que não se trate de vegetais;
 - e) «Plantação» toda a operação de colocação dos vegetais com vista a assegurar o seu crescimento, reprodução ou propagação;
 - f) «Vegetais destinados à plantação»:
 - i) Vegetais já plantados destinados a permanecerem ou a serem replantados após a sua introdução;
 - ii) Vegetais ainda não plantados no momento da sua introdução mas destinados a serem plantados posteriormente;
 - g) «Organismos prejudiciais» qualquer espécie, estirpe ou biótipo de vegetal, animal ou agente patogénico nocivo aos vegetais ou produtos vegetais;
 - k) «Passaporte fitossanitário» uma etiqueta oficial, válida no interior da Comunidade, que atesta o cumprimento das disposições do presente diploma relativas a normas fitossanitárias e exigências específicas, a qual deve ser acompanhada, quando necessário, por documento complementar;
 - i) «Passaporte de substituição» um passaporte fitossanitário que substitui outro, sempre que os vegetais ou produtos vegetais forem divididos ou agrupados em lotes ou mudem o seu estatuto fitossanitário, o qual deve conter a marca «RP»;
 - j) «Passaporte para zonas protegidas» um passaporte fitossanitário válido para as zonas protegidas, o qual deve conter a marca «ZP»;
 - «Certificado fitossanitário» o documento oficial contendo as informações definidas pela Convenção Fitossanitária Internacional (CFI) que atesta o cumprimento das exigências fitossanitárias do país a que se destina a remessa;

- m) «Zona protegida» uma zona da Comunidade:
 - i) Na qual um ou vários dos organismos prejudiciais estabelecidos numa ou em várias partes da Comunidade não são endémicos nem estão estabelecidos, apesar de existirem condições favoráveis ao seu estabelecimento; ou
 - ii) Na qual existe um risco de estabelecimento de certos organismos prejudiciais devido a condições ecológicas favoráveis no que diz respeito a culturas específicas, apesar de os referidos organismos não serem endémicos nem estarem estabelecidos na Comunidade;
- n) «Ponto de entrada» o local em que os vegetais, produtos vegetais ou outros objectos são introduzidos pela primeira vez no território aduaneiro da Comunidade: o aeroporto, no caso de transporte por via aérea; o porto, no caso de transporte marítimo ou fluvial; a estação de caminho de ferro, no caso de transporte ferroviário, e o local em que se situa a estância aduaneira responsável pela zona em que é atravessada a fronteira terrestre comunitária, no caso de qualquer outro meio de transporte;
- «Serviço de inspecção do ponto de entrada» o serviço oficial de um Estado membro responsável pela realização das inspecções fitossanitárias no ponto de entrada;
- e) «Serviço de inspecção do local de destino» o serviço oficial de um Estado membro responsável pela realização das inspecções fitossanitárias na zona em que está situada a estância aduaneira de destino;
- q) «Estância aduaneira do ponto de entrada» o organismo oficial de um Estado membro responsável pelo ponto de entrada;
- r) «Estância aduaneira de destino» a estância de destino na acepção do n.º 3 do artigo 340.º-B do Regulamento (CE) n.º 2454/93, da Comissão, de 2 de Julho, que fixa determinadas disposições de aplicação do Código Aduaneiro Comunitário;
- s) «Lote» um conjunto de unidades de um único produto, identificável pela sua homogeneidade de composição e origem, que constitui parte de uma remessa;
- «Remessa» um volume de mercadorias abrangidas por um único documento para efeitos de formalidades aduaneiras ou outras, como, por exemplo, um único certificado fitossanitário ou um documento alternativo ou marca, sendo que uma remessa pode ser constituída por um ou mais lotes;
- u) «Destino aduaneiro» os destinos aduaneiros referidos no n.º 15 do artigo 4.º do Regulamento (CEE) n.º 2913/92, do Conselho, de 12 de Outubro, que estabelece o Código Aduaneiro Comunitário;
- v) «Trânsito» a circulação de mercadorias sujeitas a fiscalização aduaneira de um ponto para o outro do território aduaneiro da Comunidade, referida no artigo 91.º do Regulamento (CEE) n.º 2913/92, do Conselho, de 12 de Outubro;
- x) «Serviço de inspecção» o serviço oficial de um Estado membro ou de um país terceiro responsável pela realização das inspecções fitossanitárias:

- z) «Constatação ou medida oficial» a constatação efectuada ou medida adoptada pelo agente dos serviços de inspecção tendo em vista a emissão de passaporte fitossanitário ou de certificado fitossanitário, nos termos do presente diploma;
- aa) «Inspecção fitossanitária» o acto levado a efeito pelo inspector fitossanitário tendo em vista a verificação do cumprimento das normas fitossanitárias e exigências específicas, constantes do presente diploma, e que pode compreender, nomeadamente, o controlo de identidade, documental e físico;
- wOperador económico» o agente que produz, importa ou comercializa os vegetais, produtos vegetais e outros objectos constantes do presente diploma;
- cc) «Estado membro» um Estado membro da Comunidade Europeia, com excepção das ilhas Canárias, Ceuta e Melilha e dos territórios ultramarinos franceses;
- dd) «País terceiro» um país não pertencente à Comunidade Europeia.
- 2 Salvo disposição em contrário, o presente diploma apenas se aplica à madeira que mantém parte ou a totalidade da sua superfície natural arredondada, com ou sem casca, ou se apresenta sob a forma de estilhas, partículas, serradura, desperdícios de madeira e, ainda, àquela que se apresenta sob a forma de cobros de porão, calços, paletas ou materiais de embalagem utilizados no transporte de qualquer tipo de objectos desde que apresente um risco relevante do ponto de vista fitossanitário.

Artigo 4.º

Organismos responsáveis

- 1 Competem à Direcção-Geral de Protecção das Culturas (DGPC), organismo que detém a qualidade de autoridade fitossanitária nacional, a aplicação e o controlo do disposto no presente diploma e legislação complementar, em articulação com as direcções regionais de agricultura (DRA) e a Direcção-Geral dos Recursos Florestais (DGRF), nos termos previstos por lei.
- 2 Sem prejuízo das competências atribuídas por lei à DGPC, nas Regiões Autónomas dos Açores e da Madeira a aplicação e o controlo do disposto no presente diploma e legislação complementar são exercidos pelos respectivos órgãos de governo próprio.
- 3 As DRA, a DGRF e as Regiões Autónomas dispõem, para efeitos do presente diploma, de inspectores fitossanitários, como tal qualificados nos termos do artigo 5.º, designados anualmente pelo director-geral de Protecção das Culturas, mediante parecer prévio daquelas entidades.

Artigo 5.º

Inspector fitossanitário

- 1 Inspector fitossanitário é o agente oficial, possuindo licenciatura ou bacharelato, pertencente aos serviços responsáveis em matéria de protecção fitossanitária, habilitado com formação específica para efectuar as inspecções fitossanitárias e demais medidas previstas no presente diploma.
- 2 No desempenho das suas funções, o inspector fitossanitário pode ser acompanhado por outras pessoas, incluindo os peritos designados pela Comissão Europeia, devendo a DGPC, neste último caso, ser informada com a devida antecedência.

Artigo 6.º

Prerrogativas do inspector fitossanitário

- 1 No desempenho das suas funções, o inspector fitossanitário pode:
 - a) Ter acesso aos vegetais, produtos vegetais e outros objectos em qualquer fase da sua produção, comercialização, armazenamento ou durante o seu transporte;
 - Solicitar as informações e os esclarecimentos necessários ao bom desempenho das suas funcões;
 - c) Colher amostras para estudo e análise;
 - d) Mandar aplicar as medidas de protecção fitossanitária mais adequadas e verificar a sua aplicação, emitindo, sempre que necessário, notificações que visem o seu estrito cumprimento;
 - e) Emitir passaportes fitossanitários e certificados fitossanitários de exportação ou reexportação, bem como outros documentos oficiais utilizados no âmbito da inspecção fitossanitária;
 - f) Ter acesso aos documentos arquivados pelos operadores económicos, nomeadamente passaportes fitossanitários, certificados fitossanitários e registos essenciais à prossecução de tarefas fitossanitárias;
 - g) Desenvolver outras actividades necessárias ao bom desempenho das suas funções.
- 2 Constitui obrigação de todas as entidades públicas, privadas ou cooperativas colaborar com os inspectores fitossanitários.

CAPÍTULO II

Produção, circulação e importação de vegetais, produtos vegetais e outros objectos no País e na Comunidade.

Artigo 7.º

Condições de produção, circulação e importação de vegetais, produtos vegetais e outros objectos

1 — A produção, a circulação e a importação de vegetais, produtos vegetais e outros objectos no País e na Comunidade devem obedecer ao cumprimento das exigências a que se referem as alíneas seguintes e que constam dos anexos I, II, III, IV e V ao presente diploma e do qual fazem parte integrante:

a) Anexo I:

- i) É proibida a introdução e dispersão dos organismos prejudiciais constantes da parte A do anexo I;
- ii) É proibida a introdução e dispersão nas zonas protegidas correspondentes dos organismos prejudiciais constantes da parte B do anexo I;

b) Anexo II:

- i) É proibida a introdução e dispersão dos organismos prejudiciais constantes da parte A do anexo II quando presentes nos vegetais e produtos vegetais aí referidos;
- ii) É proibida a introdução e dispersão nas zonas protegidas correspondentes dos organismos prejudiciais constantes da parte B do anexo II quando presentes nos vegetais aí referidos;

c) Anexo III:

- i) É proibida a introdução dos vegetais, produtos vegetais e outros objectos constantes da parte A do anexo III quando originários dos países nele referidos;
- ii) É proibida a introdução nas zonas protegidas correspondentes dos vegetais, produtos vegetais e outros objectos constantes da parte B do anexo III;

d) Anexo IV:

- i) É proibida a introdução e circulação dos vegetais, produtos vegetais e outros objectos constantes da parte A do anexo IV quando não satisfaçam as exigências específicas aí indicadas para cada um deles;
- ii) É proibida a introdução e circulação nas zonas protegidas correspondentes dos vegetais, produtos vegetais e outros objectos constantes da parte B do anexo IV quando não satisfaçam as exigências específicas aí indicadas para cada um deles;

e) Anexo V:

- i) Os vegetais, produtos vegetais e outros objectos constantes da parte A do anexo v só podem circular quando devidamente acompanhados de passaporte fitossanitário ou, quando aplicável, de documento equivalente;
- ii) Os vegetais, produtos vegetais e outros objectos constantes da parte B do anexo v só podem ser introduzidos quando devidamente acompanhados de certificado fitossanitário ou, quando aplicável, de documento equivalente ou marca internacionalmente reconhecida e submetidos a os procedimentos previstos no artigo 17.º ou 18.º
- 2 É proibida a introdução ou dispersão no País de qualquer organismo prejudicial, sob a forma isolada ou não, que não conste dos anexos I e II referidos nas alíneas a) e b) do número anterior, que não tenha sido assinalado ou que não se encontre estabelecido no País e seja considerado perigoso para as culturas.
- 3 Os serviços de inspecção podem proibir a introdução e dispersão no País dos organismos prejudiciais referidos no anexo II sob a forma isolada ou presentes em vegetais ou produtos vegetais não considerados neste mesmo anexo.
- 4 As proibições referidas nos n.ºs 2 e 3 não se aplicam no caso dos organismos abrangidos pelo Decreto-Lei n.º 72/2003, de 10 de Abril, na redacção que lhe foi dada pelo Decreto-Lei n.º 164/2004, de 3 de Julho, que regula a libertação deliberada no ambiente de organismos geneticamente modificados, ou por outras disposições comunitárias mais específicas relativas aos organismos geneticamente modificados.
- 5 É autorizada a circulação, através de uma zona protegida, de vegetais, produtos vegetais e outros objectos enumerados na secção II da parte A do anexo v

originários do exterior dessa zona protegida sem passaporte fitossanitário válido para a mesma, desde que se observem as seguintes condições:

- a) A embalagem utilizada ou, quando for caso disso, os veículos que transportam os vegetais, produtos vegetais e outros objectos acima referidos devem estar isentos dos organismos prejudiciais relevantes, de modo a excluir qualquer risco de dispersão dos mesmos;
- b) Após a operação de acondicionamento, a embalagem ou, se for caso disso, os veículos que transportam os vegetais, produtos vegetais e outros objectos devem oferecer garantias aos serviços de inspecção de que, durante o transporte através da zona protegida em causa, não existem riscos de dispersão de organismos prejudiciais nem de alteração da identidade dos vegetais, produtos vegetais e outros objectos;
- c) Os vegetais, produtos vegetais e outros objectos anteriormente referidos devem ser acompanhados de um documento, normalmente utilizado para fins comerciais, indicando que tanto a origem como o destino dos mesmos se situam fora dessa zona protegida.
- 6 Desde que não haja risco de propagação de organismos prejudiciais, o disposto na subalínea *ii*) da alínea *e*) do n.º 1 não se aplica à entrada na Comunidade de vegetais, produtos vegetais ou outros objectos que sejam transportados de um ponto para o outro da Comunidade, em trânsito interno, passando pelo território de um país terceiro sem alteração do seu estatuto aduaneiro.
- 7 Desde que não haja risco de propagação de organismos prejudiciais, o disposto na subalínea *i*) da alínea *c*), bem como na subalínea *ii*) da alínea *e*), ambas do n.º 1, não se aplica à entrada na Comunidade de vegetais, produtos vegetais ou outros objectos que sejam transportados de um ponto para o outro no interior de um ou dois países terceiros, passando pelo território da Comunidade ao abrigo de procedimentos aduaneiros adequados sem alteração do seu estatuto aduaneiro.
- 8—Sem prejuízo do disposto na alínea c) do n.º 1, e desde que não haja risco de propagação de organismos prejudiciais, o disposto na subalínea ii) da alínea e) do n.º 1 não se aplica à entrada na Comunidade de pequenas quantidades de vegetais ou produtos vegetais, géneros alimentícios ou alimentos e rações para animais, na medida em que estejam relacionados com vegetais ou produtos vegetais, quando destinados a serem utilizados pelo proprietário ou destinatário para fins não industriais e não comerciais ou para consumo durante o transporte.

Artigo 8.º

Zonas protegidas

- 1 As zonas da Comunidade reconhecidas como zonas protegidas em relação aos organismos prejudiciais indicados para cada uma delas são as constantes do anexo VI ao presente diploma e do qual faz parte integrante.
- 2 No âmbito do reconhecimento das zonas protegidas situadas no País, são efectuados, a nível oficial, programas de acção destinados a confirmar que o ou os organismos prejudiciais constantes do anexo VI e com elas relacionados não são endémicos nem se encontram aí estabelecidos.

Artigo 9.º

Registo oficial

- 1 Para efeitos do cumprimento das medidas de protecção fitossanitária previstas neste diploma, devem estar inscritos no registo oficial os seguintes operadores económicos:
 - a) Os produtores e importadores de vegetais, produtos vegetais e outros objectos referidos nos anexos IV e V;
 - b) Os operadores económicos que procedam à divisão ou agrupamento de lotes ou que alterem a situação fitossanitária dos materiais referidos na alínea anterior;
 - c) Os centros de expedição, os armazéns colectivos ou os produtores de frutos de Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. e os seus híbridos, bem como de tubérculos de Solanum tuberosum L., com excepção de batata-semente.
- 2 Os serviços de inspecção podem isentar da obrigatoriedade de inscrição no registo oficial os pequenos produtores ou transformadores cuja totalidade da produção e da venda de vegetais, produtos vegetais e outros objectos se destine a uma utilização final, a pessoas do mercado local e que não se dediquem profissionalmente à produção de vegetais.

Artigo 10.º

Pedido de inscrição no registo oficial

Os operadores económicos referidos no artigo anterior devem apresentar um pedido de inscrição no registo oficial, mediante o preenchimento de um formulário normalizado, posto à sua disposição nas DRA, que, por sua vez, verificam caso a caso se os operadores económicos estão em condições de cumprir as obrigações decorrentes da legislação fitossanitária em vigor, após o que é feita a inscrição mediante a atribuição de um número de registo oficial.

Artigo 11.º

Alteração ou cancelamento do registo

Qualquer alteração aos elementos constantes do registo oficial deve ser comunicada pelo operador económico aos serviços de inspecção, a fim de que estes procedam à sua actualização.

Artigo 12.º

Obrigações dos operadores económicos

- 1 Nos termos do presente diploma, os operadores económicos inscritos no registo oficial ficam sujeitos às seguintes obrigações:
 - a) Possuir um esquema actualizado das instalações onde são cultivados, produzidos, armazenados, mantidos ou utilizados os vegetais, produtos vegetais e outros objectos;
 - b) Possuir um registo de vegetais, produtos vegetais e outros objectos adquiridos para armazenamento ou plantação em produção e expedidos, bem como conservar, quando aplicável, os respectivos passaportes fitossanitários e demais documentos, durante, pelo menos, dois anos e fazer-lhes referência nos seus registos;

- c) Efectuar observações aos vegetais nas fases apropriadas do seu ciclo vegetativo, de acordo com as instruções fornecidas pelos organismos oficiais;
- d) Garantir o acesso às instalações dos inspectores fitossanitários para efeitos de colheita de amostras, verificação dos registos e respectivos documentos a que se refere a alínea b);
- e) Cumprir à legislação fitossanitária em vigor, designadamente no que se refere à avaliação ou melhoria das condições fitossanitárias das instalações e à identidade do material vegetal;
- f) Sempre que para tal notificados, fornecer informação detalhada e escrita sobre a recepção de remessas, presentes ou futuras, de vegetais ou produtos vegetais;
- g) Sempre que para tal notificados, não dispor dos vegetais, produtos vegetais e outros objectos até à obtenção dos resultados dos testes e ensaios laboratoriais objecto de colheita de amostras.
- 2 Os importadores, ou os seus despachantes, de remessas constituídas por, ou que contenham, vegetais, produtos vegetais ou outros objectos enumerados na parte B do anexo v devem referir tal facto, pelo menos, num dos documentos exigidos para a submissão a um regime aduaneiro, através das seguintes informações:
 - a) Referência ao tipo de vegetais, produtos vegetais ou outros objectos utilizando o código da Pauta Integrada das Comunidades Europeias (TARIC);
 - b) Declaração nos seguintes moldes: «Esta remessa contém produtos importantes em termos fitossanitários», ou qualquer outra marca alternativa equivalente, acordada entre a estância aduaneira de entrada e o serviço de inspecção do ponto de entrada;
 - c) Número ou números de referência do ou dos documentos fitossanitários exigidos;
 - d) Número de registo oficial do importador;
 - e) Comunicação prévia à estância aduaneira, bem como ao serviço de inspecção do ponto de entrada, da chegada das remessas.
- 3 Os importadores das remessas constituídas por, ou que contenham, vegetais, produtos vegetais ou outros objectos enumerados na parte B do anexo V, relativamente às quais se decidiu que os controlos de identidade e fitossanitários sejam realizados em locais de inspecção aprovados, ficam sujeitos às seguintes obrigações:
 - a) Comunicar previamente ao serviço de inspecção do local de destino a introdução dos vegetais, produtos vegetais e outros objectos, devendo essa comunicação conter, em particular:
 - i) O nome, o endereço e a localização do local de inspecção aprovado;
 - ii) A data e a hora previstas de chegada dos produtos em causa ao local de inspecção aprovado;
 - iii) O eventual número de série do documento de transporte fitossanitário a que se refere a alínea d) do n.º 6 do artigo 18.º;
 - iv) Caso sejam conhecidos, a data e o local em que foi preenchido o documento de transporte fitossanitário a que se refere a alínea d) do n.º 6 do artigo 18.º;
 - v) O nome, o endereço e o número de registo oficial do importador;

- vi) O número de referência do certificado fitossanitário e ou do certificado fitossanitário de reexportação ou ainda qualquer outro documento fitossanitário exigido;
- b) Comunicar, igualmente, qualquer alteração que venha a verificar-se relativa às informações prestadas nos termos da alínea anterior.

Artigo 13.º

Passaporte fitossanitário

- 1 Os vegetais, produtos vegetais e outros objectos referidos na parte A do anexo v só podem circular no País e na Comunidade se forem acompanhados de um passaporte fitossanitário contendo as seguintes informações:
 - a) «Passaporte fitossanitário CE»;
 - b) Indicação do código do Estado membro;
 - c) Indicação do organismo oficial responsável ou do seu código;
 - d) Número do registo oficial;
 - e) Número de série ou da semana ou do lote;
 - *f*) Nome botânico;
 - g) Quantidade;
 - Marca «ZP» visível e com validade para o território que exige este tipo de passaporte fitossanitário e, quando for caso disso, o nome da zona protegida para a qual o material foi aprovado;
 - i) Marca «RP» visível no caso de passaporte fitossanitário de substituição e, quando for caso disso, o número de registo do operador económico;
 - j) Para os materiais provenientes de países terceiros, e quando for caso disso, o nome do país de origem ou do país expedidor.
- 2 Quando o passaporte fitossanitário consistir numa etiqueta e documento de acompanhamento, na etiqueta devem constar, pelo menos, as informações indicadas nas alíneas a) a e) do número anterior.
- 3 O documento de acompanhamento pode ser o habitualmente utilizado para fins comerciais.
- 4 A etiqueta deve ser de material não deteriorável e não pode ser reutilizada.
- 5—As informações exigidas no n.º 1 devem ser manuscritas ou impressas sempre em caracteres maiúsculos, sendo invalidados os passaportes fitossanitários que contenham alterações ou rasuras não autenticadas.
- 6 Nos casos especificados na parte A, secções I e II, do anexo V, o passaporte fitossanitário pode ser substituído pela etiqueta de certificação, desde que esta:
 - a) Ateste o cumprimento das respectivas exigências fitossanitárias referidas no anexo IV;
 - b) Contenha a expressão «Passaporte fitossanitário CE»;
 - c) Indique no seu conteúdo ou em documento comercial, quando aplicável, o nome da zona protegida para a qual o material foi aprovado.

Artigo 14.º

Certificados fitossanitários

1 — Sem prejuízo do disposto na subalínea *ii*) da alínea *e*) do n.º 1 do artigo 7.º, os certificados fitossanitários que acompanham os vegetais, produtos vegetais e outros

objectos que constam na parte B do anexo v são emitidos em conformidade com os modelos especificados nas partes A e B do anexo VII ao presente diploma e do qual faz parte integrante e preenchidos tendo em conta a norma internacional n.º 12 da Food and Agriculture Organization (FAO) para as medidas fitossanitárias, que enuncia directrizes para os certificados fitossanitários.

2 — Os certificados emitidos em conformidade com os modelos especificados nas partes C e D do anexo vII mantêm-se em vigor até 31 de Dezembro de 2009,

podendo ser aceites até essa data.

3 — Se a mercadoria vier acompanhada de um certificado fitossanitário de reexportação, é-lhe anexado o certificado fitossanitário de origem.

- 4 Caso sejam admitidos para a mesma mercadoria vários certificados fitossanitários de reexportação, esta deve ser acompanhada pelos seguintes documentos:
 - a) O último certificado fitossanitário ou cópia autenticada deste;
 - b) O último certificado fitossanitário de reexportação;
 - c) Os certificados fitossanitários de reexportação anteriores ao certificado fitossanitário referido na alínea anterior ou cópias autenticadas destes.
- 5 O certificado fitossanitário deve ser preenchido em letras maiúsculas ou dactilografadas ou por meios electrónicos, sendo invalidado quando contenha alterações ou rasuras não autenticadas.
- 6 O certificado fitossanitário deve ser emitido numa das línguas oficiais da Comunidade e, pelo menos, nos 14 dias anteriores à data em que a mercadoria deixou o país exportador ou reexportador.

Artigo 15.º

Inspecção fitossanitária nos locais de produção ou de actividade dos operadores económicos

1 — Os vegetais, produtos vegetais e outros objectos que constam da secção II da parte A do anexo iv, da parte B do anexo IV e da parte A do anexo V estão sujeitos a inspecção fitossanitária nos locais de produção ou de actividade dos operadores económicos.

2 — A inspecção fitossanitária referida no número anterior é realizada com carácter periódico e, pelo

menos, uma vez por ano.

3 — Sempre que haja indícios que levem a supor que uma ou mais disposições do presente diploma não foram respeitadas, a inspecção fitossanitária é efectuada de uma forma selectiva.

Artigo 16.º

Inspecção fitossanitária em qualquer ponto do País

1 — Para além da inspecção referida no artigo anterior, todos os vegetais, produtos vegetais e outros objectos podem estar sujeitos a inspecção fitossanitária, a

- realizar em qualquer ponto do País.

 2 A inspecção fitossanitária referida no número anterior é efectuada com carácter ocasional, de forma aleatória e sem qualquer discriminação quanto à origem dos vegetais, produtos vegetais e outros objectos, devendo, no caso dos materiais em trânsito, o controlo físico ser efectuado preferencialmente no local de destino.
- 3 Sempre que haja indícios que levem a supor que uma ou mais disposições do presente diploma não forâm respeitadas, a inspecção fitossanitária é efectuada de uma forma selectiva.
- 4 A inspecção fitossanitária prevista no artigo anterior e no presente artigo pode compreender a colheita de amostras, podendo, se for caso disso, ser emitida

notificação que proíba dispor dos vegetais, produtos vegetais e outros objectos até à obtenção dos resultados dos testes e ensaios laboratoriais oficiais.

Artigo 17.º

Inspecção fitossanitária de materiais provenientes de países terceiros nos pontos de entrada

- Sem prejuízo das condições e requisitos específicos estabelecidos no Regulamento (CE) n.º 1756/2004, da Comissão, de 11 de Outubro, nas derrogações e nas medidas equivalentes adoptadas com base em legislação comunitária, bem como dos acordos específicos celebrados entre a Comunidade e um ou mais países terceiros, os vegetais, produtos vegetais e outros objectos constantes da parte B do anexo v provenientes de países terceiros, bem como as suas embalagens e os veículos que asseguram o seu transporte, são sujeitos, antes do seu desembaraço aduaneiro, e no ponto de entrada, à fiscalização aduaneira prevista no n.º 1 do artigo 37.º do Regulamento (CEE) n.º 2913/92, do Conselho, de 12 de Outubro, bem como a inspecção fitossanitária destinada a verificar o cumprimento das exigências constantes do presente diploma.
- 2 Os vegetais, produtos vegetais e outros objectos não considerados no número anterior são sujeitos a inspecção fitossanitária sempre que existam razões que levem a supor estarem contaminados por organismos prejudiciais, devendo neste caso, e a pedido dos serviços de inspecção, ficar sob fiscalização aduaneira até à obtenção do resultado da inspecção.

3 — A inspecção fitossanitária a realizar ao abrigo do presente artigo e do artigo 18.º pode incidir na totalidade do lote ou numa amostra representativa.

4 — A inspecção fitossanitária referida no número anterior pode ser efectuada no território do país de origem nos termos definidos em convénios celebrados entre a Comissão Europeia e os organismos competentes

5 — Para a realização no País das inspecções fitossanitárias de vegetais, produtos vegetais e outros objectos enumerados na parte B do anexo v provenientes de países terceiros, em postos de inspecção que não os locais de destino, os serviços de inspecção devem:

- a) Ter acesso a material, equipamento e instalações administrativas, de inspecção e de teste adequados, conforme especificado no n.º 6;
- b) Ter acesso a instalações adequadas para armazenagem e quarentena das remessas e, se necessário, para a destruição, ou outro tratamento adequado, da totalidade ou parte das remessas interceptadas;
- c) Ter uma lista actualizada que inclua os endereços e contactos dos laboratórios especializados aprovados oficialmente para a realização dos testes para a detecção da presença dos organismos prejudiciais ou para a sua identificação, sendo que para o efeito deve ser estabelecido um processo adequado para garantir a integridade e a segurança da amostra ou amostras quando transportadas para o laboratório e durante a realização dos testes;
- d) Ter informações actualizadas, desde que relevantes para a realização das inspecções fitossanitárias nos postos de inspecção, sobre remessas de vegetais, produtos vegetais e outros objectos provenientes de países terceiros e que tenham sido submetidos a:
 - i) Intercepção oficial;
 - ii) Testes oficiais em laboratórios especializados e respectivos resultados;

- e) Proceder à adaptação de programas de inspecção fitossanitária, estabelecidos de modo a satisfazer necessidades reais, à luz de novos riscos fitossanitários ou de quaisquer alterações do volume ou quantidade dos vegetais, produtos vegetais e outros objectos que se destinem a introdução nos postos de inspecção.
- 6 As instalações, o material e o equipamento referidos na alínea a) do número anterior incluem, pelo menos:
 - a) No que diz respeito às instalações administrativas:
 - i) Um sistema rápido de comunicação com a DGPC, no que respeita à área agrícola, com a DGRF, no que respeita à área florestal, com as entidades aduaneiras e com os laboratórios especializados a que se refere a alínea c) do número anterior;
 - ii) Uma fotocopiadora;
 - b) No que diz respeito às instalações de inspecção:
 - i) Áreas próprias adequadas para inspecção, iluminação conveniente, uma mesa ou mesas de inspecção;
 - ii) Equipamento adequado para a realização de controlos visuais, para a desinfecção das instalações e equipamento utilizados nas inspecções fitossanitárias, e para a preparação de amostras para possíveis testes futuros nos laboratórios especializados a que se refere a alínea c) do número anterior;
 - c) Relativamente às instalações para a amostragem de remessas:
 - i) Material adequado para a embalagem e identificação individual de cada amostra e para a embalagem para a expedição de amostras para os laboratórios especializados a que se refere a alínea c) do número anterior;
 - ii) Iluminação adequada;
 - iii) Selos e carimbos oficiais.

Artigo 18.º

Inspecção fitossanitária de materiais provenientes de países terceiros em postos de inspecção que não os pontos de entrada

- 1 Os controlos de identidade e fitossanitários a efectuar aos vegetais, produtos vegetais e outros objectos constantes da parte B do anexo v provenientes de países terceiros, bem como as suas embalagens e os veículos que asseguram o seu transporte, podem ser efectuados no local de destino, como seja numa instalação de produção aprovada pelo serviço de inspecção e pelas autoridades aduaneiras que actuam na zona onde está situado o local de destino, desde que sejam satisfeitas as condições mencionadas no n.º 3.
- 2 Caso os vegetais, produtos vegetais e outros objectos provenientes de países terceiros se encontrem em trânsito, os controlos de identidade e fitossanitários podem ter lugar nas instalações do serviço de inspecção do ponto de destino ou num local próximo, desde que sejam satisfeitas as condições mencionadas no n.º 3.

- 3 As condições a que se referem os números anteriores consideram-se satisfeitas quando:
 - a) Os serviços de inspecção do ponto de entrada e de destino considerarem que os controlos de identidade e fitossanitários podem realizar-se com maior rigor num local diferente do ponto de entrada ou num local próximo;
 - b) O importador ou outra pessoa responsável pelos locais ou pelas instalações nos quais pretende ver realizados os controlos fitossanitários de uma remessa dispuser de aprovação oficial, previamente solicitada ao serviço de inspecção;
 - c) Forem apresentadas garantias e documentos específicos respeitantes ao transporte de uma remessa para o local de inspecção aprovado e, se for adequado, quando forem satisfeitas as condições mínimas respeitantes à armazenagem desses produtos nesses locais de inspecção;
 - d) Esteja garantida a cooperação, sempre que aplicável, entre os serviços de inspecção do ponto de entrada e de destino e entre estes e as estâncias aduaneiras de entrada e de destino, através da troca de informações pertinentes sobre os vegetais, produtos vegetais e outros objectos destinados à importação, as suas embalagens e meios de transporte, por escrito ou em formato electrónico, usando o documento de transporte fitossanitário mencionado na alínea d) do n.º 6.
- 4 O pedido de aprovação referido na alínea *b*) do número anterior inclui um *dossier* técnico com as informações necessárias para avaliar a adequação dos locais propostos como local de inspecção aprovado e que contenha, em particular:
 - a) Informações relativas aos vegetais, produtos vegetais e outros objectos destinados à importação e aos locais em que os mesmos são armazenados ou guardados, enquanto aguardam os resultados finais dos controlos, e, em particular, como é assegurada a separação a que se refere a alínea f) do n.º 6;
 - b) E, se adequado, quando os produtos em causa se destinarem a uma pessoa a quem foi concedido o estatuto de «destinatário autorizado» e satisfizerem as condições fixadas no artigo 406.º do Regulamento (CE) n.º 2454/93, da Comissão, de 2 de Julho, ou quando os locais em questão estiverem sujeitos a uma autorização, conforme mencionado no artigo 497.º do mesmo regulamento, os documentos justificativos correspondentes.
- 5 O pedido é registado, ficando o serviço de inspecção obrigado a:
 - a) Apreciar todas as informações que acompanham o pedido;
 - b) Avaliar a adequação da realização dos controlos nos locais de inspecção propostos, os quais devem satisfazer exigências mínimas que devem ser, pelo menos, as mencionadas nas alíneas b) e c) do n.º 6 do artigo 17.º, ou quaisquer outras exigências que se possam impor, de forma não discriminatória, e que se justifiquem para possibilitar inspecções eficientes;
 - c) Em caso de deferimento do pedido, indicar que os locais de inspecção propostos se encontram aprovados;
 - d) Em caso de indeferimento, fundamentar a decisão.

- 6 As garantias específicas, as condições mínimas e os documentos específicos referidos na alínea c) do n.º 3 ficam sujeitos aos seguintes procedimentos:
 - a) As embalagens da remessa ou os meios de transporte usados para essa remessa são fechados ou selados de forma que os produtos em causa não possam dar origem a infestação ou infecção durante o transporte para o local de inspecção aprovado e a que a sua identidade não seja alterada:
 - b) Em casos devidamente fundamentados, os serviços de inspecção podem autorizar remessas que não estejam fechadas ou seladas, desde que os produtos em causa não possam dar origem a infestação ou infecção durante o transporte para o local de inspecção aprovado;

c) A remessa é enviada para o local de inspecção aprovado, não sendo permitido alterar o local de inspecção, excepto pelos respectivos serviços de inspecção do ponto de entrada e de destino, e pelas autoridades aduaneiras que actuam na área em que se situa o local de inspecção solicitado;

- d) Sem prejuízo de ser acompanhada dos certificados fitossanitários ou documentos equivalentes exigíveis, a remessa é acompanhada por um documento de transporte fitossanitário, emitido de acordo com o modelo especificado no anexo IX ao presente diploma e do qual faz parte integrante, sendo o documento preenchido à máquina ou à mão, de forma legível e em letras maiúsculas, ou ainda por meios electrónicos, sob orientação dos respectivos serviços de inspecção do ponto de entrada e de destino, e é preenchido em, pelo menos, uma das línguas oficiais da Comunidade;
- e) O documento de transporte fitossanitário é preenchido e assinado pelo importador da remessa, na parte respectiva, com a supervisão do serviço de inspecção do ponto de entrada;
- f) Nos casos em que se verifica o disposto no n.º 1, a remessa é armazenada no local de inspecção aprovado de forma que esteja separada de vegetais, produtos vegetais e outros objectos comunitários e de remessas infestadas ou que se suspeite estarem infestadas por organismos prejudiciais.
- 7 As DRA garantem que as inspecções fitossanitárias realizadas aos vegetais, produtos vegetais e outros objectos, nos locais de inspecção aprovados, satisfazem as condições mínimas, que devem ser, pelo menos, as indicadas no n.º 5 e na alínea a) do n.º 6 do artigo 17.º
- 8 As DRA mantêm informada a DGPC da lista actualizada dos locais de inspecção aprovados e dos casos de incumprimento das condições aplicáveis a esses locais de inspecção, bem como das medidas tomadas caso se verifique que existem elementos que podem ser incompatíveis com o bom funcionamento dos controlos nos referidos locais de inspecção situados nas respectivas áreas de competência administrativa.
- 9 Se o ponto de entrada na Comunidade dos vegetais, produtos vegetais e outros objectos e o local de inspecção aprovado se situarem em Estados membros diferentes, a remessa pode ser enviada para um local de inspecção aprovado para que os controlos possam aí realizar-se, com base num acordo entre os serviços de inspecção dos Estados membros em questão, devendo ser registada a prova desse acordo no documento de transporte fitossanitário.
- Após inspeccionados os produtos referidos no número anterior, no local de inspecção aprovado, o ser-

viço de inspecção de destino certifica, usando um carimbo de serviço e anotando a data no documento de transporte fitossanitário, bem como o resultado dos controlos de identidade e fitossanitários realizados na rubrica «Decisão» do mesmo documento, sendo que igual procedimento é aplicado caso se tenham realizado os controlos documentais.

11 — Se o resultado dos controlos a que se refere o número anterior for «Libertação», a remessa e o documento de transporte fitossanitário que a acompanha são apresentados às autoridades aduaneiras responsáveis pela área do local de inspecção aprovado, permitindo que a remessa seja colocada sob o regime aduaneiro pertinente, deixando de ser exigido que a remessa se faça acompanhar pelo documento de transporte referido, devendo, no entanto, o mesmo ou uma sua cópia ficar na posse do serviço de inspecção do local de destino

durante, pelo menos, um ano. 12 — Se o resultado dos controlos a que se refere o n.º 10 der origem à obrigação de transporte da remessa em causa para um destino fora da Comunidade, a mesma continua sob controlo aduaneiro até que a sua reex-

portação tenha lugar.

Artigo 19.º

Resultado da inspecção fitossanitária

- 1 Efectuada a inspecção fitossanitária prevista no artigo 15.º, e confirmado o cumprimento das exigências fitossanitárias estabelecidas no presente diploma, é emitido, se for caso disso, o passaporte fitossanitário, sendo
 - a) No casos especiais em que se constatar, com base na inspecção fitossanitária efectuada, que uma parte dos vegetais ou produtos vegetais cultivados, produzidos ou utilizados por produtores ou operadores económicos, ou existentes nas suas instalações sob qualquer outra forma, ou que uma parte do meio de cultura aí utilizado não apresentam risco de dispersão de organismos prejudiciais, é igualmente emitido passaporte fitossanitário;
 - b) No caso das sementes referidas na secção II da parte A do anexo IV, é desnecessária a emissão do passaporte fitossanitário desde que exista a garantia, definida em legislação comunitária, de que os documentos emitidos segundo as disposições comunitárias que regulam a comercialização de sementes oficialmente certificadas constituem prova de que satisfazem as exigências fitossanitárias estabelecidas, devendo, deste modo, os referidos documentos ser considerados para todos os efeitos como passaporte fitossanitário.
- 2 Efectuada a inspecção fitossanitária referida nos artigos 17.º e 18.º, e se se constatar oficialmente que estão satisfeitas as exigências fitossanitárias estabelecidas, é permitida a entrada no País da mercadoria em causa através da emissão de documento oficial que ateste tal cumprimento, sendo que:
 - a) É emitido o passaporte fitossanitário quando essa mercadoria constar igualmente da parte A do anexo v, para que possa circular no País e na Comunidade;
 - b) No caso das sementes referidas na secção I da parte A do anexo IV, não é necessária a emissão do passaporte fitossanitário desde que exista a garantia, definida em legislação comunitária, de que os documentos emitidos segundo as dispo-

sições comunitárias que regulam a comercialização de sementes oficialmente certificadas constituem prova de que satisfazem as exigências fitossanitárias estabelecidas, devendo, deste modo, os referidos documentos ser considerados para todos os efeitos como passaporte fitossanitário.

3 — Se o resultado das inspecções previstas nos artigos 15.º e 16.º não comprovar o cumprimento das exigências fitossanitárias, são aplicadas as medidas de protecção fitossanitária referidas no artigo 20.º, sendo que, caso estejam em causa vegetais, produtos vegetais ou outros objectos provenientes de outro Estado membro, a DGPC deve, de imediato, informar por escrito a autoridade fitossanitária desse país e a Comissão Europeia das conclusões a que chegou e das medidas oficiais que tenciona tomar ou que tomou.

4—Se o resultado das inspecções previstas nos artigos 17.º e 18.º não comprovar o cumprimento das exigências fitossanitárias, são aplicadas as medidas de protecção fitossanitária referidas no artigo 21.º, sendo que, caso estejam em causa vegetais, produtos vegetais ou outros objectos provenientes de um país terceiro, a DGPC deve, de imediato, informar por escrito a autoridade fitossanitária desse país e a Comissão Europeia das conclusões a que chegou e das medidas oficiais que tenciona tomar ou que tomou.

5 — Se no decurso de um acto de inspecção fitossanitária for detectado qualquer organismo constante dos anexos I e II, bem como qualquer outro organismo nocivo ainda não estabelecido no País ou cuja presença ainda não tenha sido assinalada no mesmo, a DGPC deve, de imediato, informar por escrito as autoridades fitossanitárias dos Estados membros e a Comissão Europeia das conclusões a que chegou e das medidas oficiais que tenciona tomar ou que tomou.

Artigo 20.º

Medidas de protecção fitossanitária aplicadas no País

- 1 Observado o disposto no n.º 3 do artigo 19.º, podem ser aplicadas, de entre outras, as seguintes medidas:
 - a) Proibição do trânsito dos vegetais, produtos vegetais e outros objectos em infração;
 - b) Tratamento apropriado do material, se se considerar que como consequência desse tratamento as exigências foram cumpridas;
 - c) Autorização de circulação dos vegetais, produtos vegetais e outros objectos, sob supervisão oficial, para outras zonas em que não representem um risco suplementar;
 - d) Autorização de circulação dos vegetais, produtos vegetais e outros objectos, sob supervisão oficial, para locais onde sejam submetidos a uma transformação industrial;
 - e) Destruição dos vegetais, produtos vegetais e outros objectos contaminados;
 - f) Adopção de medidas profilácticas, nomeadamente rotações e outras técnicas culturais;
 - g) Adopção de medidas próprias de armazenamento de vegetais e de produtos vegetais;
 - h) Proibição de plantação em zonas contaminadas;
 - i) Selagem das embalagens.
- 2 Sem prejuízo do disposto no número anterior, quando, no decurso das inspecções fitossanitárias, os serviços de inspecção verificarem a presença de organismos prejudiciais aos vegetais e produtos vegetais, não

em consequência do incumprimento por parte dos operadores económicos das exigências fitossanitárias legalmente estabelecidas mas por outras causas, poderão aqueles operadores beneficiar das ajudas financeiras em termos a definir por despacho do Ministro da Agricultura, do Desenvolvimento Rural e das Pescas.

3—Até à publicação do despacho referido no número anterior, mantém-se em vigor o Despacho Normativo n.º 7/2002, de 9 de Fevereiro.

Artigo 21.º

Medidas de protecção fitossanitária aplicadas à importação

- 1 Observado o disposto no n.º 4 do artigo 19.º, podem ser aplicadas, de entre outras, as seguintes medidas:
 - a) Tratamento adequado, se se considerar que, em consequência do tratamento, as exigências são satisfeitas;
 - b) Retirada dos produtos infectados ou infestados do lote:
 - c) Imposição de período de quarentena até serem conhecidos os resultados dos exames ou testes oficiais;
 - d) Devolução ou autorização de envio para um destino fora da Comunidade;
 - e) Destruição dos vegetais, produtos vegetais e outros objectos contaminados.
- 2— No caso de ter sido aplicada a medida referida na alínea b) ou de se ter efectuado uma rejeição com base no disposto na alínea d), ambas do número anterior, deve proceder-se ao cancelamento do certificado fitossanitário, ou do documento equivalente, que acompanhou a mercadoria, apondo por carimbo, no seu rosto e em lugar de destaque, uma marca triangular vermelha, com o nome do serviço de inspecção, a data de recusa e a seguinte referência «Certificado cancelado» ou «Documento cancelado», sendo que esta menção deve ser escrita em caracteres maiúsculos e em, pelo menos, uma das línguas oficiais da Comunidade.

Artigo 22.º

Encargos dos operadores económicos

Os encargos resultantes da aplicação das medidas de protecção fitossanitária referidas nos artigos 20.º e 21.º são suportados pelos respectivos operadores económicos.

CAPÍTULO III

Exportação ou reexportação de vegetais, produtos vegetais e outros objectos

Artigo 23.º

Condições à exportação ou reexportação

- 1 Os vegetais, produtos vegetais e outros objectos que se destinam à exportação ou reexportação para países terceiros só podem ser enviados se satisfizerem as exigências fitossanitárias definidas pelo país importador.
- 2 A verificação do cumprimento das exigências fitossanitárias referidas no número anterior é efectuada através de inspecção fitossanitária antes de a mercadoria sair do País.
- 3 A inspecção fitossanitária pode incidir sobre todo o lote ou sobre amostras representativas.

4 — Confirmado o cumprimento das exigências fitossanitárias do país de destino, é emitido um certificado fitossanitário ou um certificado fitossanitário de reexportação, devendo, neste último caso, o mesmo ser acompanhado pelo certificado fitossanitário de origem

ou de cópia autenticada do mesmo.

5—Os vegetais, produtos vegetais e outros objectos importados de um país terceiro e destinados a ser reexportados para outro país terceiro com exigências equiva-lentes estão dispensados de uma nova inspecção fitossa-nitária antes de saírem do País se estiverem acompanhados de um certificado fitossanitário emitido pelo país de origem e se a mercadoria em questão não tiver corrido nenhum risco de contaminação que ponha em causa o cumprimento das exigências fitossanitárias impostas pelo país de destino, devendo, para tal, ser emitido um certificado fitossanitário de reexportação ao qual é junto o certificado fitossanitário de origem ou cópia autenticada do mesmo.

6 — Os certificados fitossanitários são validados pela assinatura do inspector fitossanitário e pela aposição de carimbo oficial da DGPC representativo da sua qualidade de autoridade fitossanitária nacional.

7 — Os modelos dos certificados fitossanitários referidos no número anterior constam das partes A e B do anexo VIII ao presente diploma e do qual faz parte integrante, respectivamente.

Artigo 24.º

Solicitação de inspecção fitossanitária

1 — Os operadores económicos interessados na exportação ou reexportação de vegetais, produtos vegetais e outros objectos sujeitos a inspecção fitossanitária devem solicitar aos serviços de inspecção a sua realização com a antecedência mínima de dois dias.

2 — Estas inspecções não se realizam aos sábados,

domingos e feriados.

3 — Em casos de reconhecida necessidade, as inspecções fitossanitárias podem ser efectuadas em derrogação ao disposto no número anterior, mediante autorização prévia da respectiva DRA ou, quando aplicável, da DGRF.

CAPÍTULO IV

Serviços prestados e custos

Artigo 25.º

Inspecções fitossanitárias

1 — São devidas taxas pelos serviços prestados pela DGPC, pelas DRA e pela DGRF no âmbito da actividade de inspecção fitossanitária, de montante e regime fixados nos termos do disposto no anexo x ao presente

diploma e do qual faz parte integrante.

- 2 Cumulativamente com os montantes aplicáveis ao abrigo do anexo x, são devidos quantitativos de montante e regime a fixar por portaria do Ministro da Agricultura, do Desenvolvimento Rural e das Pescas destinados a cobrir custos adicionais por serviços prestados e resultantes de actividades especiais ligadas às inspecções fitossanitárias, como sejam, nomeadamente, viagens excepcionais dos inspectores, períodos de espera devidos a atrasos na chegada de remessas, inspecções efectuadas fora das horas de expediente, controlos e análises laboratoriais necessárias para confirmação das conclusões dos controlos ou ainda tradução de documentos exigidos.
- 3 Até à publicação da portaria referida no número anterior, no que respeita a testes e ensaios laboratoriais, é aplicável a tabela de preços prevista no anexo I da Portaria n.º 1434/2001, de 19 de Dezembro.

CAPÍTULO V

Regime contra-ordenacional

Artigo 26.º

Contra-ordenações

- 1 As seguintes infracções constituem contra-ordenações puníveis com coima cujo montante mínimo é de €100 e máximo de €3740 ou mínimo de €250 e máximo de €44 890, consoante o agente seja pessoa singular ou colectiva:
 - a) A plantação, colheita, detenção ou alienação de produtos vegetais em infracção às exigências técnicas indicadas no artigo 7.º e enunciadas nos anexos I, II, III, IV e V ao presente diploma;

b) A não inscrição no registo oficial das entidades referidas no n.º 1 do artigo 9.º;

c) A não comunicação de qualquer alteração aos elementos constantes do registo oficial, em violação do disposto no artigo 11.º;

d) O não cumprimento das obrigações constantes

do n.º 1 do artigo 12.º

- e) O não cumprimento das medidas de protecção fitossanitária aplicadas ao abrigo dos n.ºs 1 e 2 do artigo 20.º
- f) O não cumprimento das medidas de protecção fitossanitária aplicadas ao abrigo do n.º 1 do artigo 21.°;
- g) O não cumprimento dos encargos financeiros resultantes da aplicação das medidas de protecção fitossanitária, em violação do disposto no artigo 22.º
- 2 A tentativa e a negligência são puníveis.

Artigo 27.º

Sanções acessórias

- 1 Em função da gravidade da infracção e da culpa do agente, podem ser aplicadas, simultaneamente com as coimas, as seguintes sanções acessórias:
 - a) Perda de objectos pertencentes ao agente;
 - b) Interdição do exercício de profissões ou actividades cujo exercício dependa de título público ou de autorização ou de homologação de autoridade pública;
 - c) Privação do direito a subsídio ou benefício outorgado por entidades ou serviços públicos;
 - d) Privação do direito de participar em feiras ou
 - e) Encerramento de estabelecimento cujo funcionamento esteja sujeito a autorização de autoridade administrativa;
 - f) Suspensão de autorizações.

2 — As sanções previstas no número anterior têm a duração máxima de um ano.

3 — No caso de uma conduta contra-ordenacional ter ocasionado um grave risco de propagação dos organismos prejudiciais, deve ser dada publicidade à decisão condenatória definitiva de aplicação da coima, mediante a afixação de editais na sede da DRA da área onde foi praticada a infracção.

Artigo 28.º

Processos de contra-ordenação

1 — Sem prejuízo das competências atribuídas por lei às autoridades policiais e fiscalizadoras, o levantamento dos autos e a instrução dos processos de contra-ordenação são da competência da DRA ou da DGRF, consoante se trate, respectivamente, de matéria agrícola ou florestal da região em cuja área foi praticada a contra-ordenação.

2 — A aplicação das coimas e sanções acessórias compete ao director-geral de Protecção das Culturas ou ao director-geral dos Recursos Florestais, consoante se trate, respectivamente, de matéria agrícola ou florestal.

Artigo 29.º

Produto das coimas

O produto das coimas reverte:

- a) Em 10% para a entidade que levantou o auto de contra-ordenação;
- b) Em 10% para a entidade que instruiu o pro-
- c) Em 20% para a entidade que aplicou a coima;
- d) Em 60% para o Estado.

CAPÍTULO VI

Disposições finais

Artigo 30.º

Dever de informação da presença de organismos prejudiciais

Qualquer pessoa que saiba ou suspeite da existência de qualquer organismo prejudicial abrangido pelas proibições constantes do presente diploma deve dar conhecimento do facto à DGPC.

Artigo 31.º

Derrogações

- 1 Com base em legislação comunitária, podem ser estabelecidas derrogações às disposições constantes do presente diploma.
- 2 A aplicação das derrogações referidas no número anterior requer a emissão de uma autorização por parte da DGPC, após solicitação feita nesse sentido, dirigida por escrito a este serviço pelas entidades interessadas.

Artigo 32.º

Medidas adicionais de protecção fitossanitária

A adopção de medidas de protecção fitossanitária adicionais e ou de emergência destinadas a evitar a introdução e dispersão no território nacional de organismos prejudiciais aos vegetais e produtos vegetais é objecto de portaria do Ministro da Agricultura, do Desenvolvimento Rural e das Pescas.

Artigo 33.º

Aplicação às Regiões Autónomas

1 — As competências atribuídas pelo presente diploma às DRA são exercidas nas Regiões Autónomas dos Açores e da Madeira pelos organismos dos departamentos regionais competentes.

2 — As competências previstas no artigo 28.º são exercidas nas Regiões Autónomas dos Açores e da Madeira pelos organismos definidos pelos órgãos de governo

3—As percentagens previstas no artigo 29.º provenientes das coimas aplicadas nas Regiões Autónomas dos Açores e da Madeira constituem receita própria de cada uma delas.

Artigo 34.º

Norma revogatória

- 1 São revogados os seguintes diplomas:
 - a) O Decreto-Lei n.º 14/99, de 12 de Janeiro;
 - b) O Decreto-Lei n.º 517/99, de 4 de Dezembro;
 - c) O Decreto-Lei n.º 63/2000, de 19 de Abril;
 - d) O Decreto-Lei n.º 160/2000, de 27 de Julho; e) O Decreto-Lei n.º 269/2001, de 6 de Outubro; f) O Decreto-Lei n.º 172/2002, de 25 de Julho; g) O Decreto-Lei n.º 142/2003, de 2 de Julho;

 - h) O Decreto-Lei n.º 231/2003, de 27 de Setembro; i) O Decreto-Lei n.º 83/2004, de 14 de Abril;
 - j) O Decreto-Lei n.º 183/2004, de 29 de Julho.
- 2 São revogados os n.ºs 2.º e 5.º e o anexo II da

Portaria n.º 1434/2001, de 19 de Dezembro.

Artigo 35.º

Remissão

Todas as referências feitas para os diplomas que agora se revogam consideram-se efectuadas para o presente decreto-lei.

Artigo 36.º

Permanência em vigor

Permanece em vigor a seguinte legislação complementar:

- a) O Decreto-Lei n.º 91/98, de 14 de Abril;
 b) O Decreto-Lei n.º 494/99, de 18 de Novembro;
 c) A Portaria n.º 472/89, de 27 de Junho;
- d) A Portaria n.º 567/91, de 25 de Junho;
- e) A Portaria n.º 929/94, de 19 de Outubro;
- f) A Portaria n.º 47/95, de 20 de Janeiro;
- g) A Portaria n.º 140/95, de 20 de Janeiro;
 g) A Portaria n.º 140/95, de 9 de Fevereiro;
 h) A Portaria n.º 274/98, de 29 de Abril;
 i) A Portaria n.º 1434/2001, de 19 de Dezembro, com as alterações que lhe foram introduzidas
- pelo n.º 2 do artigo 34.º do presente diploma; *j*) O Despacho Normativo n.º 7/2002, de 9 de Fevereiro;
- l) A Portaria n.º 1485/2002, de 26 de Novembro, na redacção que lhe foi dada pela Portaria n.º 711/2004, de 24 de Junho;
- m) A portaria n.º 1572/2003 (2.ª série), de 27 de Dezembro;
- n) A Portaria n.º 124/2004, de 6 de Fevereiro;
- o) A Portaria n.º 125/2004, de 6 de Fevereiro, na redacção que lhe foi dada pela Portaria n.º 35/2005, de 17 de Janeiro.

Visto e aprovado em Conselho de Ministros de 14 de Julho de 2005. — José Sócrates Carvalho Pinto de Sousa — Fernando Manuel Mendonça de Oliveira Neves — Luís Manuel Moreira de Campos e Cunha — Alberto Bernardes Costa — Francisco Carlos da Graça Nunes Correia — Manuel António Gomes de Almeida de Pinho — Luís Medeiros Vieira — Francisco Ventura Ramos.

Promulgado em 2 de Agosto de 2005.

Publique-se.

O Presidente da República, JORGE SAMPAIO.

Referendado em 4 de Agosto de 2005.

Pelo Primeiro-Ministro, António Luís Santos Costa, Ministro de Estado e da Administração Interna.

ANEXO I

Parte A

Organismos prejudiciais cuja introdução e dispersão é proibida no interior do País e nos restantes Estados membros

Secção I

Organismos prejudiciais não existentes na Comunidade e importantes para toda a Comunidade

- a) Insectos, ácaros e nemátodos em qualquer fase do seu desenvolvimento
 - 1 Acleris spp. (não europeias).
 - 2 Amauromyza maculosa (Malloch).
 - 3 Anomala orientalis Waterhouse.
 - 4 Anoplophora chinensis (Thomson).
 - 4.1 *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky).
 - 5 Anoplophora malasiaca (Forster).
 - 6 Arrhenodes minutus Drury.
- 7 *Bemisia tabaci* Genn. (populações não europeias) vector de vírus, tais como:
 - a) Bean golden mosaic virus;
 - b) Cowpea mild mottle virus;
 - c) Lettuce infectious yellows virus;
 - d) Pepper mild tigré virus;
 - e) Squash leaf curl virus;
 - f) Euphorbia mosaic virus;
 - g) Florida tomato virus.
- 8 *Cicadellidae* (não europeias) vectores da doença de Pierce (provocada pela *Xylella fastidiosa*), tais como:
 - a) Carneocephala fulgida Nottingham;
 - b) Draeculacephala minerva Ball;
 - c) Graphocephala atropunctata (Signoret).
 - 9 Choristoneura spp. (não europeias).
 - 10 Conotrachelus nenuphar (Herbst).
 - 10.1 Diabrotica barberi Smith & Lawrence.
 - 10.2 Diabrotica undecimpunctata bowardi Barber.
- 10.3 Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata Mannerheim.
 - 10.4 Diabrotica virgifera Le Conte.
 - 11 Heliothis zea (Boddie).
- 11.1 Hirschmanniella spp. com excepção de Hirschmanniella gracilis (de Man) Luc & Goodey.
 - 12 Liriomyza sativae Blanchard.
 - 13 Longidorus diadecturus Eveleigh et Allen.
 - 14 Monochamus spp. (não europeias).
 - 15 Myndus crudus Van Duzee.
 - 16 Nacobbus aberrans (Thorne) Thorne et Allen.
 - 16.1 Naupactus leucoloma Boheman.
 - 17 Premnotrypes spp. (não europeias).
- 18 Pseudopithyophthorus minutissimus (Zimmermann).
 - 19 Pseudopithyophthorus pruinosus (Eichhoff).
 - 20 Scaphoideus luteolus (Van Duzee).
 - 21 Spodoptera eridania (Cramer).
 - 22 Spodoptera frugiperda (Smith).
 - 23 *Spodoptera litura* (Fabricius).
 - 24 Thrips palmi Karny.
 - 25 Tephritidae (não europeias), tais como:
 - a) Anastrepha fraterculus (Wiedemann);
 - b) Anastrepha ludens (Loew);

- c) Anastrepha obliqua Macquart;
- d) Anastrepha suspensa (Loew);
- e) Dacus ciliatus Loew;
- f) Dacus cucurbitae Coquillett;
- g) Dacus dorsalis Hendel;
- h) Dacus tryoni (Froggatt);
- i) Dacus tsuneonis Miyake;
- j) Dacus zonatus Saund.;
- l) Epochra canadensis (Loew);
- m) Pardalaspis cyanescens Bezzi;
- n) Pardalaspis quinaria Bezzi;
- o) Pterandrus rosa (Karsch);
- p) Rhacochlaena japonica Ito;
- q) Rhagoletis cingulata (Loew);
- r) Rhagoletis completa Cresson;
- s) Rhagoletis fausta (Östen-Sacken);
- t) Rhagoletis indifferens Curran;
- u) Rhagoletis mendax Curran;
- v) Rhagoletis pomonella Walsh;
- x) Rhagoletis ribicola Doane;
- z) Rhagoletis suavis (Loew).
- 26 Xiphinema americanum Cobb sensu lato (populações não europeias).
- 27 Xiphinema californicum Lamberti et Bleve-Zacheo.

b) Bactérias

1 — Xylella fastidiosa (Well et Raju).

c) Fungos

- 1 Ceratocystis fagacearum (Bretz) Hunt.
- 2 Chrysomyxa arctostaphyli Dietel.
- 3 Cronartium spp. (não europeias).
- 4 Endocronartium spp. (não europeias).
- 5 Guignardia laricina (Saw.) Yamamoto et Ito.
- 6 Gymnosporangium spp. (não europeias).
- 7 Inonotus weirii (Murril) Kotlaba et Pouzar.
- 8 Melampsora farlowii (Arthur) Davis.
- 9 Monilia fructicola (Winter) Honey.
- 10 Mycosphaerella larici-leptolepis Ito et al.
- 11 Mycosphaerella populorum G. E. Thompson.
- 12 Phoma andina Turkensteen.
- 13 Phyllosticta solitaria Ell. et Ev.
- 14 Septoria lycopersici Speg. var. malagutii Ciccarone et Boerema.
 - 15 Thecaphora solani Barrus.
 - 15.1 Tilletia indica Mitra.
 - 16 Trechispora brinkmannii (Bresad.) Rogers.

d) Vírus e organismos afins

- 1 Elm phlöem necrosis mycoplasm.
- 2 Vírus da batateira e organismos afins, tais como:
 - a) Andean potato latent virus;
 - b) Andean potato mottle virus;
 - c) Arracacha virus B, estirpe oca;
 - d) Potato black ringspot virus;
 - e) Potato spindle tuber viroid;
 - f) Potato virus T;
 - g) Estirpes não europeias dos vírus da batateira A, M, S, V, X e Y (incluindo Y_o, Y_n e Y_c) e o potato leaf roll virus.

- 3 Tobacco ringspot virus.
- 4 Tomato ringspot virus.
- 5 Vírus e organismos afins de *Cydonia* Mill., *Fragaria* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L., e *Vitis* L., tais como:
 - a) Blueberry leaf mottle virus;
 - b) Cherry rasp leaf virus (americano);
 - c) Peach mosaic virus (americano);
 - d) Peach phony rickettsia;
 - e) Peach rosette mosaic virus;
 - f) Peach rosette mycoplasm;
 - g) Peach X-disease mycoplasm;
 - h) Peach yellows mycoplasm;
 - i) Plum line pattern virus (americano);
 - j) Raspberry leaf curl virus (americano);
 - l) Strawberry latent «C» virus;
 - m) Strawberry vein banding virus;
 - n) Strawberry witches' broom mycoplasm;
 - o) Vírus e organismos afins não europeus de Cydonia Mill., Fragaria L., Malus Mill., Prunus L., Pyrus L., Ribes L., Rubus L. e Vitis L.
- 6 Vírus transmissíveis pela *Bemisia tabaci* Genn., tais como:
 - a) Bean golden mosaic virus;
 - b) Cowpea mild mottle virus;
 - c) Lettuce infectious yellows virus;
 - d) Pepper mild tigré virus;
 - e) Squash leaf curl virus;
 - f) Euphorbia mosaic virus;
 - g) Florida tomato virus.
 - e) Vegetais parasitas
 - 1 Arceuthobium spp. (não europeias).

- Tomato spotted wilt virus

Secção II

Organismos prejudiciais existentes na Comunidade e importantes para toda a Comunidade

- a) Insectos, ácaros e nemátodos em qualquer fase do seu desenvolvimento
- 1 Globodera pallida (Stone) Behrens.
- 2 Globodera rostochiensis (Wollenweber) Behrens.
- 3 Heliothis armigera (Hübner).
- 4 (Suprimido.)
- 5 (Suprimido.)
- 6 (Suprimido.)
- 6.1 *Meloidogyne chitwoodi* Golden *et al.* (todas as populações).
 - 6.2 Meloidogyne fallax Karssen.
 - 7 Opogona sacchari (Bojer).
 - 8 Popillia japonica Newman.
 - 8.1 Rhizoecus hibisci Kawwai e Takagi.
 - 9 Spodoptera litoralis (Boisduval).

b) Bactérias

- 1 Clavibacter michiganensis (Smith) Davis et al. ssp. sepedonicus (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al.
 - 2 Pseudomonas solanacearum (Smith) Smith.

c) Fungos

- 1 Melampsora medusae Thümen.
- 2 Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Percival.
 - d) Vírus e organismos afins
- 1 Apple proliferation mycoplasm.
- 2 Apricot chlorotic leafroll mycoplasm.
- 3 Pear decline mycoplasm.

Parte B

Organismos prejudiciais cuja introdução e dispersão é proibida em determinadas zonas protegidas

Espécies	Zonas protegidas	
a) Insectos, ácaros e nemátodos e	m quaquer fase do seu desenvolvimento	
1 — Bemisia tabaci Genn. (populações europeias)	FI, IRL, P (Entre Douro e Minho, Trás-os-Montes, Beira Litoral, Beira Interior, Ribatejo e Oeste, Alentejo, Madeira e Açores), S, UK.	
1.1 — Daktulosphaira vitifoliae (Fitch)	CY.	
2 — Globodera pallida (Stone) Behrens	FI, LV, SI, SK.	
3 — Leptinotarsa decemlineata Say	CY, E (Ibiza e Minorca), FI (distritos de Åland, Häme, Kymi, Pirkanmaa, Satakunta, Turku, Uusimaa), IRL, M, P (Açores e Madeira), S (departamentos de Blekinge, Gotland, Halland, Kalmar e Skåne), UK.	
4 — Liriomyza bryoniae (Kaltenbach)	IRL, UK (Irlanda do Norte).	
b) Vírus e organismos afins		
1 — Beet necrotic yellow vein virus	F (Bretanha), FI, IRL, LT, P (Açores), UK (Irlanda do Norte).	

FI. S.

ANEXO II

Parte A

Organismos prejudiciais cuja introdução e dispersão é proibida no interior do País e nos restantes Estados membros desde que estejam presentes em determinados vegetais ou produtos vegetais

Secção I

Organismos prejudiciais não existentes na Comunidade e importantes para toda a Comunidade

Espécies	Vegetais e produtos vegetais
a) Insectos, ácaros e nemátodos e	m qualquer fase do seu desenvolvimento
1 — Aculops fuchsiae Keifer	Vegetais de <i>Fuchsia</i> L. destinados à plantação, excepto sementes. Vegetais de <i>Citrus</i> L. <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. e seus híbridos
	excepto frutos e sementes.
3 — Anthonomus bisignifer (Schenkling)	Vegetais de <i>Fragaria</i> L. destinados à plantação, excepto sementes. Vegetais de <i>Fragaria</i> L. destinados à plantação, excepto sementes.
5 — Annonomus signatus (Say) 5 — Aonidiella citrina Coquillet	Vegetais de Citrus L. Fortunella Swingle, Poncirus Raf. e seus híbridos
5 — Aphelenchoides besseyi Christie (*)	excepto frutos e sementes. Sementes de <i>Oryza</i> spp.
7 — Aschistonyx eppoi Inouye	Vegetais de <i>Juniperus</i> L., excepto frutos e sementes, originários de paíse não europeus.
8 — Bursaphelenchus xylophilus (Steiner et Bührer) Nickle et al.	Vegetais de Abies Mill., Cedrus Trew, Larix Mill., Picea A. Dietr., Pinu L., Pseudotsuga Carr. e Tsuga Carr., excepto frutos e sementes, e ma
9 — Carposina niponensis Walsingham	deira de coníferas (<i>Coniferales</i>), originários de países não europeus. Vegetais de <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. e <i>Pyrus</i> L. except sementes, originários de países não europeus.
10 — Diaphorina citri Kuway	Vegetais de <i>Citrus L. Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. e seus híbrido e <i>Murraya</i> König, excepto frutos e sementes.
11 — Enarmonia packardi (Zeller)	Vegetais de Cydonia Mill., Malus Mill., Prunus L. e Pyrus L. except sementes, originários de países não europeus.
12 — Enarmonia prunivora Walsh	Vegetais de <i>Crataegus</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Photinia</i> Ldl, <i>Prunus</i> L. e <i>Rosa</i> L. destinados à plantação, excepto as sementes, e frutos de <i>Malus</i> Mil e <i>Prunus</i> L., originários de países não europeus.
3 — Eotetranychus lewisi McGregor	Vegetais de Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. e seus híbrido excepto frutos e sementes.
4 — (Suprimido.) 5 — Grapholita inopinata Heinrich	Vegetais de Cydonia Mill., Malus Mill., Prunus L. e Pyrus L., except
6 — Hishomonus phycitis	sementes, originários de países não europeus. Vegetais de <i>Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf.</i> e seus híbrido excepto frutos e sementes.
7 — Leucaspis japonica Ckll	Vegetais de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. e seus híbrido excepto frutos e sementes.
8 — Listronotus bonariensis (Kuschell)	Sementes de <i>Cruciferae, Gramineae</i> e <i>Trifolium</i> spp., originárias da Argeitina, Austrália, Bolívia, Chile, Nova Zelândia e Uruguai.
9 — Margarodes, espécies não europeias, tais como:	Vegetais de Vitis L., excepto frutos e sementes.
a) Margarodes vitis (Phillipi);b) Margarodes vredendalensis de Klerk;c) Margarodes prieskaensis Jakubski.	
20 — Numonia pyrivorella (Matsumura) 21 — Oligonychus perditus Pritchard et Baker	Vegetais de <i>Pyrus</i> L., excepto sementes, originários de países não europeu Vegetais de <i>Juniperus</i> L., excepto frutos e sementes, originários de paíse não europeus.
22 — Pissodes spp. (não europeias)	Vegetais de coníferas (Coniferales) excepto frutos e sementes, madeira coníferas (Coniferales) com casca e casca isolada de coníferas (Coniferales) com casca e
3 — Radopholus citrophilus Huettel Dickson et Kaplan	rales), originários de países não europeus. Vegetais de Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. e seus híbrido excepto frutos e sementes, e vegetais de Araceae, Marantaceae, Musaceae Persea spp. e Strelitziaceae, enraizados ou com o substrato aderente o
24 — Saissetia nigra (Nietm.)	associado. Vegetais de Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. e seus híbrido
5 — Scirtothrips aurantii Faure	excepto frutos e sementes. Vegetais de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. e seus híbrido excepto sementes.
6 — Scirtothrips dorsalis Hood	Vegetais de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. e seus híbrido excepto frutos e sementes.
7 — Scirtothrips citri (Moultex)	Vegetais de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. e seus híbride excepto sementes.
8 — Scolytidae spp. (não europeias)	Vegetais de coníferas (Coniferales), com mais de 3 m de altura, excep frutos e sementes, madeira de coníferas (Coniferales) com casca e ca
	ca isolada de coníferas (Coniferales), originários de países não europe

Vegetais de Cydonia Mill., Malus Mill., Prunus L. e Pyrus L., excepto

sementes, originários de países não europeus.

29 — Tachypterellus quadrigibbus Say

Espécies	Vegetais e produtos vegetais
30 — Toxoptera citricida Kirk	Vegetais de Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. e seus híbridos,
31 — Trioza erytreae Del Guercio	excepto frutos e sementes. Vegetais de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. e seus híbridos
32 — Unaspis citri Comstock	e <i>Clausena</i> Burm. f., excepto frutos e sementes. Vegetais de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. e seus híbridos, excepto frutos e sementes.
b)	Bactérias
1 — Citrus greening bacterium	Vegetais de Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. e seus híbridos,
2 — Citrus variegated chlorosis	excepto frutos e sementes. Vegetais de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. e seus híbridos, excepto frutos e sementes.
3 — Erwinia stewartii (Smith) Dye	Sementes de Zea mais L. Vegetais de Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. e seus híbridos,
citrinos).	excepto sementes.
5 — Xanthomonas campestris pv. oryzae (Ishiyama) Dye e pv. orizicola (Fang et al.) Dye.	Sementes de <i>Oryza</i> spp.
c)	Fungos
1 — Alternaria alternata (Fr.) Keissler (estirpes patogénicas não eu-	Vegetais de Cydonia Mill., Malus Mill. e Pyrus L. destinados à planta-
ropeias). 1.1 — Anisograma anomala (Peck) E. Müller	ção, excepto sementes, originários de países não europeus. Vegetais de <i>Corylus</i> L. destinados à plantação, excepto sementes, originários do Canadá e dos Estados Unidos da América.
2 — Apiosporina morbosa (Schwein.) v. Arx	Vegetais de <i>Prunus</i> L. destinados à plantação, excepto sementes. Vegetais de <i>Pinus</i> L. excepto frutos e sementes, casca isolada e madeira de <i>Pinus</i> L.
4 — Ceratocystis virescens (Davidson) Moreau	Vegetais de Acer saccharum Marsh., excepto frutos e sementes, originários do Canadá e dos Estados Unidos da América, madeira de Acer saccharum Marsh., incluindo a madeira que não manteve a sua superfície natural arredondada, originária do Canadá e dos Estados Unidos da América.
5 — Cercoseptoria pini-densiflorae (Hori et Nambu) Deighton 6 — Cercospora angolensis Carv. et Mendes	Vegetais de <i>Pinus</i> L., excepto frutos e sementes, e madeira de <i>Pinus</i> L. Vegetais de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. e seus híbridos, excepto sementes.
7 — Ciborinia camelliae Kohn	Vegetais de <i>Camellia</i> L. destinados à plantação, excepto sementes, originários de países não europeus.
8 — Diaporthe vaccini Shaer	Vegetais de Vaccinium spp. destinados à plantação, excepto sementes. Vegetais de Fortunella Swingle, Poncirus Raf. e seus híbridos, excepto frutos e sementes, e vegetais de Citrus L. e seus híbridos, excepto sementes e frutos, excepto os frutos de Citrus reticulata Blanco e de Citrus sinensis (L.) Osbeck, originários da América do Sul.
 Fusarium oxysporium f. sp. albedinis (Kilian et Maire) Gordon Guignardia citricarpa Kiely (todas as estirpes patogénicas para citrinos). 	Vegetais de <i>Phoenix</i> spp., excepto frutos e sementes. Vegetais de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. e seus híbridos, excepto sementes.
12 — Guignardia piricola (Nosa) Yamamoto	Vegetais de Cydonia Mill., Malus Mill., Prunus L. e Pyrus L., excepto
13 — Puccinia pittieriana Hennings	sementes, originários de países não europeus. Vegetais de <i>Solanaceae</i> , excepto frutos e sementes.
14 — Scirrhia acicola (Dearn.) Siggers	Vegetais de <i>Pinus</i> L. excepto frutos e sementes. Vegetais de <i>Pyrus</i> L. destinados à plantação, excepto sementes, originários de países não europeus.
d) Vírus e	organismos afins
1 — Beet curly top virus (estirpes não europeias)	Vegetais de Beta vulgaris L. destinados à plantação, excepto sementes.
2 — Black raspberry latent virus	Vegetais de <i>Rubus</i> L. destinados à plantação. Vegetais de <i>Citrus</i> L. <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. e seus híbridos, excepto frutos e sementes.

1 — Beet curly top virus (estirpes não europeias) 2 — Black raspberry latent virus 3 — Blight e blight-like
4 — Cadang-Cadang viroid
5 — Cherry leaf rool virus (**)
7 — Citrus tristeza virus (estirpes não europeias)
8 — Leprosis
9 — Little cherry pathogen (estirpes não europeias)
10 — Naturally spreading psorosis
11 — Palm lethal yellowing mycoplasm

Vegetais de *Palmae* destinados à plantação, excepto sementes, originários de países não europeus.

Vegetais de Rubus L. destinados à plantação.

Vegetais de Citrus L. Fortunella Swingle, Poncirus Raf. e seus híbridos, excepto frutos e sementes.

Vegetais de Citrus L. Fortunella Swingle, Poncirus Raf. e seus híbridos, excepto frutos e sementes.

Vegetais de Citrus L. Fortunella Swingle, Poncirus Raf. e seus híbridos, excepto frutos e sementes.

Vegetais de *Prunus cerasus* L., *Prunus avium* L., *Prunus incisa* Thunb., *Prunus sargentii* Rehd., *Prunus serrula* Franch., *Prunus serrulata* Lindl., *Prunus speciosa* (Koidz.) Ingram, *Prunus subhirtella* Miq., *Prunus ye-doensis* Matsum. e seus híbridos e outras cultivares, destinados à plantação, excepto sementes.

Vegetais de Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. e seus híbridos, excepto frutos e sementes.

Vegetais de *Palmae*, destinados à plantação, excepto sementes, originários de países não europeus.

Espécies	Vegetais e produtos vegetais
12 — Prunus necrotic ringspot virus (***)	Vegetais de <i>Rubus</i> L. destinados à plantação. Vegetais de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. e seus híbridos, excepto frutos e sementes.
14 — Tatter leaf virus	 Vegetais de Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. e seus híbridos, excepto frutos e sementes. Vegetais de Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. e seus híbridos, excepto frutos e sementes.

^(*) Aphelenchoides besseyi Christie não se encontra presente em Oryza spp. na Comunidade. (**) Cherry leaf roll virus não se encontra presente em Rubus L. na Comunidade. (***) Prunus necrotic ringspot virus não se encontra presente em Rubus L. na Comunidade.

7 — Xanthomonas campestris pv. phaseoli (Smith) Dye

Secção II

Organismos prejudiciais existentes na Comunidade e importantes para toda a Comunidade

Espécies	Vegetais e produtos vegetais
a) Insectos, ácaros e nemátodos en	m qualquer fase do seu desenvolvimento
1 — Aphelenchoides besseyi Christie	Vegetais de Fragaria L. destinados à plantação, excepto sementes. Vegetais de Vitis L. excepto frutos e sementes. Bolbos de flores e rizomas de Crocus L., cultivares ananicadas e os seus híbridos do género Gladiolus Tourn. ex L., tais como Gladiolus callianthus Marais, Gladiolus colvillei Sweet, Gladiolus nanus hort., Gla-
4 — Ditylenchus dipsaci (Kühn) Filipjev	diolus ramosus hort., Gladiolus tubergenii hort., Hyacinthus L., Iris L., Tigridia Juss., Tulipa L., destinados à plantação, e tubérculos de batata (Solanum tuberosum L.) destinados à plantação. Sementes e bolbos de Allium ascalonicum L., Allium cepa L., Allium porrum L. e Allium schoenoprasum L. destinados à plantação e vegetais de Allium porrum L. destinados à plantação, bolbos e rizomas de Camassia Lindl., Chionodoxa Boiss., Crocus flavus Weston «Golden Yellow», Galanthus L., Galtonia candicans (Baker) Decne, Hyacinthus L., Ismene Herbert, Muscari Miller, Narcissus L., Ornithogalum L., Puschkinia Adams, Scilia L., Tulipa L. destinados à plantação, e sementes de Medicago sativa L.
5 — Circulifer haematoceps	Vegetais de Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. e seus híbridos,
6 — Circulifer tenellus	excepto frutos e sementes. Vegetais de Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. e seus híbridos,
6.1 — Eutetranychus orientalis Klein	excepto frutos e sementes. Vegetais de Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. e seus híbridos,
7 — Radopholus similis (Cobb) Thorne	excepto frutos e sementes. Vegetais de Araceae, Marantaceae, Musaceae, Persea spp., Strelitziaceae,
8 — Liriomyza huidobrensis (Blanchard)	enraizados ou com o substrato aderente ou associado. Flores cortadas, produtos hortícolas de folhas de <i>Apium graveolens</i> L. e vegetais de espécies herbáceas destinados à plantação, excepto:
	Bolbos; Vegetais da família <i>Gramineae;</i> Rizomas; Sementes.
9 — Liriomyza trifolii (Burgess)	Flores cortadas, produtos hortícolas de folhas de <i>Apium graveolens</i> L. e vegetais de espécies herbáceas destinados à plantação, excepto:
	Bolbos; Vegetais da família <i>Gramineae</i> ; Rizomas; Sementes.
b)	Bactérias
1 — Clavibacter michiganensis spp. insidiosus (McCulloch) Davis et al. 2 — Clavibacter michiganensis spp. (Smith) Davis et al. michiganen-	Sementes de <i>Medicago sativa</i> L. Vegetais de <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) destinados à plantação.
sis Karsten ex Farw., et al. 3 — Erwinia amylovora (Burr.) Winsl. et al	Vegetais de Amelanchier Med., Chaenomeles Lindl., Cotoneaster Ehrh., Crataegus L., Cydonia Mill., Eriobotrya Lindl., Malus Mill., Mespilus L., Photinia davidiana (Dcne.) Cardot, Pyracantha Roem., Pyrus L. e Sorbus L. destinados à plantação, excepto sementes.
4 — Erwinia chrysanthemi pv. dianthicola (Hellmers) Dyckey 5 — Pseudomonas caryophylli (Burkholder) Starr et Burkholder 6 — Pseudomonas syringae pv. persicae (Prunier et al.) Young et al.	Vegetais de <i>Dianthus</i> L. destinados à plantação, excepto sementes. Vegetais de <i>Dianthus</i> L. destinados à plantação, excepto sementes. Vegetais de <i>Prunus persicae</i> (L.) Batsch e <i>Prunus persica</i> var. nectarina (Ait.) Maxim destinados à plantação, excepto sementes

(Ait.) Maxim destinados à plantação, excepto sementes.

Sementes de Phaseolus L.

Espécies	Vegetais e produtos vegetais	
8 — Xanthomonas campestris pv. pruni (Smith) Dye 9 — Xanthomonas campestris pv. versicatoria (Doidge) Dye	Vegetais de <i>Prunus</i> L. destinados à plantação, excepto sementes. Vegetais de <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw. e <i>Capsicum</i> spp. destinados à plantação.	
10 — Xanthomonas fragariae Kennedy et King	Vegetais de <i>Fragaria</i> L. destinados à plantação, excepto sementes. Vegetais de <i>Vitis</i> L., excepto frutos e sementes.	
<i>c</i>)	Fungos	
1 — Ceratocystis fimbriata f. sp. platani Walter	Vegetais de <i>Platanus</i> L. destinados à plantação, excepto sementes, e madeira de <i>Platanus</i> L., incluindo a madeira que não manteve a sua superfície natural arredondada.	
2 — Colletotrichum acutatum Simmonds	Vegetais de <i>Fragaria</i> L. destinados à plantação, excepto sementes. Vegetais de <i>Castanea</i> Mill. e <i>Quercus</i> L. destinados à plantação, excepto sementes.	
4 — Didymella ligulicola (Baker, Dimock et Davis) v. Arx	Vegetais de <i>Dendranthema</i> (DC) Des Moul. destinados à plantação, excepto sementes.	
5 — Phialophora cinerescens (Wollenweber) van Beyma 6 — Phoma tracheiphila (Petri) Kanchaveli et Gikashvili	 Vegetais de Dianthus L. destinados à plantação, excepto sementes. Vegetais de Citrus L. Fortunella Swingle, Poncirus Raf. e seus híbridos, excepto sementes. 	
7 — Phytophthora fragariae Hickman var. fragariae	Vegetais de <i>Fragaria</i> L. destinados à plantação, excepto sementes. Sementes de <i>Helianthus annuus</i> L.	
9 — Puccinia horiana Hennings	Vegetais de <i>Dendranthema</i> (DC) Des Moul. destinados à plantação, excepto sementes.	
10 — Schirria pini Funk et Parker	Vegetais de <i>Pinus</i> L. destinados à plantação, excepto sementes. Vegetais de <i>Humulus lupulus</i> L. destinados à plantação, excepto sementes. Vegetais de <i>Humulus lupulus</i> L. destinados à plantação, excepto sementes.	
d) Vírus e organismos afins		
1 — Arabis mosaic virus	Vegetais de <i>Fragaria</i> L. e <i>Rubus</i> L. destinados à plantação, excepto sementes.	
2 — Beet leaf curl virus	Vegetais de <i>Beta vulgaris</i> L. destinados à plantação, excepto sementes. Vegetais de <i>Dendranthema</i> (DC) Des Moul. destinados à plantação, excepto sementes.	
4 — Citrus tristeza virus (estirpes europeias)	Vegetais de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. e seus híbridos, excepto frutos e sementes.	
5 — Citrus vein enation woody gall	Vegetais de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. e seus híbridos, excepto frutos e sementes.	
6 — Grapevine flasvescence dorée MLO	Vegetais de Vitis L., excepto frutos e sementes.	
7 — Plum pox virus	Vegetais de <i>Prunus</i> L. destinados à plantação, excepto sementes.	
8 — Potato stolbur mycoplasm9 — Raspberry ringspot virus	 Vegetais de Solanaceae, destinados à plantação, excepto sementes. Vegetais de Fragaria L. e Rubus L. destinados à plantação, excepto sementes. 	
10 — Spiroplasma citri Saglio et al	Vegetais de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. e seus híbridos, excepto frutos e sementes.	
11 — Strawberry crinkle virus	Vegetais de Fragaria L. destinados à plantação, excepto sementes.	
12 — Strawberry latent ringspot virus	Vegetais de <i>Fragaria</i> L. e <i>Rubus</i> L. destinados à plantação, excepto sementes.	
13 — Strawberry mild yellow edge virus	Vegetais de Fragaria L. destinados à plantação, excepto sementes.	
14 — Tomato black ring virus	Vegetais de <i>Fragaria</i> L. e <i>Rubus</i> L. destinados à plantação, excepto sementes.	
15 — Tomato spotted wilt virus	Vegetais de Apium graveolens L., Capsicum annuum L., Cucumis melo L., Dendranthema (DC) Des Moul., todas as variedades de híbridos da Nova Guiné de Impatiens, Lactuca sativa L., Lycopersicon lycopersicum (L.) Karsten ex Farw., Nicotiana tabacum L., em que seja evidente que se destinam à venda para produção industrial de tabaco, Solanum melongena L. e Solanum tuberosum L. destinados à plantação, excepto sementes.	
16 — Tomato yellow leaf curl virus	Vegetais de <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw. destinados à plantação, excepto sementes.	

Parte B

Organismos prejudiciais cuja introdução e dispersão é proibida em determinadas zonas protegidas desde que presentes em determinados vegetais e produtos vegetais

Espécies	Vegetais e produtos vegetais	Zonas protegidas	
a) Insectos, ácaros e nemátodos em quaquer fase do seu desenvolvimento			
1 — Anthonomus grandis (Boh.)	Sementes e frutos (cápsulas) de Gossypium spp. e algodão não descaro-	E (Andaluzia, Catalunha, Estre-	

5438	DIARIO DA REPÜBLICA — I SĒRIE-A	N.º 171 — 6 de Setembro de 2005	
Espécies	Vegetais e produtos vegetais	Zonas protegidas	
2 — Cephalcia lariciphila (Klug)	Vegetais de Larix Mill., destinados à plantação, excepto sementes	IRL, UK (Irlanda do Norte, ilha	
3 — Dendroctonus micans Kugelan.	Vegetais de <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. e <i>Pseudotsuga</i> Carr., com mais de 3 m de altura, excepto frutos e sementes, madeira de coníferas (<i>Coniferales</i>) com casca e casca isolada de coníferates	de Man e Jersey). EL, IRL, UK (Irlanda do Norte, ilha de Man e Jersey).	
4 — Gilpinia hercyniae (Hartig)	feras. Vegetais de <i>Picea</i> A. Dietr., destinados à plantação, excepto sementes	EL, IRL, UK (Irlanda do Norte, ilha de Man e Jersey).	
5 — Gonipterus scutellatus l'Hérit Gyll.6:	Vegetais de Eucalyptus, excepto frutos e sementes	EL, P (Açores).	
a) Ips amitinus Eichhof	Vegetais de <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. e <i>Pinus</i> L., com mais de 3 m de altura, excepto frutos e sementes, madeira de coníferas (<i>Coniferales</i>) com casca e casca isolada de coníferas.	EL, F (Córsega), IRL, UK.	
b) Ips cembrae Heer	Vegetais de Abies Mill., Larix Mill., Picea A. Dietr., Pinus L. e Pseudotsuga Carr., com mais de 3 m de altura, excepto frutos e sementes, madeira de coníferas (Coniferales) com casca e casca isolada de coníferas.	EL, IRL, UK (Irlanda do Norte, ilha de Man).	
c) Ips duplicatus Sahlberg	Vegetais de <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr, e <i>Pinus</i> L., com mais de 3 m de altura, excepto frutos e sementes, madeira de coníferas (<i>Coniferales</i>) com casca e casca isolada de coníferas.	EL, IRL, UK.	
d) Ips sexdentatus Börner	Vegetais de Abies Mill., Larix Mill., Picea A. Dietr., Pinus L. e Pseudotsuga Carr., com mais de 3 m de altura, excepto frutos e sementes, madeira de coníferas (Coniferales) com casca e casca isolada de coníferas.	CY, IRL, UK (Irlanda do Norte, ilha de Man)	
e) Ips typographus Heer	Vegetais de Abies Mill., Larix Mill., Picea A. Dietr., Pinus L. e Pseudotsuga Carr., com mais de 3 m de altura, excepto frutos e sementes, madeira de coníferas (Coniferales) com casca e casca isolada de coníferas.	IRL, UK.	
7 — (Suprimido.)			
8 — (Suprimido.) 9 — Sternochetus mangifera Fa-	Sementes de Mangifera spp., originárias de países terceiros	E (Granada e Málaga), P (Alen-	
bricius. 10 — Thaumetopoea pityocampa (Den. et Schiff.).	Vegetais de <i>Pinus</i> L., destinados à plantação, excepto frutos e sementes	tejo, Algarve e Madeira). E (Ibiza).	
	b) Bactérias	l	
1 — Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens (Hedges) Collins et Jones.	Sementes de Phaseolus vulgaris L. e Dolichos Jacq	E, EL, P.	
2 — Erwinia amylovora (Burr.) Winsl. et al.	Partes de vegetais, excepto frutos, sementes e vegetais, destinados à plantação, mas incluindo pólen vivo para polinização, de <i>Amelanchier</i> Med., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. e <i>Sorbus</i> L.	A [Burgenland, Caríntia, Baixa Áustria, Tirol (distrito admnistrativo de Lienz) Estíria, Viena], E, EE, F (Córsega), FI, I [Abruzzi; Apulia; Basilicata; Calabria; Campania; Emília Romagna: províncias de Forlì-Cesena, Parma, Piacenza e Rimini; Friuli-Venezia Giulia; Lazio; Liguria; Lombardia; Marche; Molise; Piemonte; Sardenha; Sicília: Trentino-Alto	

Sardenha; Sicília; Trentino-Alto Adige: província autónoma de Trento; Toscânia; Umbria; Valle d'Aosta; Veneto: excepto, na província de Rovigo, os municípios de Rovigo, Polesella, Villamarzana, Fratta Polesine, San Bellino, Badia Polesine, Trecennta, Ceneselli, Pontecchio Polesine, Arquà Polesine, Costa di Rovigo, Occhiobello, Lendinara, Canda, Ficarolo, Guarda Veneta,-Frassinelle Polesine, Villanova del Ghebbo, Fiesso Umbertiano, Castelguglielmo, Bagnolo di Po, Giacciano com Baruchella, Bosaro, Canaro, Lusia, Pincara, Stienta, Gaiba, Salara e, na província de Padova, os municípios de Castelbaldo, Barbona, Piacenza d'Agide, Vescovana, S. Urbano, Boara Pisani, Masi e, na província de Verona, os

municípios de Palù, Roverchia-

to frutos e sementes.

Espécies	Vegetais e produtos vegetais	Zonas protegidas
		ra, Legnago, Castagnaro, Ronco all'Adige, Villa Bartolomea, Oppeanno, Terrazzo, Isola Rizzi e Angiari], IRL, LT, LV, P, SI, SK, UK (Irlanda do Norte, ilha de Man e ilhas Anglo-Normandas).
c) Fungos		
0.1 — Cryphonectria parasitica (Murril) Barr. 1 — Glomerella gossypii Edgerton 2 — Gremmeniella abietina (Lag.) Morelet. 3 — Hypoxylon mammatum (Wahl.) J. Miller. 4 — (Suprimido.)	Madeira, excepto a madeira descascada, e casca isolada de <i>Castanea</i> Mill Sementes e frutos (cápsulas) de <i>Gossypium</i> spp	CZ, DK, EL (Creta, Lesbos), IRL, S, UK (excepto a ilha de Man). EL. IRL, UK (Irlanda do Norte). IRL, UK (Irlanda do Norte).
	d) Vírus e organismos afins	•
1 — Citrus tristeza virus (estirpes europeias).	Frutos de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. e seus híbridos, com folhas e pedúnculos.	EL, F (Córsega), M, P.

ANEXO III

Parte A

Vegetais, produtos vegetais e outros objectos cuja introdução é proibida no País e nos restantes Estados membros

Descrição	País de origem
1 — Vegetais de Abies Mill., Cedrus Trew, Chamaecyparis Spach, Juniperus L., Larix Mill., Picea A. Dietr., Pinus L., Pseudotsuga Carr. e Tsuga Carr., excepto frutos e sementes.	Países não europeus.
2 — Vegetais de <i>Castanea</i> Mill. e <i>Quercus</i> L., com folhas, excepto frutos e sementes	Países não europeus.
3 — Vegetais de <i>Populus</i> L., com folhas, excepto frutos e sementes	Países da América do Norte.
5 — Casca isolada de Castanea Mill.	Países terceiros.
— Casca isolada de Quercus L., excepto de Quercus suber L.	Países da América do Norte.
— Casca isolada de Acer saccharum Marsh.	Países da América do Norte.
— Casca isolada de <i>Populus</i> L.	Países do continente americano.
D—Vegetais de <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Crataegus</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L. e <i>Rosa</i> L. destinados à plantação, excepto vegetais em repouso vegetativo desprovidos de folhas, flores e frutos.	Países não europeus.
9.1 — Vegetais de <i>Photinia</i> Ldl. destinados à plantação, excepto vegetais em repouso	Estados Unidos da América, China, Japão, República da
vegetativo desprovidos de folhas, flores e frutos.	Coreia e República Popular Democrática da Coreia.
0 — Tubérculos de Solanum tuberosum L., batata de semente	Países terceiros, excepto Suíça.
1 — Vegetais de espécies pertencentes ao género <i>Solanum</i> L. ou seus híbridos, que formam estolhos ou tubérculos, destinados à plantação, excepto os tubérculos de <i>Solanum tuberosum</i> L. referidos na parte A, n.º 10, do anexo III.	Países terceiros.
12 — Tubérculos de espécies de <i>Solanum</i> L. e seus híbridos, excepto os referidos na parte A, n. os 10 e 11, do anexo ш.	Sem prejuízo das exigências específicas aplicáveis aos tubérculos de batata constantes da parte A, secção 1, do anexo 1v, países terceiros, excepto Argélia, Egipto, Israel, Líbia, Marrocos, Síria, Suíça, Tunísia, Turquia e países terceiros europeus reconhecidos como isentos de <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepodonicus</i> (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al., de acordo com o procedimento comunitário adequado, ou em que foram cumpridas as disposições que são reconhecidas como equivalentes às disposições comunitárias relativas à luta contra o <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepodonicus</i> (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al., de acordo como o procedimento comunitário adequado.
 3 — Vegetais de Solanaceae, destinados à plantação, excepto sementes e materiais referidos na parte A, n.ºs 10, 11 e 12, do anexo π. 4 — Solo e substrato de cultura constituído, no todo ou em parte, por solo ou substâncias orgânicas sólidas, tais como partes de vegetais, húmus, incluindo turfa ou 	 Países terceiros, com excepção dos países europeus e me diterrânicos. Turquia, Bielorrússia, Moldávia, Rússia, Ucrânia, e paíse terceiros não pertencentes à Europa continental, except
casca, excepto o constituído totalmente por turfa.	Egipto, Israel, Líbia, Marrocos e Tunísia.
5 — Vegetais de Vitis L., excepto frutos	Países terceiros, excepto Suíça.
6 — Vegetais de Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. e seus híbridos, excep-	Países terceiros.

3 — (Suprimido).

obtidos, no todo ou em parte, dessas coníferas;

Descrição	País de origem
17 — Vegetais de <i>Phoenix</i> spp., excepto frutos e sementes	Argélia e Marrocos. Quando apropriado e sem prejuízo das proibições aplicáveis aos vegetais constantes da parte A, n.º 9, do anexo III, países não europeus, excepto países mediterrânicos, Austrália, Nova Zelândia, Canadá e estados continentais dos EUA.
19 — Vegetais da família das <i>Gramineae</i> , excepto os vegetais herbáceos ornamentais perenes da subfamília das <i>Bambusoideae</i> , <i>Panicoideae</i> e dos géneros <i>Buchloe</i> , <i>Bouteloua</i> Lag., <i>Calamagrostis</i> , <i>Cortaderia</i> Strapf., <i>Glyceria</i> R. Br., <i>Hakonechloa</i> Mak. ex Honda, <i>Hystrix</i> , <i>Molinia</i> , <i>Phalaris</i> L., <i>Shibateae</i> , <i>Spartina</i> Schreb., <i>Stipa</i> L. e <i>Uniola</i> L., destinados à plantação, excepto sementes.	Países terceiros, excepto países europeus e mediterrânicos.

Parte B

Vegetais, produtos vegetais e outros objectos cuja introdução é proibida em determinadas zonas protegidas

Descrição	Zonas protegidas
1 — Quando apropriado e sem prejuízo das proibições aplicáveis aos vegetais constantes da parte A, n.ºs 9, 9.1 e 18, do anexo III, vegetais e pólen vivo para polinização de: Amelanchier Med., Chaenomeles Lindl., Crataegus L., Cydonia Mill., Eriobotrya Lindl., Malus Mill., Mespilus L., Pyracantha Roem., Pyrus L. e Sorbus L., excepto frutos e sementes, originários de países terceiros, excepto Suíça, e os que estão reconhecidos como isentos de Erwinia amylovora (Burr.) Winsl. et al., de acordo com o procedimento comunitário adequado, ou naqueles em que tenham sido estabelecidas áreas livres em relação a Erwinia amylovora (Burr.) Winsl. et al., em conformidade com as normas internacionais pertinentes relativas às medidas fitossanitárias e reconhecidas como tal de acordo com o procedimento comunitário adequado.	A [Burgenland, Caríntia, Baixa Áustria, Tirol (distrito admnistrativo de Lienz) Estíria, Viena], E, EE, F (Córsega), FI, I [Abruzzi; Apulia; Basilicata; Calabria; Campania; Emília Romagna: províncias de Forfl-Cesena, Parma, Piacenza e Rimini; Friuli-Venezia Giulia; Lazio; Liguria; Lombardia; Marche; Molise; Piemonte; Sardenha; Sicília; Trentino-Alto Adige: província autónoma de Trento; Toscânia; Umbria; Valle d'Aosta; Veneto: excepto, na província de Rovigo, os municípios de Rovigo, Polesella, Villamarzana, Fratta Polesine, San Bellino, Badia Polesine, Trecenta, Ceneselli, Pontecchio Polesine, Arquà Polesine, Costa di Rovigo, Occhiobello, Lendinara, Canda, Ficarolo, Guarda Veneta, Frassinelle Polesine, Villanova del Ghebbo, Fiesso Umbertiano, Castelguglielmo, Bagnolo di Po, Giacciano com Baruchella, Bosaro, Canaro, Lusia, Pincara, Stienta, Gaiba e Salara e, na província de Padova, os municípios de Castelbaldo, Barbona, Piacenza d'Agide, Vescovana, S. Urbano, Boara Pisani, Masi e, na província de Verona, os municípios de Palù, Roverchiara, Legnago, Castagnaro, Ronco all'Adige, Villa Bartolomea, Oppeanno, Terrazzo, Isola Rizzi, Angiari], IRL, LT, LV, P, SI, SK, UK (Irlanda do Norte, ilha de Man e ilhas Anglo-Normandas).
2 — Quando apropriado e sem prejuízo das proibições aplicáveis aos vegetais constantes da parte A, n.ºs 9, 9.1 e 18, do anexo III, vegetais e pólen vivo para polinização de: Cotoneaster Ehrh. e Photinia davidiana (Dene.) Cardot, excepto frutos e sementes, originários de países terceiros, excepto os que estão reconhecidos como isentos de Erwinia amylovora (Burr.) Winsl. et al., de acordo com o procedimento comunitário adequado, ou naqueles em que tenham sido estabelecidas áreas livres em relação a Erwinia amylovora (Burr.) Winsl. et al., em conformidade com as normas internacionais pertinentes relativas às medidas fitossanitárias e reconhecidas como tal de acordo com o procedimento comunitário adequado.	A [Burgenland, Caríntia, Baixa Áustria, Tirol (distrito admnistrativo de Lienz) Estíria, Viena], E, EE, F (Córsega), FI, I [Abruzzi; Apulia; Basilicata; Calabria; Campania; Emília Romagna: províncias de Forlì-Cesena, Parma, Piacenza e Rimini; Friuli-Venezia Giulia; Lazio; Liguria; Lombardia; Marche; Molise; Piemonte; Sardenha; Sicília; Trentino-Alto Adige: província autónoma de Trento; Toscânia; Umbria; Valle d'Aosta; Veneto: excepto, na província de Rovigo, os municípios de Rovigo, Polesella, Villamarzana, Fratta Polesine, San Bellino, Badia Polesine, Trecenta, Ceneselli, Pontecchio Polesine, Arquà Polesine, Costa di Rovigo, Occhiobello, Lendinara, Canda, Ficarolo, Guarda Veneta, Frassinelle Polesine, Villanova del Ghebbo, Fiesso Umbertiano, Castelguglielmo, Bagnolo di Po, Giacciano com Baruchella, Bosaro, Canaro, Lusia, Pincara, Stienta, Gaiba e Salara e, na província de Padova, os municípios de Castelbaldo, Barbona, Piacenza d'Agide, Vescovana, S. Urbano, Boara Pisani, Masi e, na província de Verona, os municípios de Palù, Roverchiara, Legnago, Castagnaro, Ronco all'Adige, Villa Bartolomea, Oppeanno, Terrazzo, Isola Rizzi, Angiari], IRL, LT, LV, P, SI,

ANEXO IV

SK, UK (Irlanda do Norte, ilha de Man e ilhas Anglo-Normandas).

lização desse tratamento deve ser comprovada através da mar-

Parte A

Exigências específicas relativas aos vegetais, produtos vegetais e outros objectos e que deverão ser respeitadas para efeitos de introdução e circulação dos mesmos no interior do País e dos restantes Estados membros

Secção I

Vegetais, produtos vegetais e outros objectos originários de países terceiros

Vegetais, produtos vegetais e outros objectos	Exigências específicas
1.1 — Quer faça parte ou não dos códigos NC constantes do anexo v, parte B, madeira de coníferas (<i>Coniferales</i>) excepto a de <i>Thuja</i>	Constatação oficial de que a madeira foi submetida a um dos seguintes tratamentos:
L., excepto madeira sob a forma de: Estilhas partículas serradura aparas desperdícios e resíduos	a) Tratamento adequado pelo calor até atingir uma temperatura cen-

Vegetais, produtos vegetais e outros objectos

Materiais de embalagem de madeira, sob a forma de caixotes, caixas, engradados, barricas e embalagens semelhantes, paletes simples, paletes-caixas e outros estrados para carga, taipais de paletes utilizados para o transporte de todos os tipos de objectos;

Madeira utilizada para calçar ou suportar carga que não seja de madeira;

Madeira de *Libocedrus decurrens* Tort. sempre que existam provas de que, aquando da transformação, ou manufactura para o fabrico de lápis, a madeira foi submetida a um tratamento pelo calor até atingir uma temperatura mínima de 82°C durante um período de sete a oito dias;

mas incluindo a madeira que não manteve a sua superfície natural arredondada, originária do Canadá, China, Japão, República da Coreia, México, Taiwan e EUA, países onde é conhecida a ocorrência de *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner *et* Bührer) Nickle *et al.*

1.2 — Quer faça parte ou não dos códigos NC constantes do anexo v, parte B, madeira de coníferas (Coniferales), excepto a de Thuja L., sob a forma de:

Estilhas, partículas, serradura, aparas, desperdícios e resíduos obtidos, no todo ou em parte, dessas coníferas;

originária do Canadá, China, Japão, República da Coreia, México, Taiwan e EUA, países onde é conhecida a ocorrência de *Bursa-phelenchus xylophilus* (Steiner *et Bührer*) Nickle *et al.*

1.3 — Quer faça parte ou não dos códigos NC constantes do anexo v, parte B, madeira de *Thuja* L., excepto a madeira sob a forma de:

Estilhas, partículas, serradura, aparas, desperdícios e resíduos; Materiais de embalagem de madeira, sob a forma de caixotes, caixas, engradados, barricas e embalagens semelhantes, paletes simples, paletes-caixas e outros estrados para carga, taipais de paletes, utilizados para o transporte de todos os tipos de objectos;

Madeira utilizada para calçar ou suportar carga que não seja de madeira:

originária do Canadá, China, Japão, República da Coreia, México, Taiwan e EUA, países onde é conhecida a ocorrência de *Bursa-phelenchus xylophilus* (Steiner *et Bührer*) Nickle *et al.*

1.4 — Quer faça parte ou não dos códigos NC constantes do anexo v, parte B, madeira de Thuja L., sob a forma de:

Estilhas, partículas, serraduras, aparas, desperdícios e resíduos;

originária do Canadá, China, Japão, República da Coreia, México, Taiwan e EUA, países onde é conhecida a ocorrência de *Bursa-phelenchus xylophilus* (Steiner *et Bührer*) Nickle *et al.*

Exigências específicas

- ca «HT» aposta na madeira ou em qualquer embalagem, em conformidade com as práticas correntes, e nos certificados fitossanitários; ou
- b) Fumigação adequada, de acordo com especificações aprovadas em conformidade com o disposto na legislação comunitária; a realização dessa fumigação deve ser comprovada pela indicação, nos certificados fitossanitários, da substância activa, da temperatura mínima da madeira, da intensidade (grama/metro cúbico) e do tempo de exposição (horas); ou
- c) Impregnação química adequada sob pressão com um produto aprovado em conformidade com o disposto na legislação comunitária; a realização desse tratamento deve ser comprovada pela indicação, nos certificados fitossanitários, da substância activa, da pressão (psi ou kPa) e da concentração (percentagem).

Constatação oficial de que a madeira foi submetida a um dos seguintes tratamentos:

- a) Tratamento adequado pelo calor até atingir uma temperatura central mínima de 56°C durante, pelo menos, trinta minutos, o que se indicará nos certificados fitossanitários; ou
- b) Fumigação adequada, de acordo com especificações aprovadas em conformidade com o disposto na legislação comunitária; a realização dessa fumigação deve ser comprovada pela indicação, nos certificados fitossanitários, da substância activa, da temperatura mínima da madeira, da intensidade (grama/metro cúbico) e do tempo de exposição (horas).

Constatação oficial de que a madeira:

- a) Foi descascada; ou
- b) Foi seca em estufa até atingir um teor de humidade, expresso em percentagem de matéria seca, inferior a 20 %, obtido através de um programa tempo/temperatura adequado; a realização desse tratamento deve ser comprovada através da marca «Kiln-dried» ou «K. D.» ou de qualquer outra marca internacionalmente reconhecida, aposta na madeira, ou na sua embalagem, em conformidade com as práticas correntes; ou
- c) Foi submetida a um tratamento adequado pelo calor até atingir uma temperatura central mínima de 56°C durante, pelo menos, trinta minutos; a realização desse tratamento deve ser comprovada através da marca «HT» aposta na madeira ou em qualquer embalagem, em conformidade com as práticas correntes, e nos certificados fitossanitários; ou
- d) Foi submetida a uma fumigação adequada, de acordo com especificações aprovadas em conformidade com o disposto na legislação comunitária; a realização dessa fumigação deve ser comprovada pela indicação, nos certificados fitossanitários, da substância activa, da temperatura mínima da madeira, da intensidade (grama/metro cúbico) e do tempo de exposição (horas): ou
- e) Foi submetida a uma impregnação química adequada sob pressão com um produto aprovado em conformidade com o disposto na legislação comunitária; a realização desse tratamento deve ser comprovada pela indicação, nos certificados fitossanitários, da substância activa, da pressão (psi ou kPa) e da concentração (percentagem).

Constatação oficial de que a madeira:

- a) Foi produzida a partir de madeira redonda descascada; ou
- b) Foi seca em estufa até atingir um teor de humidade, expresso em percentagem de matéria seca, inferior a 20%, obtido através de um programa tempo/temperatura adequado; ou
- c) Foi submetida a uma fumigação adequada, de acordo com especificações aprovadas em conformidade com o disposto na legislação comunitária; a realização dessa fumigação deve ser comprovada pela indicação, nos certificados fitossanitários, da substância activa, da temperatura mínima da madeira, da intensidade (grama/metro cúbico) e do tempo de exposição (horas); ou
- d) Foi submetida a um tratamento adequado pelo calor até atingir uma temperatura central mínima de 56℃ durante, pelo menos, trinta minutos, o que se indicará nos certificados fitossanitários.

Vegetais, produtos vegetais e outros objectos

1.5 — Quer faça parte ou não dos códigos NC constantes do anexo v, parte B, madeira de coníferas (Coniferales), excepto sob a forma de:

Estilhas, partículas, serradura, aparas, desperdício e resíduos obtidos no todo ou em parte dessas coníferas;

Materiais de embalagem de madeira, sob a forma de caixotes, caixas, engradados, barricas e embalagens semelhantes, paletes simples, paletas-caixas e outros estrados para carga, taipais de paletes, utilizados para o transporte de todos os tipos de objectos;

Madeira utilizada para calçar ou suportar carga que não seja de madeira;

mas incluindo a madeira que não manteve a sua superfície natural arredondada, originária da Rússia, Cazaquistão e Turquia.

1.6 — Quer faça parte ou não dos códigos NC constantes do anexo v, parte B, madeira de coníferas (Coniferales), excepto sob a forma de:

Estilhas, partículas, serradura, aparas, desperdícios e resíduos obtidos, no todo ou em parte, dessas coníferas;

Materiais de embalagem de madeira, sob a forma de caixotes, caixas, engradados, barricas e embalagens semelhantes, paletes simples, paletes-caixas e outros estrados para carga, taipais de paletes, utilizados para o transporte de todos os tipos de objectos;

Madeira utilizada para calçar ou suportar carga que não seja de madeira:

mas incluindo a madeira que não manteve a sua superfície natural arredondada, originária de países terceiros, excepto Rússia, Cazaquistão e Turquia, países europeus, Canadá, China, Japão, República da Coreia, México, Taiwan e EUA, países onde é conhecida a ocorrência de *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner *et Bührer*) Nickle *et al.*

1.7 — Quer faça parte ou não dos códigos NC constantes do anexo v, parte B, madeira sob a forma de estilhas, partículas, serradura, aparas, desperdícios e resíduos, obtida no todo ou em parte de coníferas (Coniferales), originária da Rússia, Cazaquistão e Turquia, países não europeus, excepto Canadá, China, Japão, República da Coreia, México, Taiwan e EUA, países onde é conhecida a

Exigências específicas

Constatação oficial de que a madeira:

a) É originária de áreas reconhecidas como isentas de:

Monochamus spp. (espécies não europeias); Pissodes spp. (espécies não europeias); Scolytidae spp. (espécies não europeias).

A área deverá ser mencionada no certificado fitossanitário, na rúbrica «Local de origem»; ou

- b) Foi descascada e não apresenta orifícios, provocados por larvas do género Monochamus (espécies não europeias), definidos para este efeito como os que têm um diâmetro superior a 3 mm; ou
- c) Foi seca em estufa até atingir um teor de humidade, expresso em percentagem de matéria seca, inferior a 20 %, obtido através de um programa tempo/temperatura adequado; a realização desse tratamento deve ser comprovada através da marca «Kilndried» ou «K. D.» ou qualquer outra marca internacionalmente reconhecida, aposta na madeira ou na sua embalagem, em conformidade com as práticas correntes; ou
- d) Foi submetida a um tratamento adequado pelo calor até atingir uma temperatura central mínima de 56°C durante, pelo menos, trinta minutos; a realização desse tratamento deve ser comprovada através da marca «HT» aposta na madeira ou na sua embalagem, em conformidade com as práticas correntes, e nos certificados fitossanitários; ou
- e) Foi submetida a uma fumigação adequada, de acordo com especificações aprovadas em conformidade com o disposto na legislação comunitária; a realização dessa fumigação deve ser comprovada pela indicação, nos certificados fitossanitários, da substância activa, da temperatura mínima da madeira, da intensidade (grama/metro cúbico) e do tempo de exposição (horas); ou
- f) Foi submetida a uma impregnação química adequada sob pressão com um produto aprovado em conformidade com o disposto na legislação comunitária; a realização desse tratamento deve ser comprovada pela indicação, nos certificados fitossanitários, da substância activa, da pressão (psi ou kPa) e da concentração (percentagem).

Constatação oficial de que a madeira:

- a) Foi descascada e não apresenta orifícios, provocados por larvas do género Monochamus (espécies não europeias), definidos para este efeito como os que têm um diâmetro superior a 3 mm; ou
- b) Foi seca em estufa até atingir um teor de humidade, expresso em percentagem de matéria seca, inferior a 20%, obtido através de um programa tempo/temperatura adequado; a realização desse tratamento deve ser comprovada através da marca «Kiln-dried» ou «K. D.» ou qualquer outra marca internacionalmente reconhecida, aposta na madeira ou na sua embalagem, em conformidade com as práticas correntes; ou
- c) Foi submetida a uma fumigação adequada, de acordo com especificações aprovadas em conformidade com o disposto na legislação comunitária; a realização dessa fumigação deve ser comprovada pela indicação, nos certificados fitossanitários, da substância activa, da temperatura mínima da madeira, da intensidade (grama/metro cúbico) e do tempo de exposição (horas): ou
- d) Foi submetida a uma impregnação química adequada sob pressão com um produto aprovado em conformidade com o disposto na legislação comunitária; a realização desse tratamento deve ser comprovada pela indicação, nos certificados fitossanitários, da substância activa, da pressão (psi ou kPa) e da concentração (percentagem); ou
- e) Foi submetida a um tratamento adequado pelo calor até atingir uma temperatura central mínima de 56°C durante, pelo menos, trinta minutos; a realização desse tratamento deve ser comprovada através da marca «HT» aposta na madeira ou na sua embalagem, em conformidade com as práticas correntes, e nos certificados fitossanitários.

Constatação oficial de que a madeira:

a) É originária de áreas reconhecidas como isentas de:

Monochamus spp. (espécies não europeias); Pissodes spp. (espécies não europeias); Scolytidae spp. (espécies não europeias).

Vegetais, produtos vegetais e outros objectos Exigências específicas ocorrência de Bursaphelenchus xylophilus (Steiner et Bührer) Nickle et al. rúbrica «Local de origem»; ou ras): ou 2 — Materiais de embalagem de madeira sob a forma de caixotes. Os materiais de embalagem de madeira devem: caixas, engradados, barricas e embalagens semelhantes, paletes simples, paletes-caixas e outros estrados para carga, taipais de paletes, utilizados para o transporte de todos os tipos de objectos, excepto madeira em bruto de espessura igual ou inferior a 6 mm, e madeira transformada produzida por colagem, calor e pressão, ou por uma combinação destes métodos, proveniente de países terceiros, excepto da Suíça. Apresentar uma marca que inclua:

2.1 — Madeira de Acer saccharum Marsh., incluindo a que não manteve a sua superfície natural arredondada, excepto:

Madeira destinada à produção de folheado; Madeira sob a forma de estilhas, partículas, serradura, aparas, desperdícios e resíduos;

originária do Canadá e dos EUA.

- Madeira de Acer saccharum Marsh. destinada à produção de folheado, originária do Canadá e EUA.
- 3 Madeira de Quercus L., excepto a madeira sob a forma de:

Estilhas, partículas, serradura, aparas, desperdícios e resíduos; Barris, cubas, balsas, dornas, selhas e outras obras de tanoeiro e respectivas partes, em madeira, incluídas as aduelas, sempre que existam provas documentais de que, aquando da transformação ou manufactura, a madeira foi submetida a um tratamento pelo calor até atingir uma temperatura mínima de 176°C durante vinte minutos;

mas incluindo a madeira que não manteve a sua superfície natural arredondada, originária dos EUA.

- 4 (Suprimido).
- 5 Madeira de Platanus L., excepto sob a forma de estilhas, partículas, serradura, aparas, desperdícios e resíduos, mas incluindo a madeira que não manteve a sua superfície natural arredondada, originária dos EUA ou Arménia.

- A área deverá ser mencionada no certificado fitossanitário, na
- b) Foi produzida a partir de madeira redonda descascada; ou
- c) Foi seca em estufa até atingir um teor de humidade, expresso em percentagem de matéria seca, inferior a 20 %, obtido através de um programa tempo/temperatura adequado; ou
- d) Foi submetida a uma fumigação adequada, de acordo com especificações aprovadas em conformidade com o disposto na legislação comunitária; a realização dessa fumigação deve ser comprovada pela indicação, nos certificados fitossanitários, da substância activa, da temperatura mínima da madeira, da intensidade (grama/metro cúbico) e do tempo de exposição (ho-
- e) Foi submetida a um tratamento adequado pelo calor até atingir uma temperatura central mínima de 56°C durante, pelo menos, trinta minutos, o que se indicará nos certificados fitossanitários.

Ser fabricados a partir de madeira redonda e descascada, sendo que esta exigência só é aplicável a partir de 1 de Março de 2006; e Ser sujeitos a uma das medidas aprovadas conforme especificado no anexo I da publicação n.º 15 das normas internacionais relativas às medidas fitossanitárias da FAO (guidelines for regulating wood packaging material in international trade); e

- a) O código ISO de duas letras do país, um código de identificação do produtor e o código de identificação da medida aprovada aplicada aos materiais de embalagem de madeira na marca especificada no anexo II da publicação n.º 15 das normas internacionais relativas às medidas fitossanitárias da FAO (guidelines for regulating wood packaging material in international trade); as letras «DB» (madeira descascada) devem ser aditadas à abreviatura da medida aprovada incluída na marca referida; bem como
- b) No caso de materiais de embalagem de madeira fabricados, reparados ou reciclados a partir de 1 de Março de 2005, o logótipo especificado no anexo II das referidas normas FAO, sendo que este requisito não será aplicável, a título temporário, até 31 de Dezembro de 2007 aos materiais de embalagem de madeira fabricados, reparados ou reciclados antes de 28 de Fevereiro de 2005.
- Constatação oficial de que a madeira foi seca em estufa até atingir um teor de humidade, expresso em percentagem de matéria seca, inferior a 20 % obtido através de um programa tempo/temperatura adequado; a realização desse tratamento deve ser comprovada através da marca «Kiln-dried» ou «K. D.» ou qualquer outra marca internacionalmente reconhecida, aposta na madeira ou na sua embalagem, em conformidade com as práticas

Constatação oficial de que a madeira é originária de áreas reconhecidas como isentas de Ceratocystis virescens (Davidson) Moreau e se destinada à produção de folheado.

Constatação oficial de que a madeira:

- a) Foi esquadriada para remover inteiramente a sua superfície arredondada; ou
- b) Foi descascada e o teor de humidade, expresso em percentagem de matéria seca, é inferior a 20 %; ou
- c) Foi descascada e desinfectada por meio de um tratamento apropriado por ar quente ou água quente; ou
- d) No caso de madeira serrada, com ou sem casca residual agregada, foi seca em estufa até atingir um teor de humidade, expresso em percentagem de matéria seca, inferior a 20 %, obtido através de um programa tempo/temperatura adequado; a realização desse tratamento deve ser comprovada através da marca «Kiln--dried» ou «K. D.» ou qualquer outra marca internacionalmente reconhecida, aposta na madeira ou na sua embalagem, em conformidade com as práticas correntes.

Constatação oficial de que a madeira foi seca em estufa até atingir um teor de humidade, expresso em percentagem de matéria seca, inferior a 20 %, obtido através de um programa tempo/temperatura adequado; a realização desse tratamento deve ser comprovada através da marca «Kiln--dried» ou «K. D.» ou qualquer outra marca internacionalmente reconhe-

Vegetais, produtos vegetais e outros objectos Exigências específicas cida, aposta na madeira ou na sua embalagem, em conformidade com as práticas correntes. Constatação oficial de que a madeira: 6 — Madeira de Populus L., excepto sob a forma de estilhas, partículas, serradura, aparas, desperdícios e resíduos, mas incluindo a Foi descascada; ou madeira que não manteve a sua superfície natural arredondada, ori-Foi seca em estufa até atingir um teor de humidade, expresso em ginária de países do continente americano. percentagem de matéria seca, inferior a 20 %, obtido através de um programa tempo/temperatura adequado; a realização desse tratamento deve ser comprovada através da marca «Kiln-dried» ou «K. D.» ou qualquer outra marca internacionalmente reconhecida, aposta na madeira ou na sua embalagem, em conformidade com as práticas correntes. Constatação oficial de que a madeira: 7.1 — Quer faça parte ou não dos códigos NC constantes do anexo v, parte B, madeira sob a forma de estilhas, partículas, serradura, a) Foi obtida a partir de madeira redonda descascada; ou aparas, desperdícios e resíduos, obtida, no todo ou em parte, de: b) Foi seca em estufa até atingir um teor de humidade, expresso Acer saccharum Marsh., originária do Canadá e dos EUA; em percentagem de matéria seca, inferior a 20 %, obtido atra-Platanus L., originário dos EUA ou Arménia; vés de um programa tempo/temperatura adequado; ou Populus L., originário de países do continente americano. c) Foi submetida a uma fumigação adequada, de acordo com especificações aprovadas em conformidade com o disposto na legislação comunitária; a realização dessa fumigação deve ser comprovada pela indicação nos certificados fitossanitários, da substância activa, da temperatura mínima da madeira, da intensidade (grama/metro cúbico) e do tempo de exposição (horas); ou d) Foi submetida a um tratamento adequado pelo calor até atingir uma temperatura central mínima de 56°C durante, pelo menos, trinta minutos, o que se indicará nos certificados fitossanitários. 7.2 — Quer faça parte ou não dos códigos NC constantes do anexo v, Constatação oficial de que a madeira: parte B, madeira sob a forma de estilhas, partículas, serradura, a) Foi seca em estufa até atingir um teor de humidade, expresso aparas, desperdícios e resíduos, obtida, no todo ou em parte, de em percentagem de matéria seca, inferior a 20 %, obtido atra-Quercus L., originária dos EUA. vés de um programa tempo/temperatura adequado; ou b) Foi submetida a uma fumigação adequada, de acordo com especificações aprovadas em conformidade com o disposto na legislação comunitária; a realização dessa fumigação deve ser comprovada pela indicação nos certificados fitossanitários, da substância activa, da temperatura mínima da madeira, da intensidade (grama/metro cúbico) e do tempo de exposição (horas); ou c) Foi submetida a um tratamento adequado pelo calor até atingir uma temperatura central mínima de 56°C durante, pelo menos, trinta minutos, o que se indicará nos certificados fitossanitários. 7.3 — Casca isolada de coníferas (Coniferales), originária de países Constatação oficial de que a casca isolada: não europeus. a) Foi submetida a uma fumigação adequada com um fumigante aprovado em conformidade com o disposto na legislação comunitária; a realização dessa fumigação deve ser comprovada pela indicação nos certificados fitossanitários, da substância activa, da temperatura mínima da casca, da intensidade (grama/metro cúbico) e do tempo de exposição (horas); ou b) Foi submetida a um tratamento adequado pelo calor até atingir uma temperatura central mínima de 56°C durante, pelo menos, trinta minutos, o que se indicará nos certificados fitossanitários. 8 — Madeira utilizada para calçar ou suportar carga que não seja de A madeira deve: madeira, incluindo a madeira que não manteve a sua superfície a) Ser obtida a partir de madeira redonda descascada, sendo que natural arredondada, excepto madeira em bruto de espessura igual esta exigência só é aplicável a partir de 1 de Março de 2006; e ou inferior a 6 mm e madeira transformada produzida por cola-Ser sujeita a uma das medidas aprovadas conforme especigem, calor e pressão, ou por uma combinação destes métodos, proficado no anexo I da publicação n.º 15 das normas interveniente de países terceiros, excepto da Suíça. nacionais relativas às medidas fitossanitárias da FAO (guidelines for regulating wood packaging material in international trade); e Apresentar uma marca que inclua, pelo menos, o código ISO de duas letras do país, um código de identificação do produtor e o código de identificação da medida aprovada aplicada aos materiais de embalagem de madeira na marca especificada no anexo II da publicação n.º 15 das normas internacionais relativas às medidas fitossanitárias da FAO (guidelines for regulating wood packaging material in international trade); as letras «DB» (madeira descas-

> b) Ser obtida a partir de madeira descascada, isenta de pragas e de sinais de pragas vivas.

vada incluída na marca referida; ou, a título temporário, até 31 de Dezembro de 2007;

cada) devem ser aditadas à abreviatura da medida apro-

N.º 171 — 6 de Setembro de 2005 DIÁRIO DA REPÚBLICA — I SÉRIE-A		
Vegetais, produtos vegetais e outros objectos	Exigências específicas	
8.1 — Vegetais de coníferas (<i>Coniferales</i>), excepto frutos e sementes, originários de países não europeus.	Quando apropriado, e sem prejuízo das proibições aplicáve constantes da parte A, n.º 1, do anexo III, constatação of vegetais foram produzidos em viveiros e que o local de isento de <i>Pissodes</i> spp. (não europeias).	
8.2 — Vegetais de coníferas (<i>Coniferales</i>), com mais de 3 m de altura, excepto frutos e sementes, originários de países não europeus.	Quando apropriado, e sem prejuízo das disposições aplicávo constantes da parte A, n.º 1, do anexo III e da parte A, n.º do anexo IV, constatação oficial de que os vegetais foram viveiros e que o local de produção está isento de <i>Scoly</i> europeias).	
9 — Vegetais de <i>Pinus</i> L. destinados à plantação, excepto sementes.	Sem prejuízo das disposições aplicáveis aos vegetais constar n.º 1, do anexo III e da parte A, n.ºs 8.1 e 8.2 da secção constatação oficial de que não se observaram sintomas Scirrhia acicola (Dearn.) Siggers ou Scirrhia pini Funk no local de produção nem na sua vizinhança imediata, de último ciclo vegetativo completo.	
10 — Vegetais de Abies Mill., Larix Mill., Picea A. Dietr., Pinus L., Pseudotsuga Carr. e Tsuga Carr. destinados à plantação, excepto sementes.	Quando apropriado, e sem prejuízo das disposições aplicávo constantes da parte A, n.º 1, do anexo III e da parte, n.ºs secção I, do anexo IV, constatação oficial de que não se o tomas da presença de <i>Melampsora medusae</i> Thümen, no produção nem na sua vizinhança imediata, desde o inícico clo vegetativo completo.	
11.01 — Vegetais de Quercus L., excepto frutos e sementes, originários dos EUA.	Sem prejuízo das disposições aplicáveis aos vegetais consta n.º 2, do anexo III, constatação oficial de que os vegetais de áreas reconhecidas como isentas de <i>Ceratocystis faga</i> Hunt.	
11.1 — Vegetais de Castanea Mill. e Quercus L. excepto frutos e sementes, originários de países não europeus.	Sem prejuízo das proibições aplicáveis aos vegetais constar n.º 2, do anexo III e da parte A, secção I, n.º 11.01, do ar tação oficial de que não foram observados sintomas da pr nartium spp. (espécies não europeias), nem no local de na sua vizinhança imediata, desde o início do último o completo.	
11.2 — Vegetais de <i>Castanea</i> Mill. e <i>Quercus</i> L. destinados à plantação, excepto sementes.	Sem prejuízo das disposições aplicáveis aos vegetais consta n.º 2, do anexo III e da parte A, n.º 11.1 da secção I, do tatação oficial de que:	
	 a) Os vegetais são originários de áreas reconhecida de Cryphonectria parasitica (Murril) Barr; ou b) Não se observaram sintomas da presença de Crasitica (Murril) Barr, nem no local de produç vizinhança imediata, desde o início do último completo. 	
11.3 — Vegetais de <i>Corylus</i> L. destinados à plantação, excepto se-	Constatação oficial de que os vegetais foram produzidos en	
mentes, originários do Canadá e dos Estados Unidos da América.	 a) São originários de uma área estabelecida no país organismo nacional de protecção fitossanitária d isenta de Anisogramma anomala (Peck) E. Mül midade com as normas internacionais pertinen medidas fitossanitárias, e mencionada no certific rio, na rubrica «Declaração adicional»; ou b) São originários de um local de produção estabele portador pelo organismo nacional de protecção fito país como isento de Anisogramma anomala (Peck) 	

- 12 Vegetais de *Platanus* L. destinados à plantação, excepto sementes, originários dos EUA ou da Arménia.
- 13.1 Vegetais de Populus L. destinados à plantação, excepto sementes, originários de países terceiros.
- 13.2 Vegetais de Populus L. excepto frutos e sementes, originários de países do continente americano.
- 14 Vegetais de Ulmus L. destinados à plantação, excepto sementes, originários de países da América do Norte.

- veis aos vegetais oficial de que os de produção está
- veis aos vegetais ° 8.1 da secção 1, n produzidos em *lytidae* spp. (não
- antes da parte A, o i, do anexo iv. da presença de k et Parker, nem desde o início do
- veis aos vegetais 8.1, 8.2 ou 9 da observaram sinnem no local de cio do último ci-
- antes da parte A, is são originários gacearum (Bretz)
- antes da parte A, anexo IV, constapresença de Crole produção nem ciclo vegetativo
- antes da parte A, anexo IV, cons
 - las como isentas
 - ryphonectria pação nem na sua ciclo vegetativo

m viveiro e que:

- exportador pelo desse país como iller, em conforntes relativas às icado fitossanitá-
- ecido no país exitossanitária desse país como isento de Anisogramma anomala (Peck) E. Müller, na sequência de inspecções oficiais realizadas no local de produção ou na sua vizinhança imediata desde o início dos três últimos ciclos vegetativos, em conformidade com as normas internacionais pertinentes relativas às medidas fitossanitárias, e mencionado no certificado fitossanitário, na rubrica «Declaração adicional», e ainda declarado isento de Anisogramma anomala (Peck) E. Müller.
- Constatação oficial de que não se observaram sintomas da presença de Ceratocystis fimbriata f. sp. platani Walter, nem no local de produção nem na sua vizinhança imediata, desde o início do último ciclo vegetativo completo.
- Sem prejuízo das proibições aplicáveis aos vegetais constantes da parte A, n.º 3, do anexo III, constatação oficial de que não se observaram sintomas da presença de Melampsora medusae Thümen, nem no local de produção nem na sua vizinhança imediata, desde o início do último ciclo vegetativo completo.
- Sem prejuízo das disposições aplicáveis aos vegetais constantes da parte A, n.º 3, do anexo III e da parte A, n.º 13.1 da secção I, do anexo IV, constatação oficial de que não se observaram sintomas da presença de Mycosphaerella populorum G. E. Thompson, nem no local de produção nem na sua vizinhança imediata, desde o início do último ciclo vegetativo completo.
- Constatação oficial de que não se observaram sintomas da presença de Elm phloem necrosis mycoplasm, nem no local de produção nem na sua vizinhança imediata, desde o início do último ciclo vegetativo completo.

	1 221 22 11 1 1 1 1 0 4 6 20 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
Vegetais, produtos vegetais e outros objectos	Exigências específicas
15 — Vegetais de <i>Chaenomeles</i> Lindl. <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. e <i>Pyrus</i> L. destinados à plantação, excepto sementes, originários de países não europeus.	Quando apropriado, e sem prejuízo das proibições aplicáveis aos vegetais constantes da parte A, n.º 9 e 18, do anexo III e da parte B, n.º 1, do anexo III, constatação oficial de que:
	 a) Os vegetais são originários de um país reconhecido como isento de Monilia fruticola (Winter) Honey; ou b) Os vegetais são originários de uma área reconhecida como isenta de Monilia fruticola (Winter) Honey, de acordo com o procedimento comunitário adequado, e não se observaram sintomas da presença de Monilia fruticola (Winter) Honey, no local de produção, desde o início do último ciclo vegetativo completo.
16 — Frutos de <i>Prunus</i> L. originários de países não europeus, de 15 de Fevereiro a 30 de Setembro.	Constatação oficial de que:
de Fevereiro a 50 de Setembro.	 a) Os frutos são originários de um país reconhecido como isento de Monilia fruticola (Winter) Honey; ou b) Os frutos são originários de uma área reconhecida como isenta de Monilia fruticola (Winter) Honey, de acordo com o procedimento comunitário adequado; ou c) Os frutos foram submetidos a inspecção e a tratamento apropriado antes da colheita e ou exportação para assegurar a isenção de Monilia spp.
16.1 — Frutos de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. e seus híbridos originários de países terceiros.	Os frutos devem estar isentos de pedúnculos e folhas e a embalagem deve ostentar uma marca de origem adequada.
nibridos originários de países terceiros. 16.2 — Frutos de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. e seus híbridos originários de países terceiros.	Sem prejuízo das disposições aplicáveis aos frutos constantes da parte A, n.ºs 16.1, 16.3, 16.4 e 16.5 da secção I, do anexo IV, constatação oficial de que:
	 a) Os frutos são originários de um país reconhecido como isento de Xanthomonas campestris (todas as estirpes patogénicas para os citrinos), em conformidade com o procedimento comunitário adequado; ou b) Os frutos são originários de uma área reconhecida como isenta de Xanthomonas campestris (todas as estirpes patogénicas para os citrinos), em conformidade com o procedimento comunitário adequado, e mencionada nos certificados fitossanitários previstos no presente diploma; ou c) Quer:
	Em conformidade com um regime oficial de controlos e exames, não foram observados quaisquer sintomas de <i>Xanthomonas campestris</i> (todas as estirpes patogénicas para os citrinos), no terreno de produção e na sua vizinhança imediata, desde o início do último ciclo vegetativo; e Nenhum dos frutos colhidos no terreno de produção apresentou sintomas de <i>Xanthomonas campestris</i> (todas as estirpes patogénicas para os citrinos); e Os frutos foram submetidos a um tratamento tal como com hipoclorito de sódio ou ortofenilfenato de sódio, referido nos certificados previstos no presente diploma; e Os frutos foram embalados em instalações ou centros de expedição registados para o efeito; ou Foi cumprido um sistema de certificação reconhecido como equivalente às disposições supra em conformidade com o procedimento comunitário adequado.
16.3 — Frutos de Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. e seus híbridos originários de países terceiros.	Sem prejuízo das disposições aplicáveis aos frutos constantes da parte A, n.ºs 16.1, 16.2, 16.4 e 16.5 da secção I, do anexo IV, constatação oficial de que:
	 a) Os frutos são originários de um país reconhecido como isento de Cercospora angolensis Carv. & Mendes, em conformidade com o procedimento comunitário adequado; ou b) Os frutos são originários de uma área reconhecida como isenta de Cercospora angolensis Carv. & Mendes em conformidade com o procedimento comunitário adequado, e mencionada nos

16.4 — Frutos de Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. e seus híbridos, excepto os frutos de Citrus aurantium L., originários de países terceiros. Sem prejuízo das disposições aplicáveis aos frutos constantes da parte A, $n.^{os}$ 16.1, 16.2, 16.3 e 16.5 da secção i, do anexo iv, constatação oficial de que:

ganismo.

 a) Os frutos são originários de um país reconhecido como isento Guignardia citricarpa Kiely (todas as estirpes patogénicas para

com o procedimento comunitário adequado, e mencionada nos certificados fitossanitários previstos no presente diploma; ou c) Não foram observados quaisquer sintomas de Cercospora angolensis Carv. & Mendes no terreno de produção e na sua vizinhança imediata desde o início do último ciclo vegetativo; e Nenhum dos frutos colhidos no terreno de produção apresentou, na sequência de um exame oficial, sintomas da presença desse or-

18 — Vegetais de Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. e seus híbridos, excepto frutos e sementes, e vegetais de Araceae, Marantaceae, Musaceae, Persea spp. e Strelitziaceae, enraizados ou

com o substrato de cultura aderente ou associado.

W. C. Lander and D. C.	F: A: 45
Vegetais, produtos vegetais e outros objectos	Exigências específicas
	os citrinos), em conformidade com o procedimento comunitário adequado; ou b) Os frutos são originários de uma área reconhecida como isenta de Guignardia citricarpa Kiely (todas as estirpes patogénicas para os citrinos), em conformidade com o procedimento comunitário adequado, e mencionada nos certificados fitossanitários previstos no presente diploma; ou c) Não foram observados quaisquer sintomas de Guignardia citricarpa Kiely (todas as estirpes patogénicas para os citrinos) no terreno de produção e na sua vizinhança imediata desde o início do último ciclo vegetativo completo e nenhum dos frutos colhidos no terreno de produção apresentou, na sequência de um exame oficial adequado, sintomas da presença desse organismo; ou d) Os frutos são originários de um terreno de produção submetido a tratamento adequado contra a Guignardia citricarpa Kiely (todas as estirpes patogénicas para os citrinos) e nenhum dos frutos colhidos no terreno de produção apresentou, na sequência de um exame oficial adequado, sintomas da presença deste organismo.
16.5 — Frutos de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. e seus híbridos originários de países terceiros não europeus onde é conhecida a ocorrência, nestes frutos, de <i>Tephritidae</i> (não europeias).	Sem prejuízo das disposições aplicáveis aos frutos constantes da parte B, n.ºs 2 e 3, do anexo III e da parte A, n.ºs 16.1, 16.2 e 16.3 da secção I, do anexo IV, constatação oficial de que:
	 a) Os frutos são originários de áreas reconhecidas como isentas dos organismos em causa, ou se esta exigência não puder ser satisfeita; b) Não se observaram sinais da presença dos referidos organismos no local de produção e na sua vizinhança imediata, desde o início do último ciclo vegetativo completo, em inspecções oficiais efectuadas pelo menos mensalmente, durante os três meses anteriores à colheita, não tendo nenhum dos frutos colhidos no local de produção apresentado, aquando da inspecção oficial, sinais da presença desses organismos ou, se esta exigência não puder também ser satisfeita; c) Os frutos apresentaram-se, aquando da inspecção oficial efectuada a amostras representativas, isentos desses organismos em todos os estádios do seu desenvolvimento ou, se esta exigência não puder também ser satisfeita; d) Os frutos foram submetidos a tratamento apropriado, pelo calor (pelo vapor), pelo frio, ou por congelação rápida, o qual tenha mostrado ser eficaz contra os referidos organismos sem danificar os frutos, ou, quando não for possível recorrer a nenhum destes tratamentos, a tratamento químico que seja aceite pela legislação comunitária.
17 — Vegetais de Amelanchier Med., Chaenomeles Lindl., Cotoneaster Ehrh., Crataegus L., Cydonia Mill., Eriobotrya Lindl., Malus Mill., Mespilus L., Photinia davidiana (Dcne.) Cardot, Pyracantha Roem., Pyrus L. e Sorbus L. destinados à plantação, excepto sementes	Quando apropriado, e sem prejuízo das disposições aplicáveis aos vegetais constantes da parte A, n.ºs 9, 9.1 e 18, do anexo III, da parte B, n.º 1, do anexo III ou da parte A, n.º 15 da secção I, do anexo IV, constatação oficial de que:
sementes.	 a) Os vegetais são originários de países reconhecidos como isentos de Erwinia amylovora (Burr.) Winsl. et al., de acordo com o procedimento comunitário adequado; ou b) Os vegetais são originários de áreas indemnes de Erwinia amylovora (Burr.) Winsl. et al. estabelecidas em conformidade com as normas internacionais pertinentes relativas às medidas fitossanitárias, e reconhecidas como tal de acordo com o procedimento procedimento comunitário adequado; ou c) Os vegetais que evidenciaram sintomas da presença de Erwinia amylovora (Burr.) Winsl. et al., foram eliminados do campo de produção e da sua vizinhança imediata.

Quando apropriado, e sem prejuízo das proibições aplicáveis aos vegetais constantes da parte A, n.º 16, do anexo III, constatação oficial

(Cobb) Thorne; ou

organismos.

a) Os vegetais são originários de países reconhecidos como isentos de Radopholus citrophilus Huettel et al. e Radopholus similis

b) Amostras representativas de solo e raízes foram retiradas do local de produção, desde o início do último ciclo vegetativo completo, e submetidas a testes nematológicos oficiais pelo menos para o Radopholus citrophilus Huettel et al. e Radopholus similis (Cobb) Thorne, tendo-se revelado isentas dos referidos

Vegetais, produtos vegetais e outros objectos

Exigências específicas

- 19.1 Vegetais de Crataegus L. destinados à plantação, excepto sementes, originários de países onde é conhecida a ocorrência de Phyllosticta solitaria Ell. et Ev.
- 19.2 Vegetais de Cydonia Mill., Fragaria L., Malus Mill., Prunus L., Pyrus L., Ribes L., Rubus L. destinados à plantação, excepto sementes, originários de países onde é conhecida a ocorrência de organismos prejudiciais importantes para estes géneros.

Os organismos prejudiciais em causa são os seguintes:

Em Fragaria L .:

Phytophthora fragariae Hickman var fragariae; Arabis mosaic virus; Raspberry ringspot virus; Strawberry crinckle virus; Strawberry latent ringspot virus; Strawberry mild yellow edge virus; Tomato black ring virus; Xanthomonas fragariae Kennedy et King;

Em Malus Mill .:

Phyllosticta solitaria Ell. et Ev.;

Em Prunus L.:

Apricot chlorotic leafroll mycoplasm; Xanthomonas campestris pv. pruni (Smith) Dye.;

Em Prunus persicae (L.) Batsch:

Pseudomonas syringae pv. persicae (Prunier et al.) Young et al.;

Em Pyrus L.:

Phyllosticta solitaria Ell. et Ev.;

Em Rubus L .:

Arabis mosaic virus; Raspberry ringspot virus; Strawberry latent ringspot virus; Tomato black ring virus;

Em todas as espécies:

Vírus e organismos afins não europeus.

- 20 Vegetais de Cydonia Mill. e Pyrus L. destinados à plantação, excepto sementes, originários de países onde é conhecida a ocorrência de Pear decline mycoplasm.
- 21.1 Vegetais de Fragaria L. destinados à plantação, excepto sementes, originários de países onde é conhecida a ocorrência dos organismos prejudiciais a seguir indicados:

Strawberry latent «C» virus; Strawberry vein banding virus; Strawberry witches' broom mycoplasm. Sem prejuízo das disposições aplicáveis aos vegetais constantes da parte A, n.º 9, do anexo III e da parte A, n.ºs 15 e 17 da secção I, do anexo IV, constatação oficial de que não se observaram sintomas de *Phyllosticta solitaria* EII. *et* EV. em vegetais no local de produção, desde o início do último ciclo vegetativo completo.

Quando apropriado, e sem prejuízo das disposições aplicáveis, aos vegetais constantes da parte A, n.ºs 9 e 18, do anexo III ou da parte A, n.ºs 15 e 17 da secção I, do anexo IV, constatação oficial de que não se observaram sintomas da presença dos referidos organismos em vegetais no local de produção, desde o início do último ciclo vegetativo completo.

Sem prejuízo das disposições aplicáveis aos vegetais constantes da parte A, n.ºs 9 e 18, do anexo III e da parte A, n.ºs 15, 17 e 19.2 da secção I, do anexo IV, constatação oficial de que os vegetais que, no local de produção e na sua vizinhança imediata, apresentavam sintomas que conduziam à suspeita de contaminação pelo *Pear decline mycoplasm* foram eliminados daquele local nos três últimos ciclos vegetativos completos.

Sem prejuízo das disposições aplicáveis aos vegetais constantes da parte A, n.º 18, do anexo III e da parte A, n.º 19.2 da secção I, do anexo IV, constatação oficial de que:

a) Os vegetais, excepto os produzidos a partir de semente:

Foram certificados oficialmente de acordo com um esquema de certificação que exige que provenham em linha directa de material que foi mantido sob condições apropriadas e submetido a testes oficiais, pelo menos para os organismos prejudiciais em causa, usando indicadores apropriados ou métodos equivalentes, tendo-se revelado isento desses organismos; ou

Provêm em linha directa de material que foi mantido sob condições apropriadas e submetido a testes oficiais no mínimo uma vez durante os três últimos ciclos vegetativos completos, pelo menos para os organismos prejudiciais relevantes, usando indicadores apropriados ou métodos equivalentes, tendo-se revelado isento desses mesmos organismos;

b) Não se observaram sintomas de doenças causadas pelos organismos prejudiciais em causa, nem em vegetais no local de produção nem em vegetais susceptíveis situados na sua vizinhança imediata, desde o inicío do último ciclo vegetativo completo.

Vegetais, produtos vegetais e outros objectos

21.2 — Vegetais de Fragaria L. destinados à plantação, excepto sementes, originários de países onde é conhecida a ocorrência de Aphelenchoides besseyi Christie. 21.3 — Vegetais de Fragaria L. destinados à plantação, excepto sementes. 22.1 — Vegetais de Malus Mill. destinados à plantação, excepto sementes, originários de países onde é conhecida a ocorrência dos organismos prejudiciais a seguir indicados em Malus Mill.: Cherry rasp leaf virus (americano); Tomato ringspot virus. 22.2 — Vegetais de Malus Mill. destinados à plantação, excepto sementes, originários de países onde é conhecida a ocorrência de Apple proliferation mycoplasm.

23.1 — Vegetais das espécies de Prunus L. a seguir discriminadas des-

conhecida a ocorrência de Plum pox virus:

Prunus amygdalus Batsch;

tinados à plantação, excepto sementes, originários de países onde é

Exigências específicas

Sem prejuízo das disposições aplicáveis aos vegetais constantes da parte A, n.º 18, do anexo III e da parte A, n.º 19.2 e 21.1 da secção I, do anexo IV, constatação oficial de que:

- a) Não se observaram sintomas da presença de Aphelenchoides besseyi Christie em vegetais no local de produção desde o início do último ciclo vegetativo completo; ou
- b) No caso de vegetais em cultura de tecidos, aqueles descendem de vegetais que estão conforme as condições referidas na alínea a), ou foram submetidos a testes oficiais, de acordo com métodos nematológicos apropriados, tendo-se revelado isentos de Aphelenchoides besseyi Christie.

Sem prejuízo das disposições aplicáveis aos vegetais constantes da parte A, n.º 18, do anexo III e da parte A, n.ºs 19.2, 21.1 e 21.2 da secção I, do anexo IV, constatação oficial de que os vegetais são originários de uma área reconhecida como isenta de *Anthonomus signatus* Say e *Anthonomus bisignifer* (Schenkling).

Sem prejuízo das disposições aplicáveis aos vegetais constantes da parte A, n.ºs 9 e 18, do anexo III, da parte B, n.º 1, do anexo III e da parte A, n.ºs 15, 17 e 19.2 da secção I, do anexo IV, constatação oficial de que:

a) Os vegetais:

Foram certificados oficialmente de acordo com um esquema de certificação que exige que provenham em linha directa de material que foi mantido sob condições apropriadas e submetido a testes oficiais, pelo menos para os referidos organismos prejudiciais, usando indicadores apropriados ou métodos equivalentes, tendo-se revelado isento desses organismos; ou

Provêm em linha directa de material que foi mantido sob condições apropriadas e submetido a testes oficiais, no mínimo uma vez nos três últimos ciclos vegetativos completos, pelo menos para os organismos em causa, usando indicadores apropriados ou métodos equivalentes, tendose revelado isento desses organismos;

b) Não se observaram sintomas de doenças causadas pelos organismos prejudiciais em causa, nem em vegetais no local de produção nem em vegetais susceptíveis situados na sua vizinhança imediata, desde o início dos três últimos ciclos vegetativos completos.

Sem prejuízo das disposições aplicáveis aos vegetais constantes da parte A, n.ºs 9 e 18, do anexo III, da parte B, n.º 1, do anexo III e da parte A, n.ºs 15, 17, 19.2 e 22.1 da secção I, do anexo IV, constatação oficial de que:

 a) Os vegetais são originários de áreas reconhecidas como isentas de Apple proliferation mycoplasm; ou

b):

aa) Os vegetais, excepto os produzidos a partir de semente:

Foram certificados oficialmente de acordo com o esquema de certificação que exige que provenham em linha directa de material que foi mantido sob condições apropriadas e submetido a testes oficiais, pelo menos para o *Apple proliferation mycoplasm*, usando indicadores apropriados ou métodos equivalentes, tendo-se revelado isento do referido organismo; ou

Provêm em linha directa de material que foi mantido sob condições apropriadas e submetido a testes oficiais, no mínimo uma vez durante os seis últimos ciclos vegetativos completos, pelo menos para o *Apple proliferation mycoplasm*, usando indicadores apropriados ou métodos equivalentes, tendo-se revelado isento do organismo em causa;

bb) Não se observaram sintomas da doença causada pelo Apple proliferation mycoplasm, nem em vegetais no local de produção nem em vegetais susceptíveis situados na sua vizinhança imediata, desde o início dos três últimos ciclos vegetativos completos.

Sem prejuízo das disposições aplicáveis aos vegetais constantes da parte A, n.ºs 9 e 18, do anexo III e da parte A, n.ºs 15 e 19.2 da secção I, do anexo IV, constatação oficial de que:

a) Os vegetais, excepto os produzidos a partir de semente:

Vegetais, produtos vegetais e outros objectos Prunus armeniaca L.; Prunus blireiana Andr.; Prunus brigantina Vill.; Prunus cerasifera Ehrh.; Prunus cistena Hansen; Prunus curdica Fenzl et Fritsch; Prunus domestica ssp. domestica L.; Prunus domestica ssp. insititia (L.) C. K. Schneid.; Prunus domestica ssp. italica (Borkh.) Hegi.; Prunus glandulosa Thunb.; Prunus holosericea Batal.; Prunus hortulana Bailey; Prunus japonica Thunb.; Prunus mandshurica (Maxim.) Koehne; Prunus maritima Marsh.; Prunus mume Sieb. et Zucc.; Prunus nigra Ait.; Prunus persica (L.) Batsch; Prunus salicina L.; Prunus sibirica L.; Prunus simonii Carr.; Prunus spinosa L.; Prunus tomentosa Thunb.; Prunus triloba Lindl.; Outras espécies de Prunus L. susceptíveis ao Plum pox virus.

23.2 — Vegetais de Prunus L. destinados à plantação:

- a) Originários de países onde é conhecida a ocorrência dos organismos prejudiciais indicados em Prunus L.;
- b) Excepto sementes, originários de países onde é conhecida a ocorrência de determinados organismos prejudiciais;
- c) Excepto sementes, originários de países não europeus onde é conhecida a ocorrência de determinados organismos prejudiciais.

Os organismos prejudiciais em causa são os seguintes:

Para o caso da alínea a):

Tomato ringspot virus;

Para o caso da alínea b):

Cherry rasp leaf virus (americano); Peach mosaic virus (americano); Peach phony rickettsia; Peach rosette mycoplasm; Peach yellows mycoplasm;

Plum line pattern virus (americano);

Peach X-disease mycoplasm.

Para o caso da alínea c):

Little cherry pathogen.

24 — Vegetais de Rubus L. destinados à plantação:

- a) Originários de países onde é conhecida a ocorrência de determinados organismos prejudiciais indicados em Rubus L.;
- Excepto sementes, originários de países onde é conhecida a ocorrência de determinados organismos prejudiciais.

Os organismos prejudiciais em causa são os seguintes:

Para o caso da alínea a):

Tomato rigspot virus; Black raspberry latent virus; Cherry leafroll virus; Prunus necrotic ringspot virus;

Para o caso da alínea b):

Raspberry leaf curl virus (americano); Cherry rasp leaf virus (americano).

Exigências específicas

Foram certificados oficialmente de acordo com um esquema de certificação que exige que provenham em linha directa de material que foi mantido sob condições apropriadas e submetido a testes oficiais, pelo menos para o *Plum pox virus*, usando indicadores apropriados ou métodos equivalentes, tendo-se revelado isento desse organismo; ou Provêm em linha directa de material que foi mantido sob condições apropriadas e submetido a testes oficiais, no mínimo uma vez nos três últimos ciclos vegetativos completos, pelo menos para o *Plum pox virus*, usando indicadores apropriados ou métodos equivalentes, tendo-se re-

b) Não se observaram sintomas da doença causada pelo *Plum pox virus*, nem em vegetais no local de produção nem em vegetais susceptíveis situados na sua vizinhança imediata, desde o início dos três últimos ciclos vegetativos completos;

velado isento desse organismo;

c) Os vegetais que, no local de produção, apresentavam sintomas de doenças causadas por outros vírus ou organismos afins foram eliminados.

Quando apropriado, e sem prejuízo das disposições aplicáveis, aos vegetais constantes da parte A, n.ºs 9 e 18, do anexo III ou da parte A, n.ºs 15, 19.2 e 23.1 da secção I, do anexo IV, constatação oficial de que:

a) Os vegetais:

Foram certificados oficialmente de acordo com um esquema de certificação que exige que provenham em linha directa de material, que foi mantido sob condições apropriadas e submetido a testes oficiais, pelo menos para os organismos prejudiciais em causa, usando indicadores apropriados ou métodos equivalentes, tendo-se revelado isento dos referidos organismos; ou

Provêm em linha directa de material que foi mantido sob condições apropriadas e submetido a testes oficiais, no mínimo uma vez nos três últimos ciclos vegetativos completos, pelo menos para os organismos prejudiciais em causa, usando indicadores apropriados ou métodos equivalentes, tendo-se revelado isento dos referidos organismos;

b) Não se observaram sintomas de doenças causadas pelos organismos prejudiciais em causa, nem em vegetais no local de produção nem em vegetais susceptíveis situados na sua vizinhança imediata, desde o início dos três últimos ciclos vegetativos completos.

Sem prejuízo das exigências aplicáveis aos vegetais constantes da parte A, n.º 19.2 da secção I, do anexo IV:

- a) Os vegetais devem estar isentos de afídeos, incluindo os seus ovos;
- b) Constatação oficial de que:
 - aa) Os vegetais:

Foram certificados oficialmente de acordo com um esquema de certificação que exige que provenham em linha directa de material que foi mantido sob condições apropriadas e submetido a testes oficiais, pelo menos para os organismos prejudiciais em causa, usando indicadores apropriados ou métodos equivalentes, tendo-se revelado isento desses organismos; ou Provêm em linha directa de material que foi mantido sob condições apropriadas e submetido a testes oficiais, no mínimo uma vez nos três últimos ciclos

ciais, no mínimo uma vez nos três últimos ciclos vegetativos completos, pelo menos para os organismos prejudiciais em causa, usando indicadores apropriados ou métodos equivalentes, tendo-se revelado isento desses organismos.

bb) Não se observaram sintomas de doenças causadas pelos organismos prejudiciais em causa, nem em vegetais no

Vegetais, produtos vegetais e outros objectos	Exigências específicas
	local de produção nem em vegetais susceptíveis situados na sua vizinhança imediata, desde o início dos três últi- mos ciclos vegetativos completos.
25.1 — Tubérculos de <i>Solanum tuberosum</i> L. originários de países onde é conhecida a ocorrência de <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schil-	Sem prejuízo das proibições aplicáveis aos tubérculos constantes da parte A, n.ºs 10, 11 e 12, do anexo III, constatação oficial de que:
bersky) Percival.	 a) Os tubérculos são originários de áreas reconhecidas como isentas de Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Percival (todas as raças excepto a raça 1, a raça europeia vulgar), e não se observaram sintomas da doença provocada por Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Percival, nem no local de produção nem na sua vizinhança imediata, desde o início de um período adequado; ou b) Foram tomadas medidas no país de origem, reconhecidas como equivalentes às disposições comunitárias relativas ao combate do Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Percival, de acordo com o procedimento comunitário adequado.
25.2 — Tubérculos de Solanum tuberosum L	Sem prejuízo das disposições aplicáveis aos tubérculos constantes da parte A, n.ºs 10, 11 e 12, do anexo III e da parte A, n.º 25.1 da secção I, do anexo IV, constatação oficial de que:
	 a) Os tubérculos são originários de países reconhecidos como isentos de Clavibacter michiganensis ssp. sepodonicus (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al.; ou b) Foram tomadas medidas no país de origem, reconhecidas como equivalentes às disposições comunitárias relativas ao combate do Clavibacter michiganensis ssp. sepodonicus (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al., de acordo com o procedimento comunitário adequado.
 25.3 — Tubérculos de Solanum tuberosum L., excepto batata primor, originários de países onde é conhecida a ocorrência de Potato spindle tuber viroid. 25.4 — Tubérculos de Solanum tuberosum L. destinados à plantação. 	Sem prejuízo das disposições aplicáveis aos tubérculos constantes da parte A, n.ºs 10, 11 e 12, do anexo III e da parte A, n.ºs 25.1 e 25.2 da secção I, do anexo IV, supressão da faculdade germinativa. Sem prejuízo das disposições aplicáveis aos tubérculos constantes da parte A, n.ºs 10, 11 e 12, do anexo III e da parte A, n.ºs 25.1, 25.2 e 25.3 da secção I, do anexo IV, constatação oficial de que os tubérculos são originários de um campo reconhecido como isento de <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens e <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens e:
	 aa) Os tubérculos são originários de áreas onde não é conhecida a ocorrência de Pseudomonas solanacearum (Smith) Smith; ou bb) Em áreas onde a ocorrência de Pseudomonas solanacearum (Smith) Smith é conhecida e os tubérculos sejam originários de um local de produção isento de Pseudomonas solanacearum (Smith) Smith ou considerado isento na sequência da aplicação de um processo adequado destinado a erradicar o organismo nocivo em causa, em conformidade com o procedimento comunitário adequado; e
	cc) Que os tubérculos são originários de áreas onde não é conhecida a ocorrência de Meloidogyne chitwoodi Golden et al. (todas as populações) e Meloidogyne fallax Karssen; ou dd) Em áreas onde é conhecida a ocorrência de Meloidogyne chitwoodi Golden et al. (todas as populações) e Meloidogyne fallax Karssen:
	Os tubérculos são originários de um local de produçã siderado isento de <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden (todas as populações) e <i>Meloidogyne fallax</i> Karsse base num exame anual das culturas hospedeiras p pecção visual das plantas hospedeiras em alturas a das e por inspecção visual externamente e por cot tubérculos após a colheita de batatas cultivadas no de produção; ou Após colheita, os tubérculos foram objecto de amost aleatória e foram submetidos a um exame para de da presença de sintomas induzidos por um métod quado ou a testes laboratoriais, tendo sido inspectos visualmente externamente e por corte dos tubé em alturas adequadas e aquando do fecho das el gens ou contentores antes da comercialização, en formidade com as disposições de fecho previs Decreto-Lei n.º 216/2001, de 3 de Agosto, não tendo detectados sintomas de <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Gol al. (todas as populações) e <i>Meloidogyne fallax</i> Karsen
25.5 — Vegetais de Solanaceae destinados à plantação, excepto sementes, originários de países onde é conhecida a ocorrência de Potato stolbur mycoplasm.	Sem prejuízo das disposições aplicáveis aos tubérculos constantes da parte A, n.ºs 10, 11, 12 e 13, do anexo III e da parte A, n.ºs 25.1, 25.2, 25.3 e 25.4 da secção I, do anexo IV, constatação oficial de que não se

Vegetais, produtos vegetais e outros objectos

29 — Vegetais de Dianthus L. destinados à plantação, excepto se-

mentes.

Exigências específicas

Sem prejuízo das exigências aplicáveis aos vegetais constantes da parte A,

n.ºs 27.1 e 27.2 da secção i, do anexo iv, constatação oficial de que:
 a) Os vegetais provêm em linha directa de vegetais progenitores que se revelaram isentos de *Erwinia chrysanthemi* pv. *dianthicola*

observaram sintomas da presença de Potato stolbur mycoplasm em vegetais no local de produção, desde o início do último ciclo vegetativo completo. Quando apropriado e sem prejuízo das disposições aplicáveis aos vegetais 25.6 — Vegetais de Solanaceae destinados à plantação, excepto tubérculos de Solanum tuberosum L. e sementes de Lycopersicon constantes da parte A, n.ºs 11 e 13, do anexo III e da parte A, n.º 25.5 lycopersicum (L.) Karsten ex. Farw., originários de países onde é da secção I, do anexo IV, constatação oficial de que não se observaram conhecida a ocorrência de Potato spindle tuber viroid. sintomas da presença de Potato spindle tuber viroid em vegetais no local de produção, desde o início do último ciclo vegetativo completo. 25.7 — Vegetais de Capsicum annuum L., Lycopersicon lycopersicum Sem prejuízo, se for caso disso, das disposições aplicáveis aos vegetais (L.) Karsten ex. Farw., Musa L., Nicotiana L. e Solanum melonconstantes da parte A, n.os 11 e 13, do anexo III e da parte A, n.os 25.5 gena L. destinados à plantação, com excepção de sementes, origie 25.6 da secção I, do anexo IV, constatação oficial de que: nários de países onde é conhecida a ocorrência de Pseudomonas a) Os vegetais são originários de áreas consideradas isentas de Pseusolanacearum (Smith) Smith. domonas solanacearum (Smith) Smith; ou b) No local de produção não se observaram sintomas de Pseudomonas solanacearum (Smith) Smith nos vegetais, desde o início do último ciclo vegetativo completo. 25.8 — Tubérculos de Solanum tuberosum L., com excepção dos des-Sem prejuízo das disposições aplicáveis aos tubérculos constantes da parte A, n.º 12, do anexo III e da parte A, n.ºs 25.1, 25.2 e 25.3 da sectinados à plantação. ção I do anexo IV, constatação oficial de que os tubérculos são originários de áreas onde não é conhecida a ocorrência de Pseudomonas solanacearum (Smith) Smith. 26 — Vegetais de Humulus lupulus L. destinados à plantação, excep-Constatação oficial de que não se observaram sintomas da presença de to sementes. Verticillium albo-atrum Rienke e Berthold e Verticillium dahliae Klebhan em lúpulo no local de produção, desde o início do último ciclo vegetativo completo. 27.1 — Vegetais de Dendranthema (DC.) Des Moul., Dianthus L. e Constatação oficial de que: Pelargonium L'Herit ex Ait. destinados à plantação, excepto sea) Não se observaram sinais da presença de Heliothis armigera mentes. Hübner ou Spodoptera littoralis (Boisd.) no local de produção, desde o início do último ciclo vegetativo completo; ou b) Os vegetais foram submetidos a tratamento adequado para os proteger dos referidos organismos. 27.2 — Vegetais de Dendranthema (DC.) Des Moul., Dianthus L. e Sem prejuízo das exigências aplicáveis aos vegetais constantes da parte A, n.º 27.1 da secção i, do anexo iv, constatação oficial de que: Pelargonium L'Herit ex Ait. excepto sementes. a) Não se observaram sinais da presença de Spodoptera eridania Cramer, Spodoptera frugiperda Smith ou Spodoptera litura (Fabricius) no local de produção, desde o início do último ciclo vegetativo completo; ou b) Os vegetais foram submetidos a tratamento adequado para os proteger dos referidos organismos. 28 — Vegetais de Dendranthema (DC.) Des Moul. destinados à plan-Sem prejuízo das exigências aplicáveis aos vegetais constantes da parte A, tação, excepto sementes. n.ºs 27.1 e 27.2 da secção i, do anexo iv, constatação oficial de que: a) Os vegetais pertencem no máximo à terceira geração de material que se revelou isento de Chrysanthemum stunt viroid, nos testes virulógicos realizados, ou provêm directamente de material do qual uma amostra representativa de pelo menos 10 % se revelou isenta de Chrysanthemum stunt viroid, aquando da inspecção oficial efectuada durante a floração; b) Os vegetais ou estacas: Provêm de explorações que foram inspeccionadas oficialmente, pelo menos uma vez por mês durante os três meses que antecederam a expedição, não se tendo observado sintomas da presença de Puccinia horiana Hennings durante aquele período, e em cuja vizinhança imediata não haja conhecimento de terem ocorrido sintomas da presença de Puccinia horiana Hennings nos três meses que antecederam a expedição; ou Foram submetidos a tratamento adequado contra a Puccinia horiana Hennings; c) No caso de estacas não enraizadas, não se observaram sintomas da presença de Didymella ligulicola (Baker, Dimock et Davis) v. Arx nem nas estacas nem nos vegetais de onde estas foram retiradas ou, no caso de estacas enraizadas, não se observaram sintomas da presença de Didymella ligulicola (Baker, Dimock et Davis) v. Arx nem nas estacas nem nos canteiros de enraizamento.

Vegetais, produtos vegetais e outros objectos
 30 — Bolbos de <i>Tulipa</i> L. e <i>Narcissus</i> L., excepto aqueles para os quais se indique, na embalagem ou de qualquer outra forma, que se destinam à venda directa aos utilizadores finais não envolvidos na produção profissional de flores de corte. 31 — Vegetais de <i>Pelargonium</i> L'Herit. ex Ait. destinados à plantação, excepto sementes, originários de países onde é conhecida a ocorrência de <i>Tomato ringspot virus</i>: a) Onde não é conhecida a ocorrência de <i>Xiphinema americanum</i> Cobb <i>sensu lato</i> (populações não europeias) ou de outros vectores do <i>Tomato ringspot virus</i>;
b) Onde é conhecida a ocorrência de Xiphinema americanum Cobb sensu lato (populações não europeias) ou de outros vectores do Tomato ringspot virus.
32.1 — Vegetais de espécies herbáceas destinados à plantação, excepto: Bolbos; Vegetais da família <i>Gramineae</i> ; Rizomas; Sementes; Tubérculos; originários de países terceiros em que é conhecida a ocorrência de <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) e <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch).
Erromyza sauvae (Bianchard) e Amauromyza macuosa (Manoch).
32.2 — Flores cortadas de <i>Dendranthema</i> (DC) Des. Moul, <i>Dianthus</i> L., <i>Gypsophila</i> L. e <i>Solidago</i> L. e produtos hortícolas de folhas de <i>Apium graveolens</i> L. e <i>Ocimum</i> L.
32.3 — Vegetais de espécies herbáceas destinados à plantação, excepto: Bolbos; Vegetais da família <i>Gramineae</i> ; Rizomas; Sementes; Tubérculos;
originários de países terceiros.

Exigências específicas

(Hellmers) Dickey, *Pseudomonas caryophylli* (Burkholder) Starr *et* Burkholder e *Phialophora cinerescens* (Wollenw.) Van Beyma nos testes oficiais, efectuados pelo menos uma vez durante os dois últimos anos;

b) Não se observaram nos vegetais sintomas da presença dos organismos prejudiciais acima citados.

Constatação oficial de que não se observaram sintomas da presença de *Ditylenchus dipsaci* (Kühn) Filipjev nos vegetais, desde o início do último ciclo vegetativo completo.

Sem prejuízo das exigências aplicáveis aos vegetais constantes da parte A, n.ºs 27.1 e 27.2 da secção i, do anexo iv:

No que respeita à alínea a) da coluna da esquerda, constatação oficial de que os vegetais:

- a) Provêm directamente de locais de produção reconhecidos como isentos de Tomato ringspot virus; ou
- b) Pertencem no máximo à quarta geração de vegetais progenitores que se revelaram isentos de *Tomato ringspot virus*, de acordo com o sistema de testes virulógicos, oficialmente aprovado;

No que respeita à alínea b) da coluna da esquerda, constatação oficial de que os vegetais:

- a) Provêm directamente de locais de produção reconhecidos como isentos de Tomato ringspot virus; ou
- b) Pertencem no máximo à segunda geração de vegetais progenitores que se revelaram isentos de *Tomato ringspot virus*, de acordo com o sistema de testes virulógicos oficialmente aprovado.

Quando apropriado, e sem prejuízo das exigências aplicáveis aos vegetais constantes da parte A, n.ºs 27.1, 27.2, 28 e 29 da secção I, do anexo IV, constatação oficial de que os vegetais foram produzidos em viveiro e que:

- a) São originários de uma área estabelecida no país exportador pelo organismo nacional de protecção fitossanitária desse país como isenta de *Liriomyza sativae* (Blanchard) e *Amauromyza maculo*sa (Malloch), em conformidade com as normas internacionais pertinentes relativas às medidas fitossanitárias, e mencionada no certificado fitossanitário, na rubrica «Declaração adicional»; ou
- b) São originários de um local de produção estabelecido no país exportador pelo organismo nacional de protecção fitossanitária desse país como isento de *Liriomyza sativae* (Blanchard) e de *Amauromyza maculosa* (Malloch), em conformidade com a norma internacional pertinente relativa às medidas fitossanitárias, e mencionado no certificado fitossanitário, na rubrica «Declaração adicional», e ainda declarado isento de *Liriomyza sativae* Blanchard e *Amauromyza maculosa* (Malloch) na sequência de inspecções oficiais realizadas, pelo menos mensalmente, durante os três meses que antecederam a exportação; ou
- c) Imediatamente antes da exportação, foram submetidos a um tratamento adequado contra *Liriomyza sativae* Blanchard e *Amauromyza maculosa* (Malloch), sendo que a descrição do tratamento deve constar do certificado fitossanitário.

Constatação oficial de que as flores cortadas e os produtos hortícolas de folhas:

São originários de um país isento de *Liriomyza sativae* (Blanchard) e *Amauromyza maculosa* (Malloch); ou

Imediatamente antes da exportação, foram inspeccionados oficialmente e declarados isentos de *Liriomyza sativae* Blanchard e *Amauromyza maculosa* (Malloch).

Quando apropriado, e sem prejuízo das disposições aplicáveis, aos vegetais constantes da parte A, n.ºs 27.1, 27.2, 28, 29 e 32.1 da secção ı, do anexo ıv, constatação oficial de que:

- a) Os vegetais são originários de áreas reconhecidas como isentas de *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) e de *Liriomyza trifolii* (Burgess); ou
- b) Não se observaram sinais de Liriomyza huidobrensis (Blanchard) e de Liriomyza trifolii (Burgess) no local de produção, aquando de inspecções oficiais efectuadas, pelo menos mensalmente, durante os três meses que antecederam a colheita; ou

Vegetais, produtos vegetais e outros objectos Exigências específicas c) Imediatamente antes da exportação os vegetais foram inspeccionados oficialmente e declarados isentos de Liriomyza huidobrensis (Blanchard) e de Liriomyza trifolii (Burgess) e submetidos a um tratamento apropriado contra Liriomyza huidobrensis (Blanchard) e de Liriomyza trifolii (Burgess). Constatação oficial de que o local de produção é reconhecido como isento 33 — Vegetais enraizados, plantados ou destinados à plantação, culde Clavibacter michiganenesis ssp. sepedonicus (Spieckermann et Kottivados ao ar livre. thoff) Davis et al., Globodera pallida (Stone) Berhens, Globodera rostochiensis (Wollenweber) Berhens e de Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Percival. 34 — Solo e substrato agregado ou associado a vegetais, constituído Constatação oficial de que: na totalidade ou em parte por solo ou substâncias orgânicas sólia) O substrato de cultura, no momento da plantação: das, tais como partes de vegetais, húmus (incluindo turfa ou cas-Não continha solo nem matéria orgânica; ou ca), ou constituído em parte por qualquer substância inorgânica Encontrava-se isento de insectos e nemátodos prejudiciais e sólida destinada a manter a vitalidade dos vegetais, originário dos foi sujeito a um exame apropriado ou submetido a trataseguintes países: mento pelo calor ou por fumigação para assegurar a isen-Turquia: ção de outros organismos prejudiciais; ou Bielorrússia, Geórgia, Moldávia, Rússia, Ucrânia; Foi submetido a tratamento apropriado pelo calor ou por Países não europeus, excepto Argélia, Egipto, Israel, Líbia, Marfumigação para assegurar a isenção de organismos prejurocos, Tunísia. diciais: e b) Após a plantação: Foram tomadas as medidas necessárias para garantir que o substrato de cultura se mantivesse isento de organismos preiudiciais: ou Nas duas semanas que antecederam a expedição, os vegetais foram sacudidos a fim de remover o substrato, deixando apenas o mínimo indispensável para assegurar a manutenção da vitalidade dos vegetais durante o transporte e, se replantados, o substrato utilizado para o efeito satisfaz as exigências estabelecidas na alínea a). 35.1 — Vegetais de Beta vulgaris L. destinados à plantação, excepto Constatação oficial de que não se observaram sintomas da presença de Beet curly top virus (estirpes não europeias) no local de produção, desde o início do último ciclo vegetativo completo. 35.2 — Vegetais de Beta vulgaris L. destinados à plantação, excepto Sem prejuízo das exigências aplicáveis aos vegetais constantes da parte A, sementes, originários de países onde é conhecida a ocorrência de n.º 35.1 da secção i, do anexo iv, constatação oficial de que: Beet leaf curl virus. a) É desconhecida a ocorrência de Beet leaf curl virus na área de produção; e b) Não se observaram sintomas da presença de Beet leaf curl virus nem no local de produção nem na sua vizinhança imediata, desde o início do último ciclo vegetativo completo. 36.1 — Vegetais destinados à plantação, excepto: Sem prejuízo das exigências aplicáveis aos vegetais constantes da parte A, n.ºs 27.1, 27.2, 28, 29, 31, 32.1 e 32.3 da secção I, do anexo IV, cons-Bolbos: tatação oficial de que os vegetais foram produzidos em viveiro e que: Rizomas: Sementes: a) São originários de uma área estabelecida no país exportador pelo Tubérculos: organismo nacional de protecção fitossanitária desse país como isenta de Thrips palmi Karny, em conformidade com as normas originários de países terceiros. internacionais pertinentes relativas às medidas fitossanitárias, e mencionada no certificado fitossanitário, na rubrica «Declaração adicional»; ou b) São originários de um local de produção estabelecido no país exportador pelo organismo nacional de protecção fitossanitária desse país como isento de Thrips palmi Karny, em conformidade com as normas internacionais pertinentes relativas às medidas fitossanitárias, e mencionado no certificado fitossanitário, na rubrica «Declaração adicional», e ainda declarado isento de Thrips palmi Karny na sequência de inspecções oficiais realizadas, pelo menos mensalmente, durante os três meses anteriores à exportac) Imediatamente antes da exportação foram submetidos a um tratamento adequado contra Thrips palmi Karny e declarados, na sequência de uma inspecção oficial, isentos de Thrips palmi Karny, sendo que a descrição do tratamento deve constar do certificado fitossanitário. 36.2 — Flores cortadas de Orchidaceae e frutos de Momordica L. e Constatação oficial de que as flores cortadas e os frutos:

São originários de um país isento de *Thrips palmi* Karny; ou Imediatamente antes da exportação, foram inspeccionados oficialmen-

te e declarados isentos de Thrips palmi Karny.

Solanum melongena L. originários de países terceiros.

Vegetais, produtos vegetais e outros objectos	Exigências específicas
37 — Vegetais de <i>Palmae</i> , destinados à plantação, excepto sementes, originários de países não europeus.	Quando apropriado e sem prejuízo das proibições aplicáveis aos vegetais constantes da parte A, n.º 17, do anexo III, constatação oficial de que:
	 a) Os vegetais são originários de uma área reconhecida como isenta de Palm lethal yellowing mycoplasm e Cadang-Cadang viroid e não se observaram sintomas da sua presença nem no local de produção nem na sua vizinhança imediata, desde o início do último ciclo vegetativo completo; ou b) Não se observaram sintomas da presença de Palm lethal yellowing mycoplasm e Cadang-Cadang viroid nos vegetais, desde o início do último ciclo vegetativo completo e os vegetais que no local de produção evidenciaram sintomas que pudessem levar à suspeita de contaminação por esses organismos foram eliminados desse local e os vegetais foram submetidos a tratamento apropriado com a finalidade de os isentar de Myndus crudus Van Duzee; c) No caso de vegetais em cultura de tecidos, aqueles são provenientes de vegetais que satisfaziam as exigências establecidas nas alíneas a) ou b).
38.1 — Vegetais de Camellia L. destinados à plantação, excepto se-	Constatação oficial de que:
mentes, originários de países não europeus.	 a) Os vegetais são originários de áreas reconhecidas como isentas de Ciborinia camelliae Kohn; ou b) Não se observaram sintomas da presença de Ciborinia camelliae Kohn, no local de produção, desde o início do último ciclo vegetativo completo, nos vegetais em flor.
 38.2 — Vegetais de <i>Fuchsia</i> L. destinados à plantação, excepto sementes, originários dos EUA ou do Brasil. 39 — Árvores e arbustos destinados à plantação, excepto sementes e vegetais em cultura de tecidos, originários de países terceiros, excepto países europeus e mediterrânicos. 	Constatação oficial de que não se observaram sinais da presença de <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer no local de produção e que os vegetais foram submetidos a uma inspecção antes da exportação tendo-se revelado isentos de <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer. Quando apropriado e sem prejuízo das disposições aplicáveis aos vegetais constantes da parte A, n.ºs 1, 2, 3, 9, 13, 15, 16, 17 e 18, do anexo III, da parte B, n.º 1, do anexo III e da parte A, n.ºs 8.1, 8.2, 9, 10, 11.1, 11.2, 12, 13.1, 13.2, 14, 15, 17, 18, 19.1, 19.2, 20, 22.1, 22.2, 23.1, 23.2, 24, 25.5, 25.6, 26, 27.1, 27.2, 28, 29, 32.1, 32.2, 33, 34, 36.1, 36.2, 37, 38.1 e 38.2 da secção I, do anexo IV, constatação oficial de
	que os vegetais: a) Estão limpos (isentos de resíduos vegetais) e desprovidos de flores e frutos; e b) Foram produzidos em viveiros; e c) Foram inspeccionados em momentos apropriados antes da exportação e estavam isentos de sintomas de bactérias prejudiciais, vírus e organismos afins, bem como isentos de sinais ou sintomas de nemátodos, insectos, ácaros e fungos prejudiciais, ou foram submetidos a tratamento apropriado a fim de eliminar tais organismos.
40 — Árvores e arbustos de folha caduca destinados à plantação, excepto sementes e vegetais em cultura de tecidos, originários de países terceiros, excepto países europeus e mediterrânicos.	Quando apropriado e sem prejuízo das disposições aplicáveis aos vegetais constantes da parte A, n.ºs 2, 3, 9, 15, 16, 17 e 18, do anexo III, da parte B, n.º 1, do anexo III e da parte A, n.ºs 11.1, 11.2, 11.3, 12, 13.1, 13.2, 14, 15, 17, 18, 19.1, 19.2, 20, 22.1, 22.2, 23.1, 23.2, 24, 33, 36.1, 38.1, 38.2, 39 e 45.1 da secção I, do anexo IV, constatação oficial de que os vegetais se encontram em período de dormência e estão desprovidos de folhas.
41 — Vegetais anuais e bienais destinados à plantação, excepto gramíneas e sementes, originários de países terceiros, excepto países europeus e mediterrânicos.	Quando apropriado e sem prejuízo das disposições aplicáveis aos vegetais constantes da parte A, n.ºs 11 e 13, do anexo III e da parte A, n.ºs 25.5, 25.6, 32.1, 32.2, 32.3, 33, 34, 35.1 e 35.2 da secção I, do anexo IV, constatação oficial de que os vegetais:
	 a) Foram produzidos em viveiros; e b) Estão isentos de resíduos vegetais e desprovidos de flores e frutos; e c) Foram inspeccionados em momentos apropriados antes da sua exportação tendo-se revelado:
	Isentos de sintomas de bactérias, vírus e organismos afins prejudiciais; e Isentos de sinais ou sintomas de nemátodos, insectos, ácaros e fungos prejudiciais ou foram submetidos a tratamento apropriado a fim de eliminar tais organismos

42 — Vegetais da família Gramineae de espécies ornamentais pere-Quando apropriado, e sem prejuízo das disposições aplicáveis aos vegetais constantes da parte A, $\rm n.^{os}$ 33 e 34 da secção $\rm I$, do anexo $\rm IV$, constatação nes da subfamília das Bambusoideae, Panicoideae e dos géneros Buchloe, Bouteloua Lag., Calamagrostis, Cortaderia Stapf., Glyceoficial de que os vegetais: ria R. Bz., Hakonechloa Mak. Ex Honda, Hystrix, Molinia, Pha-

a) Foram produzidos em viveiros; e

to apropriado a fim de eliminar tais organismos.

5456 DIÁRIO DA REPÚBLICA –	- I SÉRIE-A N.º 171 — 6 de
Vegetais, produtos vegetais e outros objectos	Exigências específicas
laris L., Shibataea, Spartina Schreb., Stipa L. e Uniola L. destinados à plantação, excepto sementes, originários de países terceiros, excepto países europeus e mediterrânicos.	 b) Estão isentos de resíduos vegetais e desprovido tos; e c) Foram inspeccionados em momentos apropria exportação tendo-se revelado:
	Isentos de sintomas de bactérias, vírus e prejudiciais; e Isentos de sinais ou sintomas de nemátoc ros e fungos prejudiciais ou foram su mento apropriado a fim de eliminar ta
43 — Vegetais natural ou artificialmente ananicados destinados à plantação, excepto sementes, originários de países não europeus.	Quando apropriado, e sem prejuízo das disposições aplica constantes da parte A, n.ºs 1, 2, 3, 9, 13, 15, 16, 17 e da parte B, n.º 1, do anexo III e da parte A, n.ºs 8.1, 12, 13.1, 13.2, 14, 15, 17, 18, 19.1, 19.2, 20, 22.1, 24, 25.5, 25.6, 26, 27.1, 27.2, 28, 32.1, 32.2, 33, 34, 38.1, 38.2, 39, 40 e 42 da secção I, do anexo IV, consque:
	 a) Os vegetais, incluindo os colhidos directament turais, foram produzidos, mantidos e conduz durante dois anos consecutivos antes da experegistados oficialmente, submetidos a um regin vigilância oficial; b) Os vegetais produzidos nos viveiros referidos ram:
	aa) Pelo menos durante o período referido
	 Envasados, sendo os vasos colocad distantes do solo de 50 cm, pelo Submetidos a tratamentos apropria a erradicação das ferrugens não e tância activa, a concentração e a destes tratamentos deve figurar no sanitário previsto no presente di «Desinfestação e ou tratamento do Oficialmente inspeccionados pelo por ano a intervalos adequados presença de determinados organis indicados nos anexos do present inspecções devem também ter si vegetais que se encontrem na viz dos viveiros referidos na alínea a tir, pelo menos, no exame visual campo ou do viveiro e no exam as partes do vegetal que se enco

- los de flores e fru-
- iados antes da sua
 - e organismos afins
 - dos, insectos, ácaubmetidos a trataais organismos.

cáveis aos vegetais e 18, do anexo III, 9, 10, 11.1, 11.2, 22.2, 23.1, 23.2, 34, 36.1, 36.2, 37, istatação oficial de

- nte em habitats nazidos pelo menos edição em viveiros me de controlo sob
- os na alínea a) fo
 - o na alínea a):
 - idos em prateleiras o menos;
 - iados para garantir europeias; a subsdata de aplicação no certificado fitosdiploma, no ponto de desinfecção»;
 - menos seis vezes para detecção da ismos prejudiciais, ite diploma. Essas ido efectuadas em izinhança imediata a), devem consisıl de cada linha do ne visual de todas contrem acima do substrato, efectuados através da observação de uma amostra aleatória constituída por, pelo menos, 300 vegetais de um determinado género, se o número de vegetais desse género não for superior a 3000, ou por 10 % dos vegetais, se o número de vegetais desse género for superior a 3000;
 - Considerados, na sequência dessas inspecções, isentos dos organismos prejudiciais relevantes especificados no travessão anterior. Os vegetais infestados devem ser removidos. Os restantes vegetais devem, quando necessário, ser eficazmente tratados, devendo além disso ser mantidos por um período adequado e ser inspeccionados para assegurar que se encontram isentos desses organismos prejudiciais;
 - Plantados num substrato artificial não usado ou num substrato natural, tratado por fumigação ou por um tratamento pelo calor adequado, e foram em seguida examinados e considerados isentos de quaisquer organismos prejudiciais;
 - Mantidos em condições destinadas a assegurar que o substrato se encontrava isento de organismos prejudiciais e foram, nas duas semanas anteriores à expedição:
 - Sacudidos e lavados com água limpa para remover o substrato original e mantidos com raiz nua; ou
 - Sacudidos e lavados com água limpa para remover o substrato original e replantados num substrato que satisfaz as condições previstas no 5.º travessão da subalínea aa); ou

Exigências específicas

Vegetais, produtos vegetais e outros objectos

que é conhecida a ocorrência de Tomato yellow leaf curl virus: a) Onde não é conhecida a ocorrência de Bemisia tabaci

Genn.;

	Submetidos a tratamentos adequados para assegurar que o substrato está isento de organismos prejudiciais; a substância activa, a concentração e a data de aplicação desses tratamentos devem ser mencionados no certificado fitossanitário previsto no presente dilploma, no ponto «Desinfestação e ou tratamento de desinfecção»;
	bb) Embalados em contentores fechados oficialmente selados que ostentam o número de registo do viveiro registado; esse número deve também ser indicado no ponto «Declaração suplementar» do certificado fitossanitário previsto no pre- sente diploma, para permitir a identificação das remessas.
44 — Vegetais herbáceos perenes destinados à plantação, excepto sementes, das famílias <i>Caryophyllaceae</i> (excepto <i>Dianthus L.</i>), <i>Compositae</i> [excepto <i>Dendranthema</i> (DC) Des Moul.], <i>Cruciferae, Le-</i>	Quando apropriado e sem prejuízo das exigências aplicáveis aos vegetais constantes da parte A, n.ºs 32.1, 32.2, 32.3, 33 e 34 da secção I, do anexo IV, constatação oficial de que os vegetais:
guminosae e Rosaceae (excepto Fragaria L.), originários de países terceiros, excepto países europeus e mediterrânicos.	 a) Foram produzidos em viveiros; e b) Estão isentos de resíduos vegetais e desprovidos de flores e frutos; e c) Foram inspeccionados em momentos apropriados antes da sua expedição, tendo-se revelado:
	Isentos de sintomas de bactérias, vírus e organismos afins prejudiciais; e Isentos de sinais ou sintomas de nemátodos, insectos, ácaros e fungos prejudiciais ou foram submetidos a tratamento apropriado a fim de eliminar tais organismos.
 45 — (Suprimido.) 45.1 — Vegetais de espécies herbáceas e vegetais de Ficus L. e Hibiscus L. destinados à plantação, excepto bolbos, rizomas, sementes e tubérculos, originários de países não europeus. 	Quando apropriado e sem prejuízo das exigências aplicáveis aos vegetais constantes da parte A, n.ºs 27.1, 27.2, 28, 29, 32.1, 32.3 e 36.1 da secção I, do anexo IV, constatação oficial de que os vegetais:
	 a) São originários de uma área estabelecida no país exportador pelo organismo nacional de protecção fitossanitária desse país como isenta de Bemisia tabaci Genn. (populações não europeias), em conformidade com as normas internacionais pertinentes relativas às medidas fitossanitárias e mencionada no certificado fitossanitário, na rubrica «Declaração adicional»; ou b) São originários de um local de produção estabelecido no país exportador pelo organismo nacional de protecção fitossanitária desse país como isento de Bemisia tabaci Genn. (populações não europeias), em conformidade com as normas internacionais pertinentes relativas às medidas fitossanitárias e mencionado no certificado fitossanitário, na rubrica «Declaração adicional», e ainda declarado isento de Bemisia tabaci Genn. (populações não europeias) na sequência de inspecções oficiais realizadas pelo menos de três em três semanas durante as nove semanas anteriores à exportação; ou c) Caso tenha sido detectada no local de produção a presença de Bemisia tabaci Genn. (populações não europeias), são mantidos ou produzidos nesse local de produção e foram submetidos a um tratamento adequado de forma a assegurar a ausência de Bemisia tabaci Genn (populações não europeias) tendo sido o referido local de produção posteriormente declarado isento de Bemisia tabaci Genn. (populações não europeias) em consequência de aplicação de procedimentos adequados destinados à sua erradicação, na sequência tanto de inspecções oficiais realizadas semanalmente durante as nove semanas anteriores à exportação como de um procedimento de verificação ao longo do referido período, sendo que a descrição do tratamento deve constar do certificado fitossanitário.
45.2 — Flores cortadas de <i>Aster</i> spp., <i>Eryngium</i> L., <i>Gypsophila</i> L., <i>Hypericum</i> L., <i>Lisianthus</i> L., <i>Rosa</i> L., <i>Solidago</i> L., <i>Trachelium</i> L. e produtos hortícolas de folhas de <i>Ocimum</i> L. originários de países não europeus.	Constatação oficial de que as flores cortadas e os produtos hortícolas de folhas: São originários de um país isento de <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populações não europeias); ou Imediatamente antes da exportação, foram inspeccionados oficialmente e declarados isentos de <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populações não europeias).
45.3 — Vegetais de <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw. destinados à plantação, excepto sementes, originários de países em que é conhecida a ocorrência de <i>Tomato vellow leaf curl virus</i> :	Quando apropriado, e sem prejuízo das exigências aplicáveis aos vegetais constantes da parte A, n.º 13, do anexo III e da parte A, n.ºs 25.5, 25.6 e 25.7 da secção I. do anexo IV:

25.7 da secção i, do anexo iv:

vegetais;

No que respeita à alínea a) da coluna da esquerda, constatação oficial de

que não se observaram sintomas de Tomato yellow leaf curl virus nos

Vegetais, produtos vegetais e outros objectos	Exigências específicas
b) Onde é conhecida a ocorrência de Bemisia tabaci Genn.	No que respeita à alínea b) da coluna da esquerda, constatação oficial de que:
	 a) N\u00e3o se observaram sintomas de Tomato yellow leaf curl virus nos vegetais e que:
	 aa) Os vegetais são originários de áreas reconhecidas como isentas de Bemisia tabaci Genn.; ou
	bb) O local de produção foi considerado isento de Bemisia tabaci Genn, na sequência de inspecções oficiais efectua- das pelo menos mensalmente durante os três meses ante- riores à exportação; ou
	b) Não se observaram sintomas de Tomato yellow leaf curl virus no local de produção e este foi submetido a um tratamento ade- quado e a um controlo destinados a assegurar a isenção de Be- misia tabaci Genn.
46 — Vegetais destinados à plantação, excepto sementes, bolbos, tu- bérculos, estolhos e rizomas, originários de países onde é conheci- da a ocorrência de determinados organismos prejudiciais. Os organismos prejudiciais em causa são os seguintes:	Quando apropriado e sem prejuízo das exigências aplicáveis aos vegetais constantes da parte A, n.º 13, do anexo III e da parte A, n.ºs 25.5, 25.6, 32.1, 32.2, 32.3, 35.1, 35.2, 44, 45, 45.1, 45.2 e 45.3 da secção I, do anexo IV:
Bean golden mosaic virus; Cowpea mild mottle virus; Lettuce infectious yellows virus; Pepper mild tigré virus; Squash leaf curl virus;	
Outros vírus transmissíveis pela <i>Bemisia tabaci</i> Genn.: a) Onde não é conhecida a ocorrência de <i>Bemisia ta-</i>	No que respeita à alínea a) da coluna da esquerda, constatação oficial de
 baci Genn. (populações não europeias) ou de outros vectores dos organismos prejudiciais em causa; b) Onde é conhecida a ocorrência de Bemisia tabaci Genn. (populações não europeias) ou de outros vectores dos organismos prejudiciais em causa. 	que não se observaram nos vegetais sintomas da presença dos organismos prejudiciais relevantes durante todo o seu ciclo vegetativo; No que respeita à alínea b) da coluna da esquerda, constatação oficial de que não se observaram nos vegetais sintomas da presença dos organismos prejudiciais relevantes durante um período adequado; e
	 a) Os vegetais são originários de áreas reconhecidas como isentas de Bemisia tabaci Genn e de outros vectores dos organismos prejudiciais em causa; ou b) O local de produção foi reconhecido como isento de Bemisia tabaci Genn. e de outros vectores dos organismos prejudiciais em causa, aquando das inspecções oficiais efectuadas em momentos apropriados; ou c) Os vegetais foram submetidos a tratamento apropriado a fim de erradicar a Bemisia tabaci Genn.
47 — Sementes de Helianthus annuus L.	Constatação oficial de que:
	 a) As sementes são originárias de áreas reconhecidas isentas de <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni; ou b) As sementes, excepto as provenientes de variedades resistentes a todas as raças de <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni, presentes na área de produção foram submetidas a tratamento apropriado contra a <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni.
48 — Sementes de <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw.	Constatação oficial de que as sementes foram obtidas por meio de um méto- do apropriado de extracção com ácido ou outro método equivalente, apro- vado em conformidade com o procedimento comunitário adequado; e:
	 a) As sementes são originárias de áreas em que não é conhecida a ocorrência de Clavibacter michiganenesis ssp. Michiganensis (Smith) Davis et al., Xanthomonas campestris pv. Vesicatoria (Doidge) Dye nem de Potato spindle tuber viroid; ou b) Não se observaram nos vegetais, no local de produção, sintomas das doenças causadas por aqueles organismos prejudiciais durante todo o seu ciclo vegetativo; ou c) As sementes foram submetidas a testes oficiais, pelo menos para detecção desses organismos prejudiciais, em amostras representativas e por meio de métodos apropriados, tendo-se revelado isentas daqueles organismos prejudiciais.
49.1 — Sementes de Medicago sativa L	Constatação oficial de que:
	 a) Não se observaram sintomas da presença de Ditylenchus dipsaci (Kühn) Filipjev no local de produção, desde o início do último ciclo vegetativo completo, e não se detectou Ditylenchus dipsaci (Kühn) Filipjev nos testes laboratoriais feitos a uma amostra representativa; ou b) Foi feita uma fumigação antes da exportação.

Vegetais, produtos vegetais e outros objectos	Exigências específicas
49.2 — Sementes de Medicago sativa L. originárias de países onde é conhecida a ocorrência de Clavibacter michiganensis ssp. Insidiosus Davis et al.	Sem prejuízo das exigências aplicáveis aos vegetais constantes da parte A, n.º 49.1 da secção I, do anexo IV, constatação oficial de que:
	 a) Não foi detectada a ocorrência de Clavibacter michiganensis ssp. Insidiosus Davis et al., nem na exploração nem na sua vizinhança imediata, no decurso dos últimos 10 anos; b) Se verifica uma das seguintes alternativas:
	A variedade cultivada é reconhecida como altamente resistente ao Clavibacter michiganensis ssp. Insidiosus Davis et al.; ou A cultura não tinha ainda entrado no seu 4.º ciclo vegetativo completo após a sementeira, quando foi colhida a semente, não tendo havido mais de uma colheita de sementes dessa cultura; ou O teor de matéria inerte, determinado de acordo com as normas aplicáveis à certificação de sementes comercializadas na Comunidade, não excede 0,1 % em peso;
	 c) Não se observaram sintomas da presença de Clavibacter michiganensis ssp. Insidiosus Davis et al. no local de produção, nem em qualquer campo de cultura de Medicago sativa L. próximo, durante o último ciclo vegetativo completo ou, quando apropriado, nos dois últimos ciclos vegetativos; d) A cultura foi produzida num terreno que, durante os três anos que antecederam a sementeira, não foi cultivado com Medicago sativa L.
50 — Sementes de Oryza sativa L.	Constatação oficial de que:
	 a) As sementes foram submetidas a testes oficiais por meio de métodos nematológicos apropriados, tendo-se revelado isentas de Aphelenchoides besseyi Christie; ou b) As sementes foram submetidas a tratamento com água quente ou a qualquer outro tratamento apropriado contra o Aphelenchoides besseyi Christie.
51 — Sementes de <i>Phaseolus</i> L	Constatação oficial de que:
	 a) As sementes são originárias de áreas reconhecidas como isentas de Xanthomonas campestris pv. Phaseoli (Smith) Dye; ou b) Uma amostra representativa de sementes foi testada tendo-se revelado isenta de Xanthomonas campestris pv. Phaseoli (Smith) Dye.
52 — Sementes de Zea mays L	Constatação oficial de que:
	 a) As sementes são originárias de áreas reconhecidas como isentas de <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye; ou b) Uma amostra representativa de sementes foi testada, tendo-se revelado isenta de <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye.
53 — Sementes dos géneros <i>Triticum, Secale</i> e X <i>Triticosecale,</i> originárias do Afeganistão, Índia, Irão, Iraque, México, Nepal, Paquistão, África do Sul e EUA, onde é conhecida a ocorrência de <i>Tilletia indica</i> Mitra.	Constatação oficial de que as sementes são originárias de uma área reconhecida como isenta de <i>Tilletia indica</i> Mitra, sendo que o nome da área deverá ser mencionado no certificado fitossanitário.
54 — Grão dos géneros <i>Triticum, Secale</i> e X <i>Triticosecale</i> , originários do Afeganistão, África do Sul, Índia, Irão, Iraque, México, Nepal, Paquistão, África do Sul e EUA, onde é conhecida a ocorrência de <i>Tilletia indica</i> Mitra.	Constatação oficial de que: a) O grão é originário de uma área ou de áreas reconhecidas como isentas de <i>Tilletia indica</i> Mitra. O nome da área ou das áreas deverá ser mencionado no certificado fitossanitário na rubrica «Local de origem»; ou b) Não foram observados sintomas de <i>Tilletia indica</i> Mitra em vegetais no local de produção, durante o último ciclo vegetativo completo, e os testes efectuados a amostras representativas do grão, retiradas na altura da colheita e antes da sua expedição, as mesmas revelaram-se isentas de <i>Tilletia indica</i> Mitra, devendo ser mencionado no certificado fitossanitário, na rubrica «Nome do produto», que o grão foi testado, tendo-se revelado isento de <i>Tilletia indica</i> Mitra.

Secção II

Vegetais, produtos vegetais e outros objectos originários da Comunidade		
Vegetais, produtos vegetais e outros objectos	Exigências específicas	
 1 — (Suprimido.) 2 — Madeira de Platanus L., incluindo a madeira que não manteve a sua superfície natural arredondada. 	Constatação oficial de que: a) A madeira é originária de áreas reconhecidas como isentas de Ceratocystis fimbriata f. sp. platani Walter; ou b) Deverá ser visível sobre a madeira ou na sua embalagem, de acordo com a prática comercial corrente, a marca «Kiln-dried» ou «K. D.» ou qualquer outra marca internacionalmente reconhecida, comprovativa de que a madeira foi submetida a uma secagem em câmara até atingir um teor de humidade inferior a 20 %, expresso em percentagem de matéria seca, no momento desta operação, segundo um programa adequado de tempo/temperatura.	
 3 — (Suprimido.) 4 — Vegetais de Pinus L. destinados à plantação, excepto sementes 5 — Vegetais de Abies Mill., Larix Mill., Picea A. Dietr., Pinus L., Pseudotsuga Carr. e Tsuga Carr. destinados à plantação, excepto sementes. 6 — Vegetais de Populus L. destinados à plantação, excepto sementes. 7 — Vegetais de Castanea Mill. e Quercus L. destinados à plantação, excepto sementes. 	Constatação oficial de que não se observaram sintomas da presença de Scirrhia pini Funk et Parker no local de produção nem na sua vizinhança imediata desde o início do último ciclo vegetativo completo. Quando apropriado e sem prejuízo das exigências aplicáveis, aos vegetais constantes da parte A, n.º 4 da secção II, do anexo IV, constatação oficial de que não se observaram sintomas da presença de Melampsora mediata desde o início do último ciclo vegetativo completo. Constatação oficial de que não se observaram sintomas da presença de Melampsora medusae Thümen nem no local de produção nem na sua vizinhança imediata desde o início do último ciclo vegetativo completo. Constatação oficial de que: a) Os vegetais são originários de áreas reconhecidas como isentas de Cryphonectria parasitica (Murril) Barr; ou b) Não se observaram sintomas da presença de Cryphonectria parasitica (Murril) Barr; ou completo.	
8 — Vegetais de <i>Platanus</i> L. destinados à plantação, excepto sementes.	Constatação oficial de que: a) Os vegetais são originários de áreas reconhecidas como isentas de Ceratocystis fimbriata f. sp. platani Walter; ou b) Não se observaram sintomas da presença de Ceratocystis fimbriata f. sp. platani Walter nem no local de produção nem na sua vizinhança imediata, desde o início do último ciclo vegetativo completo.	
9 — Vegetais de Amelanchier Med., Chaenomeles Lindl., Cotoneaster Ehrh., Crataegus L., Cydonia Mill., Eriobotrya Lindl., Malus Mill., Mespilus L., Photinia davidiana (Dene.) Cardot, Pyracantha Roem., Pyrus L. e Sorbus L. destinados à plantação, excepto sementes.	Constatação oficial de que: a) Os vegetais são originários de áreas reconhecidas como isentas de Erwinia amylovora (Burr.) Winsl. et al., de acordo com o procedimento comunitário adequado; ou b) Foram arrancados os vegetais que, no campo de produção ou na sua vizinhança imediata, apresentavam sintomas de Erwinia amylovora (Burr.) Winsl. et al.	
10 — Vegetais de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle <i>Poncirus</i> Raf. e seus híbridos, excepto frutos e sementes.	Constatação oficial de que: a) Os vegetais são originários de áreas reconhecidas como isentas de Spiroplasma citri Saglio et al., Phoma tracheiphila (Petri) Kanchaveli e Gikashvili, Citrus vein enation woody gall e Ci-	

- trus tristeza virus (estirpes europeias); ou
- b) Os vegetais foram produzidos de acordo com um esquema de certificação que exige que provenham em linha directa de material que foi mantido sob condições apropriadas e submetido a testes oficiais individuais, pelo menos para o Citrus tristeza virus (estirpes europeias) e Ĉitrus vein enation woody gall, usando indicadores apropriados ou métodos equivalentes, aprovados em conformidade com o procedimento comunitário adequado, e foram cultivados permanentemente em estufas à prova de insectos ou em recintos isolados em que não se tenham observado sintomas da presença de Spiroplasma citri Saglio et al., Phoma tracheiphila (Petri) Kanchaveli e Gikashvili, Citrus vein enation woody gall e Citrus tristeza virus (estirpes europeias); ou
- c) Os vegetais:
 - Foram produzidos de acordo com um esquema de certificação, que exige que provenham em linha directa de material que foi mantido sob condições apropriadas e submetido a testes oficiais individuais, pelo menos para o

mentes.

Vegetais, produtos vegetais e outros objectos	Exigências específicas
	Citrus vein enation woody gall e Citrus tristeza virus (es tirpes europeias), usando indicadores apropriados ou mé todos equivalentes, aprovados em conformidade com oprocedimento comunitário adequado, e revelaram-se isen tos de Citrus tristeza virus (estirpes europeias), e certificados como isentos pelo menos para o Citrus tristeza virus (estirpes europeias) em testes oficiais individuais efectuados de acordo com os métodos mencionados nestroponto; Foram inspeccionados não tendo sido observados sintoma da presença de Spiroplasma citri Saglio et al., Phoma tracheiphila (Petri) Kanchaveli e Gikashvili, Citrus vein enation woody gall e Citrus tristeza virus (estirpes europeias), desde o início do último ciclo vegetativo completo
11 — Vegetais de <i>Araceae, Marantaceae, Musaceae, Persea</i> spp. e <i>Strelitziaceae</i> , enraizados ou com o substrato de cultura aderente ou associado.	Constatação oficial de que: a) Não se observou qualquer contaminação pelo Radopholus similis (Cobb) Thorne no local de produção desde o início do último ciclo vegetativo completo; ou b) Amostras de solo e de raízes de vegetais suspeitos foram submetidas, desde o início do último ciclo vegetativo completo, a testes nematológicos oficiais, pelo menos para o Radopholus similis (Cobb) Thorne, tendo-se revelado isentas do organismo prejudicial em causa.
12 — Vegetais de Fragaria L., Prunus L. e Rubus L. destinados à plantação, excepto sementes. Os organismos prejudiciais relevantes são os seguintes: Em Fragaria L.: Phytophthora fragariae Hickman var fragariae; Arabis mosaic virus; Raspberry ringspot virus; Strawberry crinckle virus; Strawberry latent ringspot virus; Strawberry mild yellow edge virus; Tomato black ring virus; Xanthomonas fragariae Kennedy et King. Em Prunus L.: Apricot chlorotic leafroll mycoplasm; Xanthomonas campestris pv. pruni (Smith) Dye; Em Prunus persicae (L.) Batsch: Pseudomonas syringae pv. persicae (Prunier et al.) Young et al.; Em Rubus L.: Arabis mosaic virus; Raspberry ringspot virus; Strawberry latent ringspot virus;	Constatação oficial de que: a) Os vegetais são originários de áreas reconhecidas como isenta dos organismos prejudiciais relevantes; ou b) Não se observaram sintomas da presença dos organismos prejudiciais relevantes em vegetais no local de produção desde o início do último ciclo vegetativo completo.
Tomato black ring virus. 13 — Vegetais de <i>Cydonia</i> Mill. e <i>Pyrus</i> L. destinados à plantação, excepto sementes.	Sem prejuízo das exigências aplicáveis aos vegetais constantes da parte A n.º 9 da secção II, do anexo IV, constatação oficial de que: a) Os vegetais são originários de áreas reconhecidas como isenta de <i>Pear decline mycoplasm;</i> ou b) Os vegetais que, no local de produção ou na sua vizinhança ime diata, apresentavam sintomas que conduzissem à suspeita de con taminação pelo <i>Pear decline mycoplasm</i> foram eliminados da quele local durante os três últimos ciclos vegetativos completos

n.º 12 da secção II, do anexo IV, constatação oficial de que:

de Aphelenchoides besseyi Christie; ou

do último ciclo vegetativo completo; ou

lenchoides besseyi Christie.

a) Os vegetais são originários de áreas reconhecidas como isentas

b) Não se observaram sintomas da presença de Aphelenchoides besseyi Christie em vegetais no local de produção, desde o início

c) No caso de vegetais em cultura de tecidos, aqueles provêm de vegetais que se encontram nas condições referidas na alínea b) ou foram submetidos a testes oficiais, de acordo com métodos nematológicos apropriados, tendo-se revelado isentos de Aphe-

Vegetais, produtos vegetais e outros objectos	Exigências específicas
15 — Vegetais de Malus Mill. destinados à plantação, excepto sementes.	Sem prejuízo das exigências aplicáveis aos vegetais constantes da parte A, n.º 9 da secção II, do anexo IV, constatação oficial de que:
	 a) Os vegetais são originários de áreas reconhecidas como isentas de Apple proliferation mycoplasm; ou b):
	<i>aa</i>) Os vegetais, excepto os produzidos a partir de semente:
	Foram certificados oficialmente de acordo com um esquema de certificação que exige que provenham em linha directa de material que foi mantido sob condições apropriadas e submetido a testes oficiais, pelo menos para o Apple proliferation mycoplasm, usando indicadores apropriados ou métodos equivalentes, tendo-se revelado isento desse organismo prejudicial; ou Provêm em linha directa de material que foi mantido sob condições apropriadas e submetido, pelo menos uma vez durante os seis últimos ciclos vegetativos completos, a testes oficiais, pelo menos para o Apple proliferation mycoplasm, usando indicadores apropriados ou métodos equivalentes, tendo-se revelado isento desse organismo prejudicial;
	bb) Não se observaram sintomas da doença causada pelo Apple proliferation mycoplasm, nem em vegetais no lo- cal de produção nem em vegetais susceptíveis situados na sua vizinhança imediata desde o início dos três últi- mos ciclos vegetativos completos.
16 — Vegetais das seguintes espécies de $\ensuremath{\textit{Prunus}}$ L. destinados à plantação, excepto sementes:	Sem prejuízo das exigências aplicáveis aos vegetais constantes da parte A, n.º 12 da secção π, do anexo ιν, constatação oficial de que:
Prunus amygdalus Batsch; Prunus armeniaca L.; Prunus blireiana Andre; Prunus brigantina Vill.;	 a) Os vegetais são originários de áreas reconhecidas como isentas de <i>Plum pox virus</i>; ou b):
Prunus cerasifera Ehrh.;	aa) Os vegetais, excepto os produzidos a partir de semente:
Prunus cistena Hansen; Prunus curdica Fenzl et Fritsch; Prunus domestica ssp. domestica L.; Prunus domestica ssp. institita (L.) C. K. Schneid.; Prunus domestica ssp. italica (Borkh.) Hegi.; Prunus glandulosa Thunb.; Prunus holosericea Batal; Prunus hortulana Bailey; Prunus japonica Thunb.; Prunus mandshurica (Maxim.) Koehne; Prunus maritima Marsh.; Prunus mume Sieb. et Zucc.; Prunus nigra Ait.; Prunus persica (L.) Batsch;	Foram certificados oficialmente de acordo com um esquema de certificação que exige que provenham em linha directa de material que foi mantido sob condições apropriadas e submetido a testes oficiais, pelo menos para o <i>Plum pox virus</i> , usando indicadores apropriados ou métodos equivalentes, tendoser evelado isento desse organismo prejudicial; ou Provêm em linha directa de material que foi mantido sob condições apropriadas e submetido, pelo menos uma vez durante os três últimos ciclos vegetativos completos, a testes oficiais, pelo menos para <i>Plum pox virus</i> , usando indicadores apropriados ou métodos equivalentes, tendo-se revelado isento desse organismo prejudicial;
Prunus salicina L.; Prunus sibirica L., Prunus simonii Carr.; Prunus spinosa L.; Prunus tomentosa Thunb.; Prunus triloba Lindl.; Outras espécies de Prunus L. susceptíveis ao Plum pox virus (Sharka).	 bb) Não se observaram sintomas da doença causada pelo Plum pox virus, nem em vegetais no local de produção nem em vegetais susceptíveis situados na sua vizinhança imediata desde o início dos três últimos ciclos vegetativos completos; cc) Os vegetais que no local de produção apresentavam sintomas de doenças causadas por outros vírus ou organis-
17 — Vegetais de Vitis L., excepto frutos e sementes	mos afins foram eliminados. Constatação oficial de que não se observaram sintomas da presença de Grapevine flavescence doreé MLO e Xylophilus ampelinus (Panagou- poulos) Willems et al. nos vegetais progenitores no local de produção desde o início dos dois últimos ciclos vegetativos completos.

a) Foram respeitadas as disposições comunitárias relativas ao combate do *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival; e

Constatação oficial de que:

18.1 — Tubérculos de Solanum tuberosum L. destinados à plantação

- b) Os tubérculos são originários de uma área reconhecida como isenta de Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al., ou foram respeitadas as disposições comunitárias relativas ao combate do Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al.; e
- c) Os tubérculos são originários de um campo reconhecido como isento de Globodera rostochiensis (Wollenweber) Behrens e Globodera pallida (Stone) Berhens; e

Vegetais, produtos vegetais e outros objectos	Exigências específicas
	 d): aa) Os tubérculos são originários de áreas onde não é conhecida a ocorrência de Pseudomonas solanacearum (Smith) Smith; ou
	bb) Em áreas onde a ocorrência de Pseudomonas solanacea- rum (Smith) Smith é conhecida, e os tubérculos são ori- ginários de um local de produção isento de Pseudomo- nas solanacearum (Smith) Smith ou considerado isento na sequência da aplicação de um processo adequado des- tinado a erradicar o organismo nocivo em causa; e
	e) Os tubérculos são originários de áreas onde não é conhecida a ocorrência de Meloidogyne chitwoodi Golden et al. (todas as po- pulações) e Meloidogyne fallax Karssen, ou em áreas onde é co- nhecida a ocorrência de Meloidogyne chitwoodi Golden et al. (todas as populações) e Meloidogyne fallax Karssen:
	Os tubérculos são originários de um local de produção considerado isento de <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (todas as populações) e <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen com base num exame anual das culturas hospedeiras por inspecção visual das plantas hospedeiras em alturas adequadas e por inspecção visual externamente e por corte dos tubérculos após a colheita de batatas cultivadas no local de produção; ou Após a colheita, os tubérculos foram objecto de amostragem aleatória e foram submetidos a um exame para detecção da presença de sintomas induzidos por um método adequado ou a testes laboratoriais, tendo sido inspeccionados visualmente externamente e por corte dos tubérculos, em alturas adequadas e aquando do fecho das embalagens ou contentores antes da comercialização, em conformidade com as disposições de fecho previstas no Decreto-Lei n.º 216/2001, de 3 de Agosto, não tendo sido detectados sintomas de <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (todas as populações) e <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen.
18.2 — Tubérculos de <i>Solanum tuberosum</i> L. destinados à plantação, excepto os tubérculos das variedades oficialmente aceites num ou mais Estados membros, em conformidade com o disposto no Decreto-Lei n.º 154/2004, de 30 de Junho.	Sem prejuízo das exigências específicas aplicáveis aos tubérculos constantes da parte A, n.º 18.1 da secção II, do anexo IV, constatação oficial de que os tubérculos: a) Pertencem a selecções avançadas, sendo tal facto discriminado de modo apropriado no documento que acompanha os tubérculos em questão; e b) Foram produzidos na Comunidade; e c) Provêm em linha directa de material que foi mantido sob condições apropriadas e submetido, dentro da Comunidade, a testes oficiais de quarentena, de acordo com métodos apropriados, tendo-se revelado isento de organismos prejudiciais.
18.3 — Vegetais de espécies pertencentes ao género <i>Solanum</i> L., ou seus híbridos, que formam estolhos ou tubérculos, destinados à plantação, excepto os tubérculos de <i>Solanum tuberosum</i> L., especificados na parte A, n.ºs 18.1 ou 18.2 da secção II, do anexo IV, e material destinado à manutenção da cultura, armazenado em bancos de genes ou em colecções de material genético.	 a) Os vegetais devem ter sidos mantidos em condições de quarentena e terem-se revelado isentos de qualquer organismo prejudicial. b) Os testes de quarentena referidos na alínea a) devem: aa) Ser controlados pelo organismo de protecção dos vegetais do Estado membro em questão e executados por pessoal com formação científica, pertencente a esse organismo ou a qualquer outra instituição oficialmente credenciada; bb) Ser efectuados num local com instalações apropriadas, que impeçam a dispersão dos organismos prejudiciais e permitam manter o material, incluindo os vegetais indicadores, em condições que impossibilitem a dispersão de organismos prejudiciais:

que impossibilitem a dispersão de organismos prejudiciais; cc) Incidir sobre cada uma das unidades que compôem o material,

Exames visuais em intervalos de tempo regulares durante, pelo menos, um ciclo vegetativo completo, tendo em conta o tipo de material e seu estado de desenvolvimento durante o programa de testes, para detecção da presença de

Testes, de acordo com métodos apropriados a serem submetidos à apreciação do Comité Fitossanitário Permanente,

> Andean potato latent virus; Arracacha virus B, estirpe oca;

Em todo o material proveniente da batateira de, pelo

devendo incluir:

organismos prejudiciais;

para pesquisa:

Vegetais, produtos vegetais e outros objectos	Exigências específicas
	Potato black ringspot virus; Potato spindle tuber viroid; Potato virus T; Andean potato mottle virus; Vírus comuns da batateira A, M, S, V, X e Y (incluindo Y°, Y° e Y°) e Potato leaf roll virus Clavibacter michiganensis ssp. sepodonicu. (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al.; Pseudomonas solanacearum (Smith) Smith;
	No caso da semente botânica de batata de, pelo me nos, os vírus e viróides acima indicados;
	dd) Análise, por meio de testes mais adequados, de qualquer outre sintoma observado aquando dos exames visuais de modo a iden tificar os organismos prejudiciais que causaram tais sintomas
	 c) O material que, nos testes indicados na alínea b), não se tenha revelad isento dos organismos prejudiciais referidos na mesma alínea deve se imediatamente destruído ou submetido a medidas tendo em vista a eli minação dos organismos prejudiciais. d) Os organismos ou institutos de investigação que possuam este materia devem informar do facto o serviço oficial de protecção dos vegetais de respectivo Estado membro.
18.4 — Vegetais de espécies pertencentes ao género <i>Solanum</i> L. ou seus híbridos que formam estolhos ou tubérculos destinados à plantação, armazenados em bancos de genes ou em colecções de mate-	Os organismos ou institutos de investigação que possuam este materia devem informar do facto o serviço oficial de protecção dos vegetais de respectivo Estado membro.
rial genético. 18.5 — Tubérculos de <i>Solanum tuberosum</i> L. excepto os mencionados na parte A, n.ºs 18.1, 18.2, 18.3 ou 18.4 da secção II, do anexo IV.	A embalagem ou, no caso de batatas transportadas a granel, o veículo de trans porte deve ostentar um número de registo, comprovativo de que as batata foram produzidas por um produtor registado oficialmente ou que provêm darmazéns ou centros de distribuição localizados na área de produção e registados oficialmente, indicando assim que os tubérculos estão isentos de Pseudomonas solanacearum (Smith) Smith e que foram respeitadas:
	 a) As disposições comunitárias relativas ao combate do Synchytriur endobioticum (Schilbersky) Percival; e b) Se necessário, as disposições comunitárias relativas ao combat do Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus (Spieckerman et Kotthoff) Davis et al.
18.6 — Vegetais de <i>Solanaceae</i> destinados à plantação, excepto sementes e vegetais constantes da parte A, n.ºs 18.4 ou 18.5 da secção п, do anexo гv.	Quando apropriado e sem prejuízo das exigências aplicáveis, aos vegetai constantes da parte A, n.ºs 18.1, 18.2 e 18.3 da secção II, do anexo IV constatação oficial de que:
	 a) Os vegetais são originários de áreas reconhecidas como isenta de Potato stolbur mycoplasm; ou b) Não se observaram sintomas da presença de Potato stolbur mycoplasm em vegetais no local de produção desde o início do último ciclo vegetativo completo.
18.7 — Vegetais de <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex. Farw., <i>Musa</i> L., <i>Nicotiana</i> L. e <i>Solanum melongena</i> L. destinados à plantação, com excepção de sementes.	Sem prejuízo, se for caso disso, das disposições aplícaveis aos vegetai constantes da parte A, n.º 18.6 da secção II, do anexo IV, constataçã oficial de que:
	 a) Os vegetais são originários de áreas consideradas isentas de <i>Pseu domonas solanacearum</i> (Smith) Smith; ou b) No local de produção não se observaram sintomas de <i>Pseudo monas solanacearum</i> (Smith) Smith nos vegetais desde o inícido último ciclo vegetativo completo.
 19 — Vegetais de <i>Humulus lupulus</i> L. destinados à plantação, excepto sementes. 20 — Vegetais de <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., <i>Dianthus</i> L. e <i>Pelargonium</i> L'Herit ex Ait. destinados à plantação, excepto sementes. 	Constatação oficial de que não se observaram sintomas da presença d Verticillium albo-atrum Rienke e Berthold e Verticillium dahliae Kle bhan em lúpulo no local de produção desde o início do último ciclo vegetativo completo. Constatação oficial de que:
	 a) Não se observaram sinais da presença de Heliothis armigera Hüb ner ou Spodoptera litoralis (Boisd.) no local de produção desdo o início do último ciclo vegetativo completo; ou b) Os vegetais foram submetidos a tratamento adequado para os proteger dos referidos organismos.
21.1 — Vegetais de <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. destinados à plantação, excepto sementes.	Sem prejuízo das exigências aplicáveis aos vegetais constantes da parte A n.º 20 da secção π, do anexo ιν, constatação oficial de que:
	a) Os vacatais partaneam no máximo à tarcaira caração da mate

a) Os vegetais pertencem no máximo à terceira geração de material que se revelou isento de *Chrysanthemum stunt viroid*, nos

Vegetais, produtos vegetais e outros objectos	Exigências específicas
	testes virulógicos realizados, ou provêm directamente de material do qual uma amostra representativa de pelo menos 10 % se revelou isenta de <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> aquando da inspecção oficial efectuada durante a floração; b) Os vegetais ou estacas:
	Provêm de explorações que foram inspeccionadas oficialmente, pelo uma vez por mês durante os três meses que antecederam a expedição, não se tendo observado sintomas da presença de <i>Puccinia horiana</i> Hennings durante aquele período e em cuja vizinhança imediata não haja conhecimento de terem ocorrido sintomas da presença de <i>Puccinia horiana</i> Hennings nos três meses que antecederam a comercialização; ou Foram submetidos a tratamento adequado contra a <i>Puccinia horiana</i> Hennings;
	c) No caso de estacas não enraizadas, não se observaram sintomas da presença de <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock et Davis) v. Arx, nem nas estacas nem nos vegetais de onde estas foram reti- radas ou, no caso de estacas enraizadas, não se observaram sinto- mas da presença de <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock et Da- vis) v. Arx, nem nas estacas nem nos canteiros de enraizamento.
$21.2-$ Vegetais de $\it Dianthus$ L. destinados à plantação, excepto sementes.	Sem prejuízo das exigências aplicáveis aos vegetais constantes da parte A, n.º 20, da secção II, do anexo IV, constatação oficial de que:
	 a) Os vegetais provêm em linha directa de vegetais progenitores que se revelaram isentos de Erwinia chrysanthemi pv. dianthicola (Hellmers) Dickey, Pseudomonas caryophylli (Burkholder) Starr et Burkholder e Phialophora cinerescens (Wollenw.) Van Beyma nos testes oficiais, efectuados pelo menos uma vez durante os dois últimos anos; b) Não se observaram nos vegetais sintomas dos organismos prejudiciais acima citados.
22 — Bolbos de <i>Tulipa</i> L. e <i>Narcissus</i> L., excepto aqueles para os quais se indique, na embalagem ou de qualquer outra forma, que se destinam à venda directa aos utilizadores finais não envolvidos na produção profissional de flores de corte.	Constatação oficial de que não se observaram sintomas de <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev nos vegetais desde o início do último ciclo vegetativo completo.
23 — Vegetais de espécies herbáceas destinados à plantação, excepto:	Sem prejuízo das exigências aplicáveis aos vegetais constantes da parte A, n. os 20, 21.1 ou 21.2 da secção π, do anexo ιν, constatação oficial de que:
Bolbos; Vegetais da família <i>Gramineae</i> ; Rizomas; Sementes; Tubérculos.	 a) Os vegetais são originários de áreas reconhecidas como isentas de Liriomyza huidobrensis (Blanchard) e de Liriomyza trifolii (Burgess); ou b) Não se observaram sinais de Liriomyza huidobrensis (Blanchard) e de Liriomyza trifolii (Burgess) no local de produção aquando das inspecções oficiais efectuadas, pelo menos mensalmente, nos três meses que antecederam a colheita; ou c) Imediatamente antes da comercialização, os vegetais foram inspeccionados oficialmente e declarados isentos de Liriomyza huidobrensis (Blanchard) e Liriomyza trifolii (Burgess) e submetidos a tratamento apropriado contra Liriomyza huidobrensis (Blanchard) e Liriomyza trifolii (Burgess).
24 — Vegetais com raízes plantados ou destinados à plantação, cultivados ao livre.	Deverá ser evidente que o local de produção é reconhecido como isento de Clavibacter michiganenesis ssp. sepedonicus (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al., Globodera pallida (Stone) Berhens, Globodera rostochiensis (Wollenweber) Berhens e de Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Percival.
25 — Vegetais de $\textit{Beta vulgaris}\ L.$ destinados à plantação, excepto sementes.	Constatação oficial de que: a) Os vegetais são originários de áreas reconhecidas como isentas
	de Beet leaf curl virus; ou b) Se desconhece a ocorrência de Beet leaf curl virus na área de produção e não se observaram sintomas da presença de Beet leaf curl virus no local de produção ou na sua vizinhança imediata desde o início do último ciclo vegetativo completo.
26 — Sementes de Helianthus annuus L	Constatação oficial de que: a) As sementes são originárias de áreas reconhecidas como isentas de <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni; ou b) As sementes, excepto as que foram produzidas a partir de variedades resistentes a todas as raças de <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni presentes na área de produção, foram submetidas a tratamento apropriado contra a <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni.

Vegetais, produtos vegetais e outros objectos	Exigências específicas
26.1 — Vegetais de <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw. destinados à plantação, excepto sementes.	Quando apropriado e sem prejuízo das exigências aplicáveis aos vegetais constantes da parte A, n.ºs 18.6 e 23 da secção π, do anexo ιν, constatação oficial de que:
	 a) Os vegetais são originários de zonas reconhecidas como isentas de <i>Tomato yellow leaf curl virus</i>; ou b) Não se observaram sintomas de <i>Tomato yellow leaf curl virus</i> nos vegetais e que:
	 aa) Os vegetais são originários de áreas reconhecidas como isentas de Bemisia tabaci Genn.; ou bb) O local de produção foi considerado isento de Bemisia tabaci Genn. na sequência de inspecções oficiais efectuadas pelo menos mensalmente durante os três meses anteriores à exportação; ou cc) Não se observaram sintomas de Tomato yellow leaf cur virus no local de produção e este foi submetido a un tratamento adequado e a um controlo destinados a assegurar a isenção de Bemisia tabaci Genn.
27 — Sementes de <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw	Constatação oficial de que as sementes foram obtidas por meio de um método apropriado de extracção pelo ácido, ou outro método equivalente, aprovado em conformidade com o procedimento comunitário adequado; e a) As sementes são originárias de áreas reconhecidas como isentas de Clavibacter michiganenesis ssp. michiganensis (Smith) Davis et al. ou de Xanthomonas campestris pv. vesicatoria (Doidge) Dye; ou b) Não se observaram nos vegetais, no local de produção, sintomas das
	doenças causadas por aqueles organismos prejudiciais, durante o último ciclo vegetativo completo; ou c) As sementes foram submetidas a testes oficiais, pelo menos para aqueles organismos prejudiciais, em amostras representativas e por meio de métodos apropriados, tendo-se revelado isentas dos referidos organismos
28.1 — Sementes de <i>Medicago sativa</i> L	Constatação oficial de que:
	 a) Não se observaram sintomas da presença de Ditylenchus dipsaci (Kühn) Filipjev no local de produção, desde o início do último ciclo vegetativo completo, e não se detectou Ditylenchus dipsaci (Kühn) Filipjev, nos testes laboratoriais feitos a uma amostra representativa; ou b) Foi feita uma fumigação antes da comercialização.
28.2 — Sementes de Medicago sativa L.	Sem prejuízo das exigências aplicáveis aos vegetais constantes da parte A n.º 28.1 da secção π, do anexo ιν, constatação oficial de que:
29 — Sementes de <i>Phaseolus</i> L	 a) As sementes são originárias de áreas reconhecidas como isentas de Clavibacter michiganensis ssp. insidiosus Davis et al.; ou b) Não foi detectada a ocorrência de Clavibacter michiganensis ssp insidiosus Davis et al. nem na exploração nem na sua vizinhança imediata no decurso dos últimos 10 anos e:
	A variedade cultivada é reconhecida como altamente resistente ao <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis <i>et al.</i> ; ou A cultura não tinha ainda entrado no seu 4.º ciclo vegetati
	vo completo após a sementeira, quando foi colhida a semente, não tendo havido mais de uma colheita de sementes dessa cultura; ou O teor de matéria inerte, determinado de acordo com as normas aplicáveis à certificação de sementes comercializadas na Comunidade, não excede 0,1 % em peso.
	Não se observaram sintomas da presença de <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp insidiosus Davis et al. no local de produção, nem em qualquer campo de cultura de <i>Medicago sativa</i> L. próximo, durante o último ciclo vegetativo completo ou, quando apropriado, nos dois últimos ciclos vegetativos. A cultura foi produzida num terreno que, durante os três anos que antecederam a sementeira, não foi cultivado com <i>Medicago sativa</i> L. Constatação oficial de que:
	 a) As sementes são originárias de áreas reconhecidas como isentas de Xanthomonas campestris pv. phaseoli (Smith) Dye; ou b) Uma amostra representativa de sementes foi testada, tendo-se revelado isenta de Xanthomonas campestris pv. phaseoli (Smith) Dye
30.1 — Frutos de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. e seus híbridos.	As embalagens devem possuir uma marca de origem apropriada.

Parte B

Exigências específicas relativas aos vegetais, produtos vegetais e outros objectos e que deverão ser respeitadas para efeitos de introdução e circulação dos mesmos no interior de determinadas zonas protegidas

Vegetais, produtos vegetais e outros objectos	Exigências específicas	Zonas protegidas
1 — Madeira de coníferas (Coniferales).	Quando apropriado e sem prejuízo das exigências aplicáveis à madeira constantes da parte A, n.ºs 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 e 7 da secção I, do anexo IV:	EL, IRL, UK (Irlanda do Norte, ilha de Man e Jersey).
	 a) A madeira deve ser descascada; ou b) Constatação oficial de que a madeira é originária de áreas reconhecidas isentas de <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan; ou c) Deverá ser visível sobre a madeira ou na sua embalagem, de acordo com a prática comercial corrente, a marca «Kiln-dried» ou «K.D.» ou qualquer outra marca internacionalmente reconhecida, comprovativa de que a madeira foi submetida a uma secagem em câmara até atingir um teor de humidade inferior a 20 %, expresso em percentagem de matéria seca, no momento desta operação, segundo um programa adequado de tempo/temperatura. 	
2 — Madeira de coníferas (<i>Coniferales</i>).	Quando apropriado e sem prejuízo das exigências aplicáveis à madeira constantes da parte A, n.ºs 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 e 7 da secção I, do anexo IV e da parte B, n.º 1, do anexo IV:	EL, IRL, UK.
	 a) A madeira deve ser descascada; ou b) Constatação oficial de que a madeira é originária de áreas reconhecidas como isentas de <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg; ou c) Deverá ser visível sobre a madeira ou na sua embalagem, de acordo com a prática comercial corrente, a marca «Kiln-dried» ou «K. D.» ou qualquer outra marca internacionalmente reconhecida, comprovativa de que a madeira foi submetida a uma secagem em câmara até atingir um teor de humidade inferior a 20 %, expresso em percentagem de matéria seca, no momento desta operação, segundo um programa adequado de tempo/temperatura. 	
3 — Madeira de coníferas (<i>Coniferales</i>).	Quando apropriado e sem prejuízo das exigências aplicáveis à madeira constantes da parte A, n.ºs 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 e 7 da secção I, do anexo IV e da parte B, n.ºs 1 e 2, do anexo IV:	IRL, UK.
	 a) A madeira deve ser descascada; ou b) Constatação oficial de que a madeira é originária de áreas reconhecidas como isentas de <i>Ips typographus</i> Heer; ou c) Deverá ser visível sobre a madeira ou na sua embalagem, de acordo com a prática comercial corrente, a marca «Kiln-dried» ou «K. D.» ou qualquer outra marca internacionalmente reconhecida comprovativa de que a madeira foi submetida a uma secagem em câmara até atingir um teor de humidade inferior a 20 %, expresso em percentagem de matéria seca, no momento desta operação, segundo um programa adequado de tempo/temperatura. 	
4 — Madeira de coníferas (<i>Coniferales</i>).	Quando apropriado e sem prejuízo das exigências aplicáveis à madeira constantes da parte A, n.ºs 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 e 7 da secção I, do anexo IV e da parte B, n.ºs 1, 2 e 3, do anexo IV:	EL, F (Córsega) IRL, UK.
	 a) A madeira deve ser descascada; ou b) Constatação oficial de que a madeira é originária de áreas reconhecidas como isentas de <i>Ips amitinus</i> Eichhof; ou c) Deverá ser visível sobre a madeira ou na sua embalagem, de acordo com a prática comercial corrente, a marca «Kiln-dried» ou «K. D.» ou qualquer outra marca internacionalmente reconhecida, comprovativa de que a madeira foi submetida a uma secagem em câmara até atingir um teor de humidade inferior a 20 %, expresso em percentagem de matéria seca, no momento desta operação, segundo um programa adequado de tempo/temperatura. 	
5 — Madeira de coníferas (<i>Coniferales</i>).	Quando apropriado e sem prejuízo das exigências aplicáveis à madeira constantes da parte A, n.ºs 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 e 7 da secção I, do anexo IV e da parte B, n.ºs 1, 2, 3 e 4, do anexo IV:	EL, IRL, UK (Irlanda do Norte, ilha de Man).
	 a) A madeira deve ser descascada; ou b) Constatação oficial de que a madeira é originária de áreas reconhecidas como isentas de <i>Ips cembrae</i> Heer; ou c) Deverá ser visível sobre a madeira ou na sua embalagem, de acordo com a prática comercial corrente, a marca «Kiln-dried» ou «K. D.» ou qualquer outra marca internacionalmente reconhecida, comprovativa de que a madeira foi submetida a uma secagem em câmara até atingir um teor de humidade inferior a 20 %, expresso em percentagem de matéria seca, no momento 	

Vegetais, produtos vegetais e outros objectos	Exigências específicas	Zonas protegidas
	desta operação, segundo um programa adequado de tempo/tem- peratura.	
6 — Madeira de coníferas (<i>Coniferales</i>).	Quando apropriado e sem prejuízo das exigências aplicáveis à madeira constantes da parte A, n.ºs 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 e 7 da secção I, do anexo IV e da parte B, n.ºs 1, 2, 3, 4 e 5 do anexo IV:	CY, IRL, UK (Irlanda do Norte, ilha de Man).
	 a) A madeira deve ser descascada; ou b) Constatação oficial de que a madeira é originária de áreas reconhecidas isentas de <i>Ips sexdentatus</i> Boerner; ou c) Deverá ser visível sobre a madeira ou na sua embalagem, de acordo com a prática comercial corrente, a marca «Kiln-dried» ou «K. D.» ou qualquer outra marca internacionalmente reconhecida, comprovativa de que a madeira foi submetida a uma secagem em câmara até atingir um teor de humidade inferior a 20 %, expresso em percentagem de matéria seca, no momento desta operação, segundo um programa adequado de tempo/temperatura. 	
6.1 — (Suprimido.) 6.2 — (Suprimido.) 6.3 — Madeira de Castanea Mill.	a) A madeira deve estar descascada; ou b) Constatação oficial de que a madeira:	CZ, DK, EL (Creta, Lesbos), IRL, S, UK (excepto a ilha de Man).
	 i) É originária de áreas reconhecidas como isentas de Cryphonectria parasitica (Murrill.) Barr; ou ii) Foi seca em estufa até atingir um teor de humidade, expresso em percentagem de matéria seca, inferior a 20 %, obtido através de um programa tempo/temperatura adequado; a realização desse tratamento deve ser comprovada através da marca «Kiln-dried» ou «K. D.» ou qualquer outra marca internacionalmente reconhecida, aposta na madeira ou na sua embalagem, em conformidade com as práticas correntes. 	
7 — Vegetais de <i>Abies</i> Mill., <i>La-rix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pi-nus</i> L. e <i>Pseudotsuga</i> Carr. com mais de 3 m de altura, excepto frutos e sementes.	Quando apropriado e sem prejuízo das disposições aplicáveis aos vegetais constantes da parte A, n.º 1, do anexo III, da parte A, n.ºs 8.1, 8.2, 9 e 10 da secção I, do anexo IV e da parte A, n.ºs 4 e 5 da secção II, do anexo IV, constatação oficial de que o local de produção está isento de <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan.	EL, IRL, UK (Irlanda do Norte, ilha de Man e Jersey).
8 — Vegetais de Abies Mill., La- rix Mill., Picea A. Dietr. e Pi- nus L. com mais de 3 m de altura, excepto frutos e semen- tes.	Quando apropriado e sem prejuízo das disposições aplicáveis aos vegetais constantes da parte A, n.º 1, do anexo III, da parte A, n.ºs 8.1, 8.2, 9 e 10 da secção I, do anexo IV, da parte A, n.ºs 4 e 5 da secção II, do anexo IV e da parte B, n.º 7, do anexo IV, constatação oficial de que o local de produção está isento de <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg.	EL, IRL, UK.
9 — Vegetais de <i>Abies</i> Mill., <i>La-rix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pi-nus</i> L. e <i>Pseudotsuga</i> Carr. com mais de 3 m de altura, excepto frutos e sementes.	Quando apropriado e sem prejuízo das disposições aplicáveis aos vegetais constantes da parte A, n.º 1, do anexo III, da parte A, n.ºs 8.1, 8.2, 9 e 10 da secção I, do anexo IV, da parte A, n.ºs 4 e 5 da secção II, do anexo IV e da parte B, n.ºs 7 e 8, do anexo IV, constatação oficial de que o local de produção está isento de <i>Ips typographus</i> Heer.	IRL, UK.
10 — Vegetais de Abies Mill., Larix Mill., Picea A. Dietr. e Pinus L. com mais de 3 m de altura, excepto frutos e semen-	Quando apropriado e sem prejuízo das disposições aplicáveis aos vegetais constantes da parte A, n.º 1, do anexo III, da parte A, n.ºs 8.1, 8.2, 9 e 10 da secção I, do anexo IV, da parte A, n.ºs 4 e 5 da secção II, do anexo IV e da parte B, n.ºs 7, 8 e 9, do anexo IV, constatação oficial de	EL, F (Córsega), IRL, UK.
tes. 11 — Vegetais de Abies Mill., Larix Mill., Picea A. Dietr., Pinus L. e Pseudotsuga Carr. com mais de 3 m de altura,	que o local de produção está isento de <i>Ips amitinus</i> Eichhof. Quando apropriado e sem prejuízo das disposições aplicáveis aos vegetais constantes da parte A, n.º 1, do anexo III, da parte A, n.ºs 8.1, 8.2, 9 e 10 da secção I, do anexo IV, da parte A, n.ºs 4 e 5 da secção II, do anexo IV e da parte B, n.ºs 7, 8, 9 e 10, do anexo IV, constatação ofi-	EL, IRL, UK (Irlanda do Norte, ilha de Man).
excepto frutos e sementes. 12 — Vegetais de <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. e <i>Pinus</i> L. com mais de 3 m de altura, excepto frutos e sementes.	cial de que o local de produção está isento de <i>Ips cembrae</i> Heer. Quando apropriado e sem prejuízo das disposições aplicáveis aos vegetais constantes da parte A, n.º 1, do anexo III, da parte A, n.ºs 8.1, 8.2, 9 e 10 da secção I, do anexo IV, da parte A, n.ºs 4 e 5 da secção II, do anexo IV e da parte B, n.ºs 7, 8, 9, 10 e 11, do anexo IV, constatação oficial de que o local de produção está isento de <i>Ips sexdentatus</i> Boerner.	CY, IRL, UK (Irlanda do Norte, ilha de Man).
13 — (Suprimido.) 14.1 — Casca isolada de coníferas	Constatação oficial de que a mercadoria:	EL, IRL, UK (Irlanda do Norte,
(Coniferales).	 a) Foi submetida a fumigação ou a outro tratamento apropriado contra os coleópteros da casca; ou b) É originária de áreas reconhecidas como isentas de <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan. 	ilha de Man e Jersey).
14.2 — Casca isolada de coníferas (Coniferales).	Sem prejuízo das disposições aplicáveis à casca constantes da parte B, n.º 14.1, do anexo IV, constatação oficial de que a mercadoria:	EL, F (Córsega), IRL, UK.
	 a) Foi submetida a fumigação ou a outro tratamento apropriado contra os coleópteros da casca; ou b) É originária de áreas reconhecidas como isentas de <i>Ips amitinus</i> Eichhof. 	

Vegetais, produtos vegetais e outros objectos	Exigências específicas	Zonas protegidas
14.3 — Casca isolada de coníferas (Coniferales).	Sem prejuízo das disposições aplicáveis à casca constantes da parte B, n.ºs 14.1 e 14.2, do anexo iv, constatação oficial de que a mercadoria:	EL, IRL, UK (Irlanda do Norte ilha de Man).
	 a) Foi submetida a fumigação ou a outro tratamento apropriado contra os coleópteros da casca; ou b) É originária de áreas reconhecidas como isentas de <i>Ips cembrae</i> Heer. 	
14.4 — Casca isolada de coníferas (Coniferales).	Sem prejuízo das disposições aplicáveis à casca constantes da parte B, n.ºs 14.1, 14.2 e 14.3, do anexo IV, constatação oficial de que a mercadoria:	EL, IRL, UK.
	 a) Foi submetida a fumigação ou a outro tratamento apropriado contra os coleópteros da casca; ou b) É originária de áreas reconhecidas como isentas de <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg. 	
14.5 — Casca isolada de coníferas (<i>Coniferales</i>).	Sem prejuízo das disposições aplicáveis à casca constantes da parte B, n.ºs 14.1, 14.2, 14.3 e 14.4, do anexo IV, constatação oficial de que a mercadoria:	CY, IRL, UK (Irlanda do Norte, ilha de Man).
	 a) Foi submetida a fumigação ou a outro tratamento apropriado contra os coleópteros da casca; ou b) É originária de áreas reconhecidas como isentas de <i>Ips sexdentatus</i> Boerner. 	
14.6 — Casca isolada de coníferas (<i>Coniferales</i>).	Sem prejuízo das disposições aplicáveis à casca constantes da parte B, n.ºs 14.1, 14.2, 14.3, 14.4 e 14.5, do anexo IV, constatação oficial de que a mercadoria:	IRL, UK.
	 a) Foi submetida a fumigação ou a outro tratamento apropriado contra os coleópteros da casca; ou b) É originária de áreas reconhecidas como isentas de <i>Ips typo-graphus</i> Heer. 	
14.7 — (Suprimido.) 14.8 — (Suprimido.) 14.9 — Casca isolada de Casta-	Constatação oficial de que a casca isolada:	CZ, DK, EL (Creta, Lesbos), IRL,
nea Mill.	 a) É originária de áreas reconhecidas como isentas de Cryphonectria parasitica (Murrill.) Barr.; ou b) Foi submetida a fumigação ou a outro tratamento adequado contra Cryphonectria parasitica (Murrill.) Barr., de acordo com especificações aprovadas em conformidade com o disposto na legislação comunitária; a realização dessa fumigação deve ser comprovada pela indicação, nos certificados fitossanitários, da substância activa, da temperatura mínima da casca, da intensidade (grama/metro cúbico) e do tempo de exposição (horas). 	S, UK (excepto a ilha de Man).
15 — Vegetais de <i>Larix</i> Mill. destinados à plantação, excepto sementes.	Sem prejuízo das disposições aplicáveis aos vegetais constantes da parte A, n.º 1, do anexo III, da parte A, n.ºs 8.1, 8.2 e 10 da secção I, do anexo IV, da parte A, n.º 5 da secção II, do anexo IV e da parte B, n.ºs 7, 8, 9, 10, 11, 12 e 13, do anexo IV, constatação oficial de que os vegetais foram produzidos em viveiros e que o local de produção está isento de <i>Cephalcia lariciphila</i> (Lag.) Morelet.	IRL, UK (Irlanda do Norte, ilha de Man e Jersey).
16 — Vegetais de Pinus L., Picea A. Dietr., Larix Mill., Abies Mill. e Pseudotsuga Carr. des- tinados à plantação, excepto	Sem prejuízo das disposições aplicáveis aos vegetais constantes da parte A, n.º 1, do anexo III, da parte A, n.º 8.1, 8.2 e 9 da secção I, do anexo IV, da parte A, n.º 4 da secção II, do anexo IV e da parte B, n.º 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 e 15, do anexo IV, constatação oficial de que os vegetais foram produzidos em vi-	IRL, UK (Irlanda do Norte).
sementes. 17 — Vegetais de <i>Pinus</i> L. destinados à plantação, excepto sementes.	veiros e que o local de produção está isento de <i>Gremmeniella abietina</i> (Klug.). Sem prejuízo das disposições aplicáveis aos vegetais constantes da parte A, n.º 1, do anexo III, da parte A, n.º 8.1, 8.2 e 9 da secção I, do anexo IV, da parte A, n.º 4 da secção II, do anexo IV e da parte B, n.ºs 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 e 16, do anexo IV, constatação oficial de que os vegetais foram produzidos em viveiros e que o local de produção e a vizinhança imediata estão isentos de <i>Thaumetopoea pityocampa</i> (Den. et Schiff).	E (Ibiza).
18 — Vegetais de <i>Picea</i> A. Dietr. destinados à plantação, excepto sementes.	Sem prejuízo das disposições aplicáveis aos vegetais constantes da parte A, n.º 1, do anexo III, da parte A, n.ºs 8.1, 8.2 e 10 da secção I, do anexo IV, da parte A, n.º 5 da secção II, do anexo IV e da parte B, n.ºs 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 e 16, do anexo IV, constatação oficial de que os vegetais foram produzidos em viveiros e que o local de produção está isento de <i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig).	EL, IRL, UK (Irlanda do Norte, ilha de Man e Jersey).
19 — Vegetais de <i>Eucalyptus</i> l'Herit., excepto frutos e sementes.	Constatação oficial de que: a) Os vegetais estão isentos de solo e foram submetidos a tratamento contra o <i>Gonipterus scutelatus</i> Gyll.; ou b) Os vegetais são originários de áreas reconhecidas como isentas de <i>Gonipterus scutelatus</i> Gyll.	EL, P (Açores).

5470	DIÁRIO DA REPÚBLICA — I SÉRIE-A	N.º 171 — 6 de Setembro de 2005
Vegetais, produtos vegetais e outros objectos	Exigências específicas	Zonas protegidas
20.1 — Tubérculos de <i>Solanum</i> tuberosum L. destinados à plantação.	Sem prejuízo das disposições aplicáveis aos vegetais constantes da parte A, n.ºs 10 e 11, do anexo III, da parte A, n.ºs 25.1, 25.2, 25.3, 25.4, 25.5 e 25.6 da secção I, do anexo IV e da parte A, n.ºs 18.1, 18.2, 18.3, 18.4 e 18.6 da secção II, do anexo IV, constatação oficial de que os tubérculos: a) Foram produzidos numa área onde não é conhecida a ocorrência de Beet necrotic yellow vein virus (BNYVV); ou b) Foram produzidos num terreno, ou num substrato de cultura constituído por solo reconhecido como isento de BNYVV, ou oficialmente testado através de métodos apropriados e estava isento de BNYVV; ou c) Foram lavados para eliminação completa do solo.	F (Bretanha), FI, IRL, LT, P (Açores), UK (Irlanda do Norte).
 20.2 — Tubérculos de Solanum tuberosum L., excepto os mencionados na parte B, n.º 20.1, do anexo IV. 20.3 — Tubérculos de Solanum tuberosum L. 	 a) A remessa ou lote não deve conter mais de 1 %, em peso, de solo; ou b) Os tubérculos destinam-se à transformação em instalações com sistemas de eliminação de resíduos oficialmente aprovados que garantam não haver risco de propagação do BNYVV. Sem prejuízo das exigências constantes da parte A, n.ºs 18.1, 18.2 e 18.5 da secção II, do anexo IV, constatação oficial de que foram satisfeitas as disposições constantes na Portaria n.º 567/91, de 25 de Junho, no que respeita à Globodera pallida (Stone) Behrens e Globodera rosto- 	F (Bretanha), FI, IRL, LT, P (Açores), UK (Irlanda do Norte). FI, LV, SI, SK.
21 — Vegetais e pólen vivo para polinização de Amelanchier Med., Chaenomeles Lindl., Cotoneaster Ehrh., Crataegus L., Cydonia Mill., Eriobotrya Lindl., Malus Mill., Mespilus L., Photinia davidiana (Dcne.) Cardot, Pyracantha Roem., Pyrus L. e Sorbus L., excepto frutos e sementes.	chiensis (Wollenweber) Behrens. Quando apropriado e sem prejuízo das proibições aplicáveis aos vegetais constantes da parte A, n.ºs 9, 9.1 e 18, do anexo III e da parte B, n.º 1, do anexo III, constatação oficial de que: a) Os vegetais são originários de países terceiros reconhecidos como isentos de Erwinia amylovora (Burr.) Winsl. et al., de acordo com o procedimento comunitário adequado; ou b) Os vegetais são originários de áreas livres, de países terceiros, estabelecidas em relação a Erwinia amylovora (Burr.) Winsl. et al., em conformidade com as normas internacionais pertinentes relativas às medidas fitossanitárias e reconhecidas como tal de acordo com o procedimento comunitário adequado; ou c) Os vegetais são originários de um dos seguintes cantões da Suíça: Berna (com excepção dos distritos de Signau e Trachselwald), Fribourg, Grisons, Vaud e Valais; ou d) Os vegetais são originários das zonas protegidas referidas na coluna da direita do presente n.º 21; ou e) Os vegetais foram produzidos ou, no caso de serem transportados para uma «zona tampão», mantidos e tratados por um período de pelo menos sete meses, incluindo o intervalo de 1 de Abril a 31 de Outubro do último ciclo vegetativo completo, num campo: aa) Situado a 1 km, pelo menos, aquém dos limites de uma «zona tampão» oficialmente designada com 50 km², no mínimo, em que os vegetais hospedeiros sejam submetidos a um regime de controlo oficialmente aprovado e supervisado, estabelecido pelo menos antes do início do ciclo vegetativo completo anterior ao último ciclo vegetativo completo a destinado a minimizar o risco de dispersão de Erwinia amylovora (Burr.) Winsl. et al. a partir dos vegetais ali produzidos; uma descrição pormenorizada dessa «zona tampão» será mantida à disportados e dos Carrisos de destinados será mantida à disportados e dos Carrisos de destinados será mantida à disportados e dos Carrisos de destinados será mantida à disportados e dos Carrisos de destinados será mantida à disportados e dos Carrisos de destinados será mantida à disp	A [Burgenland, Caríntia, Baixa Áustria, Tirol (distrito administrativo de Lienz) Estíria, Viena], E, EE, F (Córsega), FI, I [Abruzzi; Apulia; Basilicata; Calabria; Campania; Emília Romagna: províncias de Forli-Cesena, Parma, Piacenza e Rimini; Friuli-Venezia Giulia; Lazio; Liguria; Lombardia; Marche; Molise; Piemonte; Sardenha; Sicília; Trentino-Alto Adige: província autónoma de de Trento; Toscânia; Umbria; Valle d'Aosta; Veneto: excepto, na província de Rovigo, os municípios de Rovigo, Polesella, Villamarzana, Fratta Polesine, San Bellino, Badia Polesine, San Bellino, Badia Polesine, Trecenta, Ceneselli, Pontecchio Polesine, Arquà Polesine, Costa di Rovigo, Occhiobello, Lendinara, Canda, Ficarolo, Guarda Veneta, Frassinelle Polesine, Villanova del Ghebbo, Fiesso Umbertiano, Castelguglielmo, Bagnolo di Po, Giacciano com Baruchella, Bosaro, Canaro, Lusia, Pincara, Stienta, Gaiba e Salara e, na província de Padova, os municípios de Castelbaldo, Barbona, Piacenza d'Agide, Vescovana, S. Urbano, Boara

Estados membros até 1 de Maio; e bb) Oficialmente aprovado, da mesma forma que a «zona tampão», antes do início do ciclo vegetativo completo anterior ao último ciclo vegetativo completo, para a cultura de vegetais, em conformidade com as exigências previstas no presente n.º 21; e

sição da Comissão e dos Estados membros; uma vez

estabelecida a «zona tampão», a área exterior ao cam-

po e a uma faixa de terreno circundante de 500 m de

largura deve ser inspeccionada oficialmente pelo menos

uma vez depois do início do último ciclo vegetativo

completo, no momento mais adequado, devendo ser ime-

diatamente retirados todos os vegetais que apresentem

sintomas da presença de *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. *et al.*; os resultados dessas inspecções serão transmitidos todos os anos à Comissão e aos outros

Pisani, Masi e, na província de

Verona, os municípios de Palù,

Roverchiara, Legnago, Castag-

naro, Ronco all'Adige, Villa

Bartolomea, Oppeanno, Terra-

zzo, Isola Rizzi, Angiari], IRL,

LT, LV, P, SI, SK, UK (Irlanda do Norte, ilha de Man e ilhas Anglo-Normandas).

cc) Declarado, da mesma forma que uma faixa de terreno circundante com pelo menos 500 m de largura, isento de Erwinia amylovora (Burr.) Winsl. et al., desde o

ta, Ceneselli, Pontecchio Polesine, Arquà Polesine, Costa di Rovigo, Occhiobello, Lendinara, Canda, Ficarolo, Guarda Veneta, Frassinelle Polesine, Villanova del Ghebbo, Fiesso Umbertiano, Castelguglielmo, Bagnolo di Po, Giacciano com Baruchella, Bosaro, Canaro, Lusia, Pincara, Stienta, Gaiba e Salara e, na província de Padova, os municípios de Castelbaldo, Barbona, Piacenza d'Agide,

N. 1/1 — 0 de Selembro de 2005	DIANIO DA REFUBLICA — I SERIE-A	34/1
Vegetais, produtos vegetais e outros objectos	Exigências específicas	Zonas protegidas
	início do último ciclo vegetativo completo, em resulta- do de inspecções oficiais efectuadas, pelo menos:	
	Duas vezes no próprio campo, no momento mais adequado, ou seja, uma vez de Junho a Agosto e outra de Agosto a Novembro; e Uma vez na faixa de terreno circundante, no momento mais adequado, ou seja, de Agosto a Novembro; e dd) Do qual tenham sido testados oficialmente vegetais, para detecção de infecções latentes, segundo um método laboratorial adequado e em amostras oficialmente colhidas no momento mais adequado.	
	Entre 1 de Abril de 2004 e 1 de Abril de 2005, estas disposições não serão aplicáveis a vegetais transportados para as zonas protegidas e no seu interior, enumeradas na coluna da direita do presente n.º 21, que tenham sido produzidos e tratados em campos situados em «zonas tampão», oficialmente designadas em conformidade com os requisitos pertinentes aplicáveis antes de 1 de Abril de 2004.	
21.1 — Vegetais de <i>Vitis</i> L., excepto frutos e sementes.	Sem prejuízo da proibição constante da parte A, n.º 15, do anexo III, aplicável aos vegetais de <i>Vitis</i> L., excepto frutos originários de países terceiros (excepto Suíça), constatação oficial de que:	CY.
	 a) Os vegetais são originários de áreas reconhecidas como isentas de <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch); ou b) Os vegetais foram produzidos num local de produção reconhecido como isento de <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch) na sequência de inspecções oficiais efectuadas durante os dois últimos ciclos de vegetativos completos; ou c) Os vegetais foram submetidos a fumigação ou a outro tratamento adequado contra <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch). 	
21.2 — Frutos de <i>Vitis</i> L	Os frutos devem estar isentos de folhas e constatação oficial de que:	CY.
	 a) São originários de uma área reconhecida como isenta de Daktulosphaira vitifoliae (Fitch); ou b) Foram produzidos num local reconhecido como isento de Daktulosphaira vitifoliae (Fitch) em resultado de inspecções oficiais efectuadas durante os dois últimos ciclos de vegetativos completos; ou c) Foram submetidos a fumigação ou a outro tratamento adequado contra Daktulosphaira vitifoliae (Fitch). 	
21.3 — Colmeias, de 15 de Março a 30 de Junho.	Existência de documentos comprovativos de que as colmeias: a) São originárias de países terceiros reconhecidos como isentos de Erwinia amylovora (Burr.) Winsl. et al., de acordo com o procedimento comunitário adequado; ou b) São originárias de um dos seguintes cantões da Suíça: Berna (com excepção dos distritos de Signau e Trachselwald), Fribourg, Grisons, Vaud e Valais; ou c) São originárias das zonas protegidas referidas na coluna da direita do presente n.º 21.3; ou d) Foram sujeitas a uma medida de quarentena adequada antes do transporte.	A [Burgenland, Caríntia, Baixa Áustria, Tirol (distrito administrativo de Lienz) Estíria, Viena], E, EE, F (Córsega), FI, I [Abruzzi; Apulia; Basilicata; Calabria; Campania; Emília Romagna: províncias de Forli-Cesena, Parma, Piacenza e Rimini; Friuli-Venezia Giulia; Lazio; Liguria; Lombardia; Marche; Molise; Piemonte; Sardenha; Sicília; Trentino-Alto Adige: província autónoma de Trento; Toscânia; Umbria; Valle d'Aosta; Veneto: excepto, na província de Rovigo, os municípios de Rovigo, Polesella, Villamarzana, Fratta Polesine, San Bellino, Badia Polesine, Trecenta Canegelli Pontecchio Polesella, Vallamarzania, Pontecchio Polesella, Polesella, Pontecchio Polesella,

Vegetais, produtos vegetais e outros objectos	Exigências específicas	Zonas protegidas
22 — Vegetais de Allium porrum L., Apium L., Beta L., excepto os referidos na parte B, n.º 25, do anexo iv e dos destinados a forragem para animais, Brassica napus L., Brassica rapa L. e Daucus L., excepto vegetais	 a) A remessa ou lote não deve conter mais de 1 %, em peso, de solo; ou b) Os vegetais destinam-se à transformação em instalações com sistemas de eliminação de resíduos oficialmente aprovados que garantam não haver risco de propagação de BNYVV. 	Vescovana, S. Urbano, Boara Pisani, Masi e, na província de Verona, os municípios de Palù, Roverchiara, Legnago, Castag- naro, Ronco all'Adige, Villa Bartolomea, Oppeanno, Terra- zzo, Isola Rizzi, Angiari], IRL, LT, LV, P, SI, SK, UK (Irlan- da do Norte, ilha de Man e ilhas Anglo-Normandas). F (Bretanha), FI, IRL, LT, P (Aço- res), UK (Irlanda do Norte).
destinados à plantação. 23 — Vegetais de <i>Beta vulgaris</i> L. destinados à plantação, excepto sementes.	Sem prejuízo das exigências aplicáveis aos vegetais constantes da parte A, n.º 35.1 e 35.2 da secção I, do anexo IV, da parte A, n.º 25 da secção II, do anexo IV e da parte B, n.º 22, do anexo IV, constatação oficial de que os vegetais: a) Foram submetidos a testes individuais oficiais e considerados isentos de BNYVV; ou	F (Bretanha), FI, IRL, LT, P (Açores), UK (Irlanda do Norte).
	b) Foram produzidos a partir de sementes, que satisfazem as exigências constantes da parte B, n.ºs 27.1 e 27.2, do anexo iv; e Foram produzidos em áreas onde não é conhecida a ocorrência de BNYVV; ou Foram produzidos num terreno ou num substrato de cultura testado oficialmente de acordo com métodos apropriados e considerado isento de BNYVV; e Submetidos a amostragem, sendo as amostras colhidas testadas e consideradas isentas de BNYVV;	
	c) O organismo ou instituto de investigação detentor do material deverá informar o serviço de protecção dos vegetais do Estado membro sobre o material de que dispõe.	
 24 — (Suprimido.) 24.1 — Estacas não enraízadas de Euphorbia pulcherrima Willd. destinadas à plantação. 	Quando apropriado e sem prejuízo das exigências aplicáveis aos vegetais constantes da parte A, n.º 45.1 da secção I, do anexo IV, constatação oficial de que: a) As estacas não enraízadas são originárias de uma área reconhecida como isenta de Bemisia tabaci Genn. (populações europeias); ou b) Não se observaram sinais da presença de Bemisia tabaci Genn. (populações europeias) nas estacas nem nos vegetais de que provêm, mantidos ou produzidos no local de produção, aquando das inspecções oficiais efectuadas pelo menos de três em três semanas, durante todo o período de produção desses vegetais no referido local de produção; ou c) Caso tenha sido detectada no local de produção a presença de Bemisia tabaci Genn. (populações europeias), as estacas e os vegetais de que provêm, mantidos ou produzidos nesse local de produção, foram submetidos a um tratamento apropriado de forma a assegurar a ausência de Bemisia tabaci Genn. (populações europeias), tendo sido o referido local de produção posteriormente declarado isento de Bemisia tabaci Genn. (populações europeias) em consequência da aplicação de procedimentos adequados destinados à sua erradicação, na sequência tanto de inspecções oficiais efectuadas semanalmente durante as três semanas anteriores à sua saída do local de produção como de um procedimento de verificação ao longo do referido período, sendo que a última das inspecções semanais acima referidas deve ser realizada imediatamente antes da saída.	FI, IRL, P (Entre Douro e Minho, Trás-os-Montes, Beira Litoral, Beira Interior, Ribatejo e Oes- te, Alentejo, Madeira e Açores), S, UK.
24.2 — Vegetais de Euphorbia pulcherrima Willd. destinados à plantação, excepto: Sementes; Aqueles que permitam comprovar, pela sua	Quando apropriado e sem prejuízo das exigências aplicáveis aos vegetais constantes da parte A, n.º 45.1 da secção I, do anexo IV, constatação oficial de que: a) Os vegetais são originários de uma área reconhecida como isenta de Bemisia tabaci Genn. (populações europeias); ou	FI, IRL, P (Entre Douro e Minho, Trás-os-Montes, Beira Litoral, Beira Interior, Ribatejo e Oes- te, Alentejo, Madeira e Açores), S, UK.

Vegetais, produtos vegetais	Exigências específicas	Zonas protegidas
e outros objectos embalagem, pelo desenvolvimento das suas flores (ou brácteas) ou por outros meios, destinarem-se à venda ao consumidor final não ligado profissionalmente à produção vegetal; Os mencionados no n.º 24.1.	b) Não se observaram sinais da presença de Bemisia tabaci Genn. (populações europeias) em vegetais no local de produção aquando das inspecções oficiais efectuadas pelo menos de três em três semanas, durante as nove semanas anteriores à comercialização; ou c) Caso tenha sido detectado no local de produção a presença de Bemisia tabaci Genn. (populações europeias), os vegetais mantidos ou produzidos nesse local de produção foram submetidos a um tratamento apropriado por forma a assegurar a ausência de Bemisia tabaci Genn. (populações europeias), tendo sido o referido local de produção posteriormente declarado isento de Bemisia tabaci Genn. (populações europeias) em consequência da aplicação de procedimentos adequados destinados à sua erradicação, na sequência tanto de inspecções oficiais efectuadas semanalmente durante as três semanas anteriores à sua saída do local de produção como de um procedimento de verificação ao longo do referido período, sendo que a última das inspecções semanais acima referidas deve ser realizada imediatamente antes da saída; e d) Estão disponíveis provas de que os vegetais foram produzidos a partir de estacas que: aa) São originárias de uma área reconhecida como isenta de Bemisia tabaci Genn. (populações europeias); ou bb) Foram cultivadas num local de produção em que não se observaram sinais de Bemisia tabaci Genn. (populações europeias), foram obtidas de vegetais, mantidos ou produção a presença de Bemisia tabaci Genn. (populações europeias), foram obtidas de vegetais, mantidos ou produzidos nesse local de produção, que tenham sido submetidos a um tratamento adequado de forma a assegurar a ausência de Bemisia tabaci Genn. (populações europeias), foram obtidas de vegetais, mantidos ou produzidos nesse local de produção. Genn. (populações europeias), foram obtidas de vegetais, mantidos ou produzidos nesse local de produção como de um procedimento de verificação a de produção odo o referido local de produção posteriormente declarado isento de Bemisia tabaci Genn. (populações europeias)	
24.3 — Vegetais de Begonia L. destinados à plantação, excepto sementes, tubérculos e estolhos, e vegetais de Ficus L. e Hibiscus L. destinados à plantação, excepto sementes, excepto aqueles que permitam comprovar, pela sua embalagem, pelo desenvolvimento das suas flores ou por outros meios, destinarem-se à venda ao consumidor final não ligado profissionalmente à produção vegetal.	Quando apropriado e sem prejuízo das exigências aplicáveis aos vegetais constantes da parte A, n.º 45.1 da secção I, do anexo IV, constatação oficial de que: a) Os vegetais são originários de uma área reconhecida como isenta de Bemisia tabaci Genn. (populações europeias); ou b) Não se observaram sinais da presença de Bemisia tabaci Genn. (populações europeias) em vegetais no local de produção, aquando das inspecções oficiais efectuadas pelo menos de três em três semanas, durante as nove semanas anteriores à comercialização; ou c) Caso tenha sido detectada no local de produção a presença de Bemisia tabaci Genn. (populações europeias), os vegetais mantidos ou produzidos nesse local de produção foram submetidos a um tratamento apropriado por forma a assegurar a ausência de Bemisia tabaci Genn. (populações europeias), tendo sido o referido local de produção posteriormente declarado isento de Bemisia tabaci Genn. (populações europeias) em consequência da aplicação de procedimentos adequados destinados à sua erradicação, na sequência tanto de inspecções oficiais efectuadas semanalmente durante as três semanas anteriores à sua saída do local de produção como de um procedimento de verificação ao longo do referido período, sendo que a última das inspecções semanais acima referidas deve ser realizada imediatamente antes da saída.	FI, IRL, P (Entre Douro e Minho, Trás-os-Montes, Beira Litoral, Beira Interior, Ribatejo e Oes- te, Alentejo, Madeira e Açores), S, UK.
 25 — Vegetais de <i>Beta vulgaris</i> L. destinados à transformação industrial. 	Constatação oficial de que: a) Os vegetais são transportados de forma a garantir não haver risco de propagação de BNYVV e que se destinam a ser entregues a empresas de transformação com sistemas de eliminação	F (Bretanha), FI, IRL, LT, P (Açores), UK (Irlanda do Norte).

Vegetais, produtos vegetais e outros objectos	Exigências específicas	Zonas protegidas
	de resíduos oficialmente aprovados, que garantam que não existem riscos de propagação de BNYVV; ou b) Os vegetais foram cultivados numa área onde não é conhecida a ocorrência de BNYVV.	
26 — Solo de beterraba e resíduos não esterilizados de beterraba (<i>Beta vulgaris</i> L.).	Constatação oficial de que o solo ou os resíduos: a) Foram submetidos a tratamento para eliminar a contaminação de BNYVV; ou b) Se destinam a ser transportados para ser eliminados de forma oficialmente aprovada; ou c) Provêm de vegetais de Beta vulgaris cultivados numa área onde não é conhecida a ocorrência de BNYVV.	F (Bretanha), FI, IRL, LT, P (Açores), UK (Irlanda do Norte).
27.1 — Sementes de beterraba sacarina e forrageira da espécie <i>Beta vulgaris</i> L.	Sem prejuízo, se for caso disso, do disposto na Portaria n.º 483/92, de 9 de Junho, constatação oficial de que: a) As sementes das categorias «sementes base» e «sementes certificadas» satisfazem as condições estabelecidas na Portaria n.º 483/92, de 9 de Junho; ou b) No caso de «sementes não definitivamente certificadas» as sementes: Satisfazem as condições estabelecidas na Portaria n.º 483/92,	F (Bretanha), FI, IRL, LT, P (Açores), UK (Irlanda do Norte).
	de 9 de Junho; e Destinam-se à transformação, satisfazendo as condições previstas na mesma portaria, e são entregues a empresas de transformação com sistemas adequados de eliminação de resíduos para evitar a propagação de BNYVV; ou	
27.2 — Sementes de beterraba hortícola da espécie <i>Beta vulgaris</i> L.	 c) As sementes foram produzidas a partir de uma colheita obtida numa área onde não é conhecida a ocorrência de BNYVV. Sem prejuízo, se for caso disso, do disposto na Portaria n.º 480/92, de 9 de Junho, constatação oficial de que: a) As sementes transformadas não contêm mais de 0,5 % em peso de matérias inertes; no caso de sementes peletizadas, esta nor- 	F (Bretanha), FI, IRL, LT, P (Aço res), UK (Irlanda do Norte).
	ma deve ser satisfeita anteriormente à peletização; ou b) No caso de sementes não transformadas, as sementes: Serão oficialmente embaladas de forma a assegurar que não haja risco de propagação de BNYVV; e Destinam-se à transformação satisfazendo as condições previstas na alínea a), e são entregues a empresas de transformação com sistemas adequados de eliminação de resíduos para evitar a propagação de BNYVV; ou	
	 c) As sementes foram produzidas a partir de uma colheita obtida a partir de uma área onde não é conhecida a a ocorrência de BNYVV. 	
28 — Sementes de Gossypium spp.	Constatação oficial de que: a) As fibras das sementes foram retiradas com ácido; e b) Não se observaram sintomas da presença de Glomerella gossypii Edgerton no local de produção, desde o início do último ciclo vegetativo completo e uma amostra representativa de sementes foi submetida a testes, tendo-se revelada isenta de Glomerella gossypii Edgerton.	EL.
28.1 — Sementes de <i>Gossypium</i> spp. 29 — Sementes de <i>Mangifera</i> spp. 30 — Maquinaria agrícola usada	Constatação oficial de que as fibras das sementes foram retiradas com ácido. Constatação oficial de que as sementes são originárias de áreas reconhecidas como isentas de <i>Sternochetus mangifera</i> Fabricius. a) As maquinarias trazidas para locais de produção em que seja cultivada beterraba devem ser limpas e estar isentas de solo e resíduos vegetais; ou b) As máquinas devem ser provenientes de uma área onde não é conhecida a ocorrência de BNYVV.	E (Andaluzia, Catalunha, Estremadura, Múrcia, Valência), EL. E (Granada e Málaga), P (Alentejo, Algarve e Madeira). F (Bretanha), FI, IRL, LT, P (Açores), UK (Irlanda do Norte).
31 — Frutos de <i>Citrus</i> L., <i>Fortu-</i> <i>nella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. e seus híbridos, originários de E, CY, F (com excepção da Cór- sega) e I.	Cida a ocorrencia de BNYVV. Sem prejuízo das exigências aplicáveis aos frutos constantes da parte A, secção II, n.º 30.1, do anexo IV, de que na embalagem seja aposta uma marca de origem: a) Os frutos devem estar isentos de folhas e pedúnculos; ou b) No caso dos frutos com folhas ou pedúnculos, constatação oficial de que os frutos estão embalados em contentores fechados que foram oficialmente selados e que se manterão selados durante o seu transporte em zonas protegidas, reconhecidas para os frutos em questão, apresentando uma marca distinta a indicar no passaporte.	EL, F (Córsega), M, P.

ANEXO V

Vegetais, produtos vegetais e outros objectos que devem ser submetidos a inspecção fitossanitária no local de produção, se originários da Comunidade, antes de poderem circular na Comunidade ou no país de origem ou no país expedidor, se originários de países terceiros, antes de poderem entrar na Comunidade.

Parte A

Vegetais, produtos vegetais e outros objectos originários da Comunidade

Secção I

Vegetais, produtos vegetais e outros objectos portadores potenciais de organismos prejudiciais importantes para toda a Comunidade e que devem ser acompanhados de passaporte fitossanitário.

- 1 Vegetais e produtos vegetais:
- 1.1 Vegetais destinados à plantação, excepto sementes, dos géneros Amelanchier Med., Chaenomeles Lindl., Cotoneaster Ehrh., Crataegus L., Cydonia Mill., Eriobotrya Lindl., Malus Mill., Mespilus L., Photinia davidiana (Dcne.) Cardot, Prunus L., excepto Prunus laurocerasus L. e Prunus lusitanica L., Pyracantha Roem., Pyrus L. e Sorbus L.;

- 1.2 Vegetais de *Beta vulgaris* L. e *Humulus lupulus* L. destinados à plantação, excepto sementes;
- 1.3 Vegetais de espécies pertencentes ao género *Solanum* L. (*) que formam estolhos ou tubérculos, ou seus híbridos, destinados à plantação;
- 1.4 Vegetais de *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. e seus híbridos e *Vitis* L., excepto frutos e sementes;
- 1.5 Sem prejuízo do referido no n.º 1.6, vegetais de *Citrus* L. e seus híbridos, excepto frutos e sementes;
- 1.6 Frutos de *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. e seus híbridos, com folhas e pedúnculos;
 - 1.7 Madeira, na acepção do n.º 2 do artigo 4.º, quando:
- *a*) Tenha sido obtida no todo ou em parte de *Platanus* L., incluindo a madeira que não manteve a sua superfície natural arredondada: e
- b) Corresponda a uma das seguintes designações constantes da segunda parte do anexo I do Regulamento (CEE) n.º 2658/87, do Conselho, de 23 de Julho, relativo à nomenclatura pautal e estatística e à Pauta Aduaneira Comum (**):

Código NC	Designação das mercadorias
4401 10 00 4401 22 00	Lenha em qualquer estado, madeira em estilhas ou em partículas. Madeira em estilhas ou em partículas de não coníferas.
ex 4401 30 90	Desperdícios e resíduos de madeira (excepto serradura) não aglomerados em bolas, briquetes, <i>pellets</i> ou em formas semelhantes.
4403 10 00	Madeira em bruto, mesmo descascada, desalburnada ou esquadriada, tratada com tinta, corantes, creosoto ou outros agentes de conservação.
ex 4403 99	Madeira de não coníferas [excepto as madeiras tropicais mencionadas na nota n.º 1 de subposições do capítulo 44 ou outras madeiras tropicais, de carvalho (<i>Quercus</i> spp.) ou de faia (<i>Fagus</i> spp.)] em bruto, mesmo descascada, desalburnada ou esquadriada, não tratada com tinta, corantes, creosoto ou outros agentes de conservação.
ex 4404 20 00	Estacas fendidas de não coníferas, estacas aguçadas, não serradas longitudinalmente, de não coníferas.
ex 4407 99	Madeira de não coníferas [excepto as madeiras tropicais mencionadas na nota n.º 1 de subposições do capítulo 44 ou outras madeiras tropicais, de carvalho (<i>Quercus</i> spp.) ou de faia (<i>Fagus</i> spp.)], serrada ou endireitada longitudinalmente, cortada ou desenrolada, mesmo aplainada, polida ou unida pelas extremidades, de espessura superior a 6 mm.

- 1.8 (*Suprimido*.)
- 2 Vegetais, produtos vegetais e outros objectos produzidos por produtores cuja produção e venda seja autorizada a pessoas profissionalmente envolvidas na produção vegetal, excepto os vegetais, produtos vegetais e outros objectos preparados e prontos para venda ao consumidor final, e em relação aos quais os organismos oficiais responsáveis dos Estados membros garantam que a respectiva produção é claramente separada da dos outros produtos:
- 2.1 Vegetais destinados à plantação, excepto sementes, dos géneros: Abies Mill, Apium graveolens L., Argyranthemum spp., Aster spp., Brassica spp., Castanea Mill., Cucumis spp., Dendranthema (DC) Des Moul., Dianthus L. e híbridos, Exacum spp., Fragaria L., Gerbera Cass., Gypsophila L., todas as variedades de híbridos da Nova Guiné de Impatiens L., Lactuca spp., Larix Mill., Leucanthemum L., Lupinus L., Pelargonium L'Hérit ex Ait., Picea A. Dietr., Pinus L., Platanus L., Populus L., Prunus laurocenasus L., Prunus lusitanica L., Pseudotsuga Carr., Quercus L., Rubus L., Spinacia L., Tanacetum L., Tsuga Carr. e Verbena L. e outros vegetais de espécies herbáceas, excepto da família Gramineae, destinados à plantação, excepto bolbos, rizomas, sementes e tubérculos;

- 2.2 Vegetais de *Solanaceae*, excepto os referidos no n.º 1.3, destinados à plantação, excepto sementes;
- 2.3 Vegetais de *Araceae*, *Marantaceae*, *Musaceae*, *Persea* spp. e *Strelitziaceae*, enraizados ou com o substrato de cultura aderente ou associado;
 - 2.4:

Sementes e bolbos de *Allium ascalonicum* L., *Allium cepa* L. e *Allium schoenoprasum* L. destinados à plantação e vegetais de *Allium porrum* L. destinados à plantação;

Sementes de Medicago sativa L. (***);

Sementes certificadas de *Helianthus annus* L. (***), *Lycopersicon lycopersicum* (L.) Karsten ex Farw. (***) e *Phaseolus* L. (***).

3 — Bolbos e rizomas de Camassia Lindl., Chionodoxa Boiss., Crocus flavus Weston «Golden Yellow», Galanthus L., Galtonia candicans (Baker) Decne, cultivares ananicadas e seus híbridos do género Gladiolus Tour. ex L., tais como Gladiolus callianthus Marais, Gladiolus colvillei Sweet, Gladiolus nanus hort., Gladiolus ramosus hort. e Gladiolus tubergenii hort., Hyacinthus L., Iris L., Ismene Herbert, Muscari Miller, Narcissus L., Ornithogalum L., Puschkinia Adams, Scilla L., Tigridia Juss. e Tulipa L. destinados à plantação, produzidos por produtores cuja produção e venda seja autorizada a pessoas profissionalmente envolvidas na produção vegetal, excepto os vegetais, produtos vegetais e outros objectos preparados e prontos para venda ao consumidor final, e em relação aos quais os organismos oficiais responsáveis dos Estados membros garantam que a respectiva produção é claramente separada dos outros produtos.

- (*) O passaporte fitossanitário pode ser substituído pela etiqueta de certificação, nos termos referidos no n.º 6 do artigo 13.º, apenas para o caso de tubérculos de *Solanum tuberosum* L.
- (**) JO, n.º L 256, de 7 de Setembro de 1987, a p. 1, com a última redacção que lhe foi dada pelo Regulamento (CE) n.º 1558/2004, da Comissão (JO, n.º L 283, de 2 de Setembro de 2004, a p. 7).
- (***) O passaporte fitossanitário pode ser substituído pela etiqueta de certificação, nos termos referidos no n.º 6 do artigo 13.º

Secção II

Vegetais, produtos vegetais e outros objectos portadores potenciais de organismos prejudiciais importantes para determinadas zonas protegidas e que devem ser acompanhados de passaporte fitossanitário válido para a correspondente zona, quando da sua entrada ou circulação na mesma.

Sem prejuízo dos vegetais, produtos vegetais ou outros objectos constantes da secção I:

- 1 Vegetais, produtos vegetais e outros objectos:
- 1.1 Vegetais de *Abies* Mill., *Larix* Mill., *Picea* A. Dietr., *Pinus* L. e *Pseudotsuga* Carr.;
- 1.2 Vegetais destinados à plantação de *Populus* L. e *Beta vulgaris* L., excepto sementes;
- 1.3 Vegetais, excepto frutos e sementes, de Amelanchier Med., Chaenomeles Lindl., Cotoneaster Ehrh.,

- Crataegus L., Cydonia Mill., Eriobotrya Lindl., Eucalyptus L'Herit., Malus Mill., Mespilus L., Photinia davidiana (Dcne.) Cardot, Pyracantha Roem., Pyrus L. e Sorbus L.;
- 1.4 Pólen vivo para polinização de *Amelanchier* Med., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L. e *Sorbus* L.;
- 1.5 Tubérculos de *Solanum tuberosum* L. (*) destinados à plantação;
- 1.6 Vegetais de *Beta vulgaris* L. para transformação industrial;
- 1.7 Solo de beterraba e resíduos não esterilizados de beterraba (*Beta vulgaris* L.);
- 1.8 Sementes de *Beta vulgaris* L., *Dolichos* Jacq., *Gossypium* spp. e *Phaseolus vulgaris* L.;
- 1.9 Frutos (cápsulas) de *Gossypium* spp., algodão não descaroçado e frutos de *Vitis* L.;
- 1.10 Madeira, na acepção do n.º 2 do artigo 4.º, quando:
 - a) Tenha sido obtida no todo ou em parte de:
 - Coníferas (*Coniferales*), com excepção da madeira desprovida de casca;
 - Castanea Mill., com excepção da madeira desprovida de casca; e
- b) Corresponda a uma das seguintes designações constantes da segunda parte do anexo I do Regulamento (CEE) n.º 2658/87, do Conselho, de 23 de Julho:

Código NC	Designação das mercadorias
4401 10 00	Lenha em qualquer estado, madeira em estilhas ou em partículas.
4401 21 00	Madeira em estilhas ou em partículas de coníferas.
4401 22 00	Madeira em estilhas ou em partículas de não coníferas.
ex 4401 30	Desperdícios e resíduos de madeira (excepto serradura) não aglomerados em bolas, briquetes, <i>pellets</i> ou em formas semelhantes.
ex 4403 10 00	Madeira em bruto, não descascada, desalburnada ou esquadriada, tratada com tinta, corantes, creosoto ou outros agentes de conservação.
ex 4403 20	Madeira de coníferas em bruto, não descascada, desalburnada ou esquadriada e não tratada com tinta, corantes, creosoto ou outros agentes de conservação.
ex 4403 99	Madeira de não coníferas [excepto as madeiras tropicais mencionadas na nota n.º 1 de subposições do capítulo 44 ou outras madeiras tropicais, de carvalho (<i>Quercus</i> spp.) ou de faia (<i>Fagus</i> spp.)], em bruto, mesmo descascada, desalburnada ou esquadriada, não tratada com tinta, corantes, creosoto ou outros agentes de conservação.
ex 4404	Estacas fendidas, estacas aguçadas, não serradas longitudinalmente.
4406	Dormentes de madeira para vias férreas ou semelhantes.
4407 10	Madeira de coníferas, serrada ou endireitada longitudinalmente, cortada ou desenrolada, mesmo aplainada, polida ou unida pelas extremidades, de espessura superior a 6 mm.
ex 4407 99	Madeira de não coníferas [excepto as madeiras tropicais mencionadas na nota n.º 1 de subposições do capítulo 44 ou outras madeiras tropicais, de carvalho (<i>Quercus</i> spp.) ou de faia (<i>Fagus</i> spp.)], serrada ou endireitada longitudinalmente, cortada ou desenrolada, mesmo aplainada, polida ou unida pelas extremidades, de espessura superior a 6 mm.

- 1.11 Casca isolada de *Castanea* Mill. e de coníferas (*Coniferales*).
- 2 Vegetais, produtos vegetais e outros objectos produzidos por produtores cuja produção e venda seja autorizada a pessoas profissionalmente envolvidas na produção vegetal, excepto os vegetais, produtos vegetais e outros objectos preparados e prontos para venda ao consumidor final e em relação aos quais os organismos oficiais responsáveis dos Estados membros garantam que a respectiva produção é claramente separada da dos outros produtos.
- 2.1 Vegetais de *Begonia* L. destinados à plantação, excepto estolhos, rizomas, sementes e tubérculos, e vegetais de *Euphorbia pulcherrima* Willd., *Ficus* L. e *Hibiscus* L. destinados à plantação, excepto sementes.

(*) O passaporte fitossanitário pode ser substituído pela etiqueta de certificação, nos termos referidos no n.º 6 do artigo 13.º

Parte B

Vegetais, produtos vegetais e outros objectos, originários de países terceiros, que devem ser acompanhados de certificado fitossanitário e submetidos a inspecção fitossanitária, quando da sua introdução no País.

Secção I

- Vegetais, produtos vegetais e outros objectos portadores potenciais de organismos prejudiciais importantes para toda a Comunidade
- 1 Vegetais destinados à plantação, excepto sementes, mas incluindo sementes de *Cruciferae*, *Gramineae*,

Trifolium spp., originárias da Argentina, Austrália, Bolívia, Chile, Nova Zelândia e Uruguai, dos géneros Triticum, Secale e X Triticosecale, originárias do Afeganistão, Índia, Irão, Iraque, México, Nepal, Paquistão, África do Sul e EUA, Capsicum spp., Helianthus annuus L., Lycopersicon lycopersicum (L.) Karsten ex Farw., Medicago sativa L., Prunus L., Rubus L., Oryza spp., Zea Mays L., Allium ascalonicum L., Allium cepa L., Allium porrum L., Allium schoenoprasum L. e Phaseolus L.

2 — Partes de vegetais, excepto frutos e sementes, de:

Castanea Mill., Dendranthema (DC) Des. Moul., Dianthus L., Gypsophila L., Pelargonium L'Herit ex Ait., Phoenix spp., Populus L. e Quercus L. Solidago L. e flores cortadas de Orchidaceae; Coníferas (Coniferales);

Acer saccharum Marsh. originária do Canadá e EUA; Prunus L. originárias de países não europeus;

Flores cortadas de *Aster* spp., *Eryngium* L., *Hypericum* L., *Lisianthus* L., *Rosa* L. e *Trachelium* L. originárias de países não europeus;

Produtos hortícolas de folhas de *Apium graveolens* L. e *Ocimum* L.

3 — Frutos de:

Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. e seus híbridos, Momordica L. e Solanum melongena L.;

Annona L., Cydonia Mill., Diospirus L., Malus Mill., Mangifera L., Passiflora L., Prunus L., Psidium L., Pyrus L., Ribes L., Syzygium Gaertn. e Vaccinium L. originários de países não europeus.

- 4 Tubérculos de Solanum tuberosum L.
- 5 Casca isolada de:

Coníferas (Coniferales) originárias de países não europeus;

- Accer sacharum Marsh., Populus L. e Quercus L., excepto Quercus suber L.
- 6 Madeira, na acepção do n.º 2 do artigo 4.º, quando:
- *a*) Tenha sido obtida, no todo ou em parte, de uma das ordens, géneros e espécies a seguir referidos, excepto os materiais de embalagem de madeira constante do anexo IV, parte A, secção I, n.º 2:
 - Quercus L, incluindo a madeira que não manteve a sua superfície natural arredondada, originária dos EUA, excepto a madeira que corresponde à designação referida na alínea b) do código NC 4416 00 00 e sempre que existam provas documentais de que, aquando da transformação ou manufactura, a madeira foi submetida a um tratamento pelo calor até atingir uma temperatura mínima de 176°C durante vinte minutos;
 - Platanus, incluindo a madeira que não manteve a sua superfície natural arredondada, originária dos EUA ou da Arménia;
 - Populus L., incluindo a madeira que não manteve a sua superfície natural arredondada, originária de países do continente americano;
 - Acer saccharum Marsh., incluindo a madeira que não manteve a sua superfície natural arredondada, originária do Canadá e EUA;
 - Coníferas (Coniferales), incluindo a madeira que não manteve a sua superfície natural arredondada, originária de países não europeus, Cazaquistão, Rússia e Turquia; e
- b) Corresponda a uma das seguintes designações constantes da segunda parte do anexo I do Regulamento (CEE) n.º 2658/87, do Conselho, de 23 de Julho:

Código NC	Designação das mercadorias
4401 10 00	Lenha em qualquer estado, madeira em estilhas ou em partículas.
4401 21 00	Madeira em estilhas ou em partículas de coníferas.
4401 22 00	Madeira em estilhas ou em partículas de não coníferas.
4401 30 10	Serradura.
ex 4401 30 90	Outros desperdícios e resíduos de madeira não aglomerados em bolas, briquetes, pellets ou em formas semelhantes.
4403 10 00	Madeira em bruto, mesmo descascada, desalburnada ou esquadriada, tratada com tinta, corantes, creosoto ou outros agentes de conservação.
4403 20	Madeira de coníferas em bruto, mesmo descascada, desalburnada ou esquadriada, excepto a tratada com tinta, corantes, creosoto ou outros agentes de conservação.
4403 91	Madeira de carvalho (<i>Quercus</i> spp.) em bruto, mesmo descascada, desalburnada ou esquadriada, excepto a tratada com tinta, corantes, creosoto ou outros agentes de conservação.
ex 4403 99	Madeira de não coníferas [excepto as madeiras tropicais mencionadas na nota n.º 1 de subposições do capítulo 44 ou outras madeiras tropicais, de carvalho (<i>Quercus</i> spp.) ou de faia (<i>Fagus</i> spp.)], em bruto, mesmo descascada, desalburnada ou esquadriada, não tratada com tinta, corantes, creosoto ou outros agentes de conservação.
ex 4404	Estacas fendidas, estacas aguçadas, não serradas longitudinalmente.
4406	Dormentes de madeira para vias férreas ou semelhantes.
4407 10	Madeira de coníferas, serrada ou endireitada longitudinalmente, cortada ou desenrolada, mesmo aplainada, polida ou unida pelas extremidades, de espessura superior a 6 mm.
4407 91	Madeira de carvalho (<i>Quercus</i> spp.), serrada ou endireitada longitudinalmente, cortada ou desenrolada, mesmo aplainada, polida ou unida pelas extremidades, de espessura superior a 6 mm.
ex 4407 99	Madeira de não coníferas [excepto as madeiras tropicais mencionadas na nota n.º 1 de subposições do capítulo 44 ou outras madeiras tropicais, de carvalho (<i>Quercus</i> spp.) ou de faia (<i>Fagus</i> spp.)], serrada ou endireitada longitudinalmente, cortada ou desenrolada, mesmo aplainada, polida ou unida pelas extremidades, de espessura superior a 6 mm.
4415	Caixotes, caixas, engradados, barricas e embalagens semelhantes, de madeira; carretéis para cabos, de madeira; paletes simples, paletes-caixas e outros estrados para carga, de madeira; taipais de paletes de madeira.
4416 00 00	Barris, cubas, balsas, dornas, selhas e outras obras de tanoeiro e respectivas partes, incluídas as aduelas.
9406 00 20	Construções prefabricadas de madeira.

7:

- a) Solo e substrato de cultura constituído no todo ou em parte por solo ou substâncias orgânicas sólidas, tais como partes de vegetais, húmus, incluindo turfa ou casca, excepto os constituídos inteiramente por turfa;
- b) Solo e meio de cultura, agregados ou associados a vegetais, que consistam, na totalidade ou em parte, em material especificado na alínea a) ou que consistam em parte em qualquer substância inorgânica sólida destinada a manter a vitalidade dos vegetais originários de:

Turquia;

Bielorrússia, Geórgia, Moldávia, Rússia, Ucrânia:

Países não europeus, excepto Argélia, Egipto, Israel, Líbia, Marrocos, Tunísia.

8 — Grão dos géneros *Triticum*, *Secale* e X *Triticose-cale* originário do Afeganistão, Índia, Irão, Iraque, México, Nepal, Paquistão, África do Sul e EUA.

Secção II

Vegetais, produtos vegetais e outros objectos portadores potenciais de organismos prejudiciais importantes para determinadas zonas protegidas

Sem prejuízo dos vegetais, produtos vegetais e outros objectos constantes da secção ::

- 1 Vegetais de *Beta vulgaris* L. para transformação industrial.
- 2 Solo de beterraba e resíduos não esterilizados de beterraba (*Beta vulgaris* L.).
- 3 Pólen vivo para polinização de *Amelanchier* Med., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L. e *Sorbus* L.
- 4 Partes de vegetais, excepto frutos e sementes de Amelanchier Med., Chaenomeles Lindl., Cotoneaster Ehrh., Crataegus L., Cydonia Mill., Eriobotrya Lindl., Malus Mill., Mespilus L., Photinia davidiana (Dcne.) Cardot, Pyracantha Roem., Pyrus L. e Sorbus L.
- 5 Sementes de *Dolichos* Jacq., *Mangifera* spp., *Beta vulgaris* L. e *Phaseolus vulgaris* L.
- 6 Sementes e frutos (cápsulas) de *Gossypium* spp. e algodão não descaroçado.
 - 6.1 Frutos de Vitis L.
 - 7 Madeira, na acepção do n.º 2 do artigo 4.º, quando:
- a) Tenha sido obtida, no todo ou em parte, de coníferas (*Coniferales*), excepto a descascada, originária de países terceiros europeus, e de *Castanea* Mill., excepto a descascada; e
- b) Corresponda a uma das seguintes designações constantes da segunda parte do anexo I do Regulamento (CEE) n.º 2658/87, do Conselho, de 23 de Julho:

Código NC	Designação das mercadorias
4401 10 00	Lenha em qualquer estado, madeira em estilhas ou em partículas.
4401 21 00	Madeira em estilhas ou em partículas de coníferas.
4401 22 00	Madeira em estilhas ou em partículas de não coníferas.
ex 4401 30	Desperdícios e resíduos de madeira (excepto serradura) não aglomerados em bolas, briquetes, <i>pellets</i> ou em formas semelhantes.
ex 4403 10 00	Madeira em bruto, não descascada, desalburnada ou esquadriada, tratada com tinta, corantes, creosoto ou outros agentes de conservação.
ex 4403 20	Madeira de coníferas em bruto, não descascada, desalburnada ou esquadriada, excepto a tratada com tinta, corantes, creosoto ou outros agentes de conservação.
ex 4403 99	Madeira de não coníferas [excepto as madeiras tropicais mencionadas na nota n.º 1 de subposições do capítulo 44 ou outras madeiras tropicais, de carvalho (<i>Quercus</i> spp.) ou de faia (<i>Fagus</i> spp.)], em bruto, mesmo descascada, desalburnada ou esquadriada, não tratada com tinta, corantes, creosoto ou outros agentes de conservação.
ex 4404	Estacas fendidas, estacas aguçadas, não serradas longitudinalmente.
4406	Dormentes de madeira para vias férreas ou semelhantes.
4407 10	Madeira de coníferas, serrada ou endireitada longitudinalmente, cortada ou desenrolada, mesmo aplainada, polida ou unida pelas extremidades, de espessura superior a 6 mm.
ex 4407 99	Madeira de não coníferas [excepto as madeiras tropicais mencionadas na nota n.º 1 de subposições do capítulo 44 ou outras madeiras tropicais, de carvalho (<i>Quercus</i> spp.) ou de faia (<i>Fagus</i> spp.)], serrada ou endireitada longitudinalmente, cortada ou desenrolada, mesmo aplainada, polida ou unida pelas extremidades, de espessura superior a 6 mm.
4415	Caixotes, caixas, engradados, barricas e embalagens semelhantes, de madeira; carretéis para cabos, de madeira; paletes simples, paletes-caixas e outros estrados para carga, de madeira; taipais de paletes de madeira.
9406 00 20	Construções prefabricadas de madeira.

- 8 Partes de vegetais de Eucaliptus L'Hérit.
- 9 Casca isolada de coníferas (Coniferales) originária de países terceiros europeus.

ANEXO VI

Zonas da Comunidade reconhecidas como «zonas protegidas» em relação ao ou aos organismos indicados para cada zona

Organismos prejudiciais	Zonas protegidas: território de
 a) Insectos, ácaros e nemátodos, em qualquer fase de desenvolvimento: 	
1 — Anthonomus grandis (Boh.)	Espanha (Andaluzia, Catalunha, Estremadura, Múrcia, Valência), Grécia.

Organismos prejudiciais	Zonas protegidas: território de
2 — Bemisia tabaci Genn. (populações europeias)	Finlândia, Irlanda, Portugal (Alentejo, Açores, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho, Madeira, Ribatejo e Oeste e Trás-os-Montes), Reino Unido, Suécia.
3 — Cephalcia lariciphila (Klug.)	Irlanda, Reino Unido (Irlanda do Norte, ilha de Man e Jersey).
3.1 — Daktulosphaira vitifoliae (Fitch.)	Chipre (*).
4 — Dendroctonus micans Kugelan	Grécia, Irlanda, Reino Unido (Irlanda do Norte, ilha de Man e Jersey).
5 — Gilpinia hercyniae (Hartig)	Grécia, Irlanda, Reino Unido (Irlanda do Norte, ilha de Man e Jersey).
6 — Globodera pallida (Stone) Behrens	Eslováquia (*), Eslovénia (*), Finlândia, Letónia (*).
7 — Gonipterus scutellatus Gyll	Grécia, Portugal (Açores).
8 — Ips amitinus Eichhof	França (Córsega), Grécia, Irlanda, Reino Unido.
9 — Îps cembrae Heer	Grécia, Irlanda, Reino Unido (Irlanda do Norte e ilha de Man).
10 — Ips duplicatus Sahlberg	Grécia, Irlanda, Reino Unido.
11 — Ips sexdentatus Boerner	Chipre (*), Irlanda, Reino Unido (Irlanda do Norte e ilha de Man).
12 — Ips typographus Heer	Irlanda, Reino Unido.
13 — Leptinotarsa decemlineata Say	Chipre (*), Espanha (Ibiza e Minorca), Finlândia (distritos de Åland, Häme, Kymi, Pirkanmaa, Satakunta, Turku, Uusimaa), Irlanda, Malta (*), Portugal (Açores e Madeira), Reino Unido, Suécia (departamentos de Blekinge, Gotland, Halland, Kalmar e Skåne).
14 — Liriomyza bryoniae (Kaltenbach)	Irlanda, Reino Unido (Irlanda do Norte).
15 — Strenochetus mangiferae Fabricius	Espanha (Granada e Málaga), Portugal (Alentejo, Algarve e Madeira).
10 — Інштегорова риуосатра (Бен. ег Зсинг.)	Espanha (Ibiza).
b) Bactérias:	
1 — Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens (Hedges) C 2 — Erwinia amylovora (Burr.) Winsl. et al	ol. Espanha, Grécia, Portugal. Áustria [Burgenland (*), Caríntia (*), Baixa Áustria (*), Tirol: distrite administrativo de Lienz (*), Estíria (*), Viena (*)], Eslováquia (*), Eslovénia (*), Espanha, Estónia (**), Finlândia, França (Córsega), Irlanda (*) Itália [Abruzo; Apúlia (*); Basilicata; Calábria; Campânia; Emília-Roma nha: províncias de Forlí-Cesena (*), Parma (*), Piacenza (*) e Rimini (*) Friul-Venécia Júlia; Lácio; Ligúria; Lombardia (*); Marche; Molise; Pie monte; Sardenha; Sicília; Trentino-Alto Adige: província autónoma de Trento (*); Toscana; Úmbria; Vale de Aosta; Veneto (*): excepto, n. província de Rovigo, os municípios de Rovigo, Polesella, Villamarzana Fratta Polesine, San Bellino, Badia Polesine, Trecenta, Ceneselli, Pon tecchio Polesine, Arquà Polesine, Costa di Rovigo, Occhiobello, Lendi nara, Canda, Ficarolo, Guarda Veneta, Frassinelle Polesine, Villanova de Ghebbo, Fiesso Umbertiano, Castelguglielmo, Bagnolo di Po, Giaccianc con Baruchella, Bosaro, Canaro, Lusia, Pincara, Stienta, Gaiba e Salare, na província de Pádua, os municípios de Castelbaldo, Barbona, Pia cenza d'Agide, Vescovana, S. Urbano, Boara Pisani, Masi e, na província de Verona, os municípios de Palù, Roverchiara, Legnago, Castagna ro, Ronco all'Adige, Villa Bartolomea, Oppeanno, Terrazzo, Isola Rizz e Angiari], Portugal, Reino Unido (Irlanda do Norte, ilha de Man e ilha Anglo-Normandas).
c) Fungos:	
01 — Cryphonectria parasitica (Murril) Barr	Dinamarca, Grécia (Creta e Lesbos), Irlanda, Reino Unido (excepto ilha de Man), República Checa, Suécia.
1 — Glomerella gossypii Edgerton	Grécia. Irlanda, Reino Unido (Irlanda do Norte). Irlanda, Reino Unido (Irlanda do Norte).
d) Vírus e organismos afins:	
1 — Beet necrotic yellow vein virus	Finlândia, França (Bretanha), Irlanda, Lituânia (*), Portugal (Açores), Reino Unido (Irlanda do Norte).
2 — Tomato spotted wilt virus	Finlândia, Suécia. França (Córsega), Grécia, Malta (*), Portugal.

^(*) Zona protegida reconhecida até 31 de Março de 2006. (**) Zona protegida reconhecida até 31 de Março de 2007.

ANEXO VII

Parte A

Modelo de certificado fitossanitário

N.:
Organização de Protecção Fitossanitária de
À(s) Organização(ões) de Protecção Fitossanitária de
VD 17.1
I. Descrição da remessa
Nome e endereço do exportador:
Nome e endereço declarados do destinatário:
Número e natureza dos volumes:
Marcas dos volumes:
Local de origem:
Meios de transporte declarados:
Ponto de entrada declarado:
Nome do produto e quantidade declarada:
Nome botânico dos vegetais:
Certifica-se que os vegetais, produtos vegetais ou outros artigos regulamentados descritos acima foram inspeccionados e/ou analisados de acordo com os procedimentos oficiais adequados e foram considerados isentos dos organismos prejudiciais de quarentena especificados pela parte contratante importadora e conformes com a regulamentação fitossanitária em vigor na parte contratante importadora, incluindo a respeitante aos organismos prejudiciais regulamentados não sujeitos a quarentena.
Foram também considerados praticamente isentos de outros organismos prejudiciais.
II. Declaração adicional
11. Deciatação adicional
III. Tratamento de desinfestação e/ou de desinfecção
DataTratamentoProduto químico (substância activa)
(selo da organização) Local de emissão
O presente certificado não acarreta qualquer responsabilidade financeira para
(*) Menção facultativa.

Parte B

Modelo de certificado fitossanitário de reexportação

	N°
Organização de Protecção Fitossanitária de	(parte contratante reexportadora)
	ia de[parte (s) contratante(s) importadora(s)]
	u (// 1 (//
	I. Descrição da remessa
Nome e endereço do exportador:	
Nome e endereço declarados do destinatário:	
Número e natureza dos volumes:	
Marcas dos volumes:	
Local de origem:	
	ou outros artigos regulamentados descritos acima foram
	a)provenientes de(parte contratante de origem)
	o n.º(*) cujo(a) original 🗆 cópia autenticada 🗆 é anexado(a) ao
	los □ reembalados □ nas embalagens originais □ (*) em novas embalagens □
	inal □ e numa inspecção suplementar □, são considerados conformes com a
	parte contratante importadora e que durante o armazenamento em ra) a remessa não foi exposta aos riscos de infestação ou de infecção.
pare contratante reexportador	a) a tenessa nao ioi exposta aos nseos de intestação ou de intecção.
	II. Declaração adicional
III. Tratamen	to de desinfestação e/ou de desinfecção
DataProd	uto químico (substância activa)
Informação adicional	
	Local de emissão
(selo da organização)	Nome do funcionário autorizado.
(selo da organização)	Data
	(Asssinatura)
	(,
O presente certificado não acarreta qualquer resp	ponsabilidade financeira para
(nome da organização de protecção fitossanitária	a) nem para nenhum dos seus agentes ou representantes (**).
(*) Assinalar as casas □ adequadas.	
(**) Menção facultativa.	

Parte C

Modelo de certificado fitossanitário

	N.°
	le
Á(s) Organização(ões) de Protecção Fitos	ssanitária de
	Descrição da remessa
N	•
	ário:
O .	
1	
	E
Nome botanico dos vegetais:	
oficiais adequados e considerados isent	vegetais acima descritos foram inspeccionados de acordo com os procedimentos os dos organismos prejudiciais de quarentena e praticamente isentos de outros acados conformes com a regulamentação fitossanitária em vigor no país importador.
	mento de desinfestação e/ou de desinfecção
	Produto químico (substância activa)
	Concentração
Deciaração adicional	
(selo da organização)	Local de emissão Nome do funcionário autorizado Data
	uer responsabilidade financeira para
(*) Menção facultativa.	

Parte D

Modelo de certificado fitossanitário de reexportação

	• •
	iria de
	Descrição da remessa
Nome e endereco do exportador:	
	inatário:
•	
Marcas dos volumes:	
Local de origem:	
Ponto de entrada declarado:	
Nome do produto e quantidade decla	rrada:
Nome botânico dos vegetais:	
que se encontram embalados □ ree certificado fitossanitário original □ e	(") cujo(a) original 🗆 cópia autenticada 🗆 é anexado(a) ao presente certificado; mbalados 🗆 nas embalagens originais 🗆 em novas 🗎 embalagens; que, com base no e numa inspecção suplementar 🗓, são considerados conformes com a regulamentação ortador, e que durante o armazenamento em(país reexportador) a infestação ou de infecção.
T	ratamento de desinfestação e/ou de desinfecção
DataTratamento	Produto químico (substância activa)
	Concentração
,	
Declaração adicional	
(selo da organização)	Local de emissão Nome do funcionário autorizado
	Data
	(Asssinatura)
	ualquer responsabilidade financeira para
(*) Assinalar as casas □ adequadas. (**) Menção facultativa.	

ANEXO VIII

Parte A

Modelo de certificado fitossanitário

Nome e endereço do exportador:		2. Certificado fitossanitário	CE:
3. Nome e endereço declarado do destinatário:		Serviço oficial da protecção das plantas: Ao serviço oficial da protecção das plantas:	
		5. Local de origem:	
6. Meio de transporte declarado:			
7. Local de entrada declarado:			
8. Marcas dos volumes: número e nat do produto:	ureza dos volumes: nome	do produto: nome botânico	9 - Quantidade declarada:
Certifica-se que os vegetais ou pro Foram inspeccionados segundo as Foram considerados isentos dos or de outros organismos prejudiciais, São considerados em conformidad	normas regulamentares in ganismos prejudiciais cor	istituídas; e isiderados na regulamentação fi	
11. Declaração adicional:			
Tratamento de desinfestação ou de desinfecção		Local de emissão:	
12. Tratamento:		Data:	
13. Produto químico (substância activa):	14. Duração e temperatura:		Selo do organismo:
15. Concentração:	16. Data:	Nome e assinatura do funcion	nário autorizado:
17 - Informações complementares:			

Parte B

Modelo de certificado fitossanitário de reexportação

Nome e endereço do exportador:		2. Certificado fitossanitário	CE:
3. Nome e endereço declarado do destinatário:		4. Serviço oficial da protecção	das plantas:
		Ao serviço oficial da prote	cção das plantas:
		5. Local de origem:	
6. Meio de transporte declarado:			
7. Local de entrada declarado:			
8. Marcas dos volumes: número e nat do produto:	ureza dos volumes: nomo	do produto: nome botânico	9 - Quantidade declarada:
10. Certifica-se: - Que os vegetais ou produtos v reexportação), e que foram obje anexado(a) ao presente certificado - Que são: □ embalados □ reemba - Que, após □ o certificado origi regulamentação fitossanitária em v - Que durante o armazenamento e 11. Declaração adicional:	cto do certificado fitos: ; ados □ nas embalagens o nal e □ uma inspecção s rigor no país importador;	anitário n.º, cujo □ riginais □ em novas embalagens uplementar, a remessa é consid e	original cópia autenticada é ; ; ; derada em conformidade com a
Tratamento de desinfestação	ou de desinfecção	Local de emissão:	
12. Tratamento:		Data:	
13. Produto químico (substância activa):	14. Duração e temperatura:		Selo do organismo:
15. Concentração:	16. Data:	Nome e assinatura do funcion	nário autorizado:
17 - Informações complementares:		-	

ANEXO IX

2004/103/CE, da Comissão, de	tossanitário a q e 7 de Outubro.	ue se refere a Directiva n.º	2. DOCUMEN	TO DE TRANSPORTE FITOSSA N.° CE/(1)	NITARIO
3. Identificação da remessa (^) I	Esta remessa conté	im produtos importantes em termos til	ossanitários		
Número ou números de refe	rência do ou do	s documentos fitossanitários exi	gidos:		
Eu, o importador abaixo ass vegetais, produtos vegetais e procedimentos estabelecidos	inado, solicito p outros objectos pelo organismo	por este meio ao organismo of referidos no local de inspecção o oficial responsável.	icial responsável a res aprovado seguidame	alização dos controlos de identidade e nte indicado e comprometo-me a respe	itar as regras e o
5.1 Ponto de entrada:		5.2 Assinatura pelo organismo	oficial do ponto de es	ntrada (data, nome, carimbo de serviço	e assinatura):
6. Local(ais) de inspecção aprov		P. C. Lub			
A:					
A:					
		`			
Os vegetais, produtos vegetai	s e outros obj	`	s) local(ais) de inspe	eção indicado(s) segundo acordo cor	
Os vegetais, produtos vegetai	is e outros obj	jectos são deslocados para o(s	i) local(ais) de inspe	eção indicado(s) segundo acordo con	
Os vegetais, produtos vegetai	is e outros obj	jectos são deslocados para o(s	i) local(ais) de inspe	eção indicado(s) segundo acordo con	
Os vegetais, produtos vegetai	s e outros obj	jectos são deslocados para o(s	s) local(ais) de inspe s, a não ser em caso	eção indicado(s) segundo acordo cor o de aprovação oficial	ncluído entre (4)
Os vegetais, produtos vegetai A remessa não pode ser trans 7. Controlo documental	sportada para l	jectos são deslocados para o(locais diferentes dos indicado 8. Controlo de identidade	s) local(ais) de inspe	cção indicado(s) segundo acordo cos o de aprovação oficial 9. Controlo fitossanitário	scluído entre (º)
Os vegetais, produtos vegetai A remessa não pode ser trans 7. Controlo documental Loca/data:	sportada para l	iectos são deslocados para o(e tocais diferentes dos indicado 8. Controlo de identidade Loca/data:	s) local(ais) de inspec es, a não ser em caso	cção indicado(s) segundo acondo cos de aprovação oficial 9. Controlo fitossanitário Loca/data:	scluído entre (º)
Os vegetais, produtos vegetai A remessa não pode ser trans 7. Controlo documental Loca/data: Nome:	sportada para l	lectos são deslocados para o(e locais diferentes dos indicado 8. Controlo de identidade Loca/data: Nome:	s) local(ais) de inspec es, a não ser em caso	eção indicado(s) segundo acordo cos o de aprovação oficial 9. Controlo fitossanitário Loca/data: Nome:	scluído entre (º)
Os vegetais, produtos vegetai A remessa não pode ser tram 7. Controlo documental Loca/dara: Nome: Carimbo oficial/assinatura: 10. Decisão	s e outros obj	ectos são deslocados para o(cocais diferentes dos indicados 8. Controlo de identidade Loca/data: Nome: Carimbo oficial/assinatura	s, a não ser em case	eção indicado(s) segundo acordo cos o de aprovação oficial 9. Controlo fitossanitário Loca/data: Nome:	scluído entre (º)
Os vegetais, produtos vegetai A remessa não pode ser tram 7. Controlo documental Loca/dara: Nome: Carimbo oficial/assinatura: 10. <u>Decisio</u> :	sportada para l	icetos são deslocados para ofotocais diferentes dos indicados. 8. Controlo de identidade Loca/data: Nome: Carimbo oficial/assinatura	s, a não ser em case	eção indicado(s) segundo acondo cor o de aprovação oficial 9. Controlo fitosanitário Loca/data: Nome: Carimbo oficial/assinatura:	scluído entre (4
Os vegetais, produtos vegetai A remessa não pode ser tran 7. Controlo documental Loca/data: Carimbo oficial/assinatura: 10. <u>Decisios</u> Libertação.	sportada para l	ectos são deslocados para o(locais diferentes dos indicado 8. Controlo de identidade Loca/data: Nome Carimbo oficial/assinatura	s, a não ser em caso	eccio indicado(s) segundo acondo con de aprovação oficial 9. Controlo fitossanitário Loca/data: Nome: Carimbo oficial/assinatura:	acluído entre (4
Os vegetais, produtos vegetai A remessa não pode ser tram 7. Controlo documental Loca/dara: Nome: Carimbo oficial/assinatura: 10. Decisão: Indicar número (de série, sen	sportada para l	locais diferentes dos indicados 8. Controlo de identidade Loca/data:	s, a não ser em caso	eção indicado(s) segundo acordo cor o de aprovação oficial 9. Controlo fitossanitário Loza/data: Nome: Carimbo oficial/assinatura:	acluído entre (4
Os vegetais, produtos vegetai A remessa não pode ser tram 7. Controlo documental Loca/data: Nome: Carimbo oficial/assinatura: 10. Decisão: Disposições oficials. Disposições oficials.	sportada para l Local/data: Nome: Carimbo oficial	icetos são deslocados para oó tocais diferentes dos indicados 8. Controlo de identidade Loca/data:	s) local(ais) de inspe s, a não ser em case	ecção indicado(s) segundo acondo con o de aprovação oficial 9. Controlo fitossanitário Loca/date: Nome: Carimbo oficial/assinatura:	acluído entre (4
Os vegetais, produtos vegetai A remessa não pode ser tram 7. Controlo documental Loca/dara: Nome Corimbo oficial/assinatura: 10. Decisão: Dibertação. Indicar número (de série, sen Disposições oficials. Entrada recusada. Entrada do produto Reitaña do produto	sportada para l Local/data: L	tectos são deslocados para o(r tocais diferentes dos indicados 8. Controlo de identidade Loca/data: Nome: Carimbo oficial/assinatura //assinatura: passaporte fitosantiário CE, se e e e	s, a não ser em case c adequado: c adequado: Destruição Período de quarentee Tratamento adequade	ecção indicado(s) segundo acondo con o de aprovação oficial 9. Controlo fitossanitário Loca/date: Nome: Carimbo oficial/assinatura:	acluído entre (º)

Fazer referência ao código/número do país.

(2) Preencher a caixa ou fazer referência à informação constante do certificado fitossanitário que deve encontrar-se em anexo.
(2) Inserir a referência «C» [n.º 2, alínea à), do artigo 13.º C da Directiva n.º 2000/29/CE] ou «D» [n.º 2, alínea à), do artigo 13.º C

(f) Insert a referencia «C» [n.º Z, alinea d), do artigo 15.º C da Directiva n.º 2000/29/CE] ou «D» [n.º Z, alinea d), do artigo 15.º C da Directiva n.º 2000/29/CE].
(f) Se adequado, introduzir dados sobre o acordo entre os serviços oficiais dos Estados-membros, quer por acordo caso a caso, quer com base num acordo.

ANEXO X

- 1 O presente anexo estabelece o regime de taxas aplicáveis à actividade de inspecção fitossanitária prevista no presente diploma.
 - 2 São aprovadas as seguintes tabelas de taxas:
 - a) Tabela I, «Inspecção fitossanitária de vegetais, produtos vegetais e outros objectos destinados à importação de países terceiros»;
 - b) Tabela II, «Inspecção fitossanitária de vegetais, produtos vegetais e outros objectos destinados à exportação para países terceiros»;
 - c) Tabela III, «Inspecção fitossanitária de vegetais, produtos vegetais e outros objectos destinados à circulação e comercialização no território nacional e comunitário».
- 3 Os quantitativos devidos pela aplicação da tabela I são pagos pelos importadores ou seus representantes.
- 4 Os quantitativos devidos pela aplicação das tabelas II e III são pagos pelos operadores económicos.
- 5 Não são devidos os quantitativos relativos aos actos de inspecção fitossanitária ou de emissão de passaporte fitossanitário previstos na tabela III, quando estes incidam sobre os materiais de propagação enunciados na Portaria n.º 68/2002, de 18 de Janeiro.
- 6 As cobranças realizadas ao abrigo do disposto nas tabelas I, II e III são efectuadas pelas DRA no que respeita ao sector agrícola e pela DGRF no que respeita ao sector florestal.
- 7 Pelas receitas cobradas pelas DRA no que respeita ao sector agrícola, nos termos do número anterior, 30 % constituem receita própria da DGPC e os restantes 70 % do respectivo serviço que efectuou a cobrança.
- 8 A cobrança de receitas pela DGRF referida no n.º 6 é feita nos termos da Portaria n.º 951/98, de 6 de Novembro.

Tabela I

Inspecção fitossanitária de vegetais, produtos vegetais e outros objectos destinados à importação de países terceiros

Elemento (*)	Quantidade	Taxas (euros)
— Para controlos documentais	Por remessa	7
— Para controlos de identidade	Por remessa:	
	a) Cujo tamanho não exceda a capacidade de carga de um camião, de	
	um vagão ferroviário ou de um contentor de tamanho comparável	7
	b) De tamanho superior	14
— Para controlos fitossanitários, de acordo com		
as seguintes especificações:		
1 — Estacas, propágulos (excepto material flo-	Por remessa:	
restal de reprodução), plantas de morangueiro ou de espécies hortícolas.	a) Contendo até 10 000 unidades	17,50
ou de especies norticolas.	b) Por cada 100 unidades adicionais	0,70
	c) Taxa máxima aplicável	140
.2 — Arbustos, árvores (excepto árvores de Na-	Por remessa:	
tal cortadas), outras plantas de viveiro de espé-	a) Contendo até 1000 unidades	17,50
cies lenhosas, incluindo material de propagação	b) Por cada 100 unidades adicionais	0,44
de espécies florestais (excepto sementes).	c) Taxa máxima aplicável	140
.3 — Bolbos, rizomas, tubérculos, para plantação	Por remessa:	
(excepto os de batateira).		17,50
	a) De peso não superior a 200 kgb) Por cada 10 kg adicionais	0,16
	c) Taxa máxima aplicável	140
	•	
.4 — Sementes, culturas de tecidos	Por remessa:	
	a) De peso não superior a 100 kg	17,50
	b) Por cada 10 kg adicionais	0,18
	c) Taxa máxima aplicável	140
.5 — Outros vegetais para plantação não especi-	Por remessa:	
ficados noutra posição da presente tabela.	a) Contendo até 5000 unidades	17,50
	b) Por cada 100 unidades adicionais	0,18
	c) Taxa máxima aplicável	140
.6 — Flores cortadas	Por remessa:	
	a) Contendo até 20 000 unidades	17,50
	b) Por cada 1000 unidades adicionais	0,18
	c) Taxa máxima aplicável	140
.7 — Ramos com folhagem, partes de coníferas	Por remessa:	
(excepto árvores de Natal cortadas).	a) De peso não superior a 100 kg	17,50
	b) Por cada 100 kg adicionais	17,50
	c) Taxa máxima aplicável	140
8.8 — Árvores de Natal cortadas	Por remessa:	
	a) Contendo até 1000 unidades	17,50
	b) Por cada 100 unidades adicionais	17,50
	c) Taxa máxima aplicável	140
.9 — Folhas de plantas, tais como ervas aromá-	Por remessa:	
ticas, especiarias e produtos hortícolas de folhas.	a) De peso não superior a 100 kg	17,50
•	b) Por cada 10 kg adicionais	17,50
	c) Taxa máxima aplicável	140
	*	
.10 — Frutos, produtos hortícolas (excepto pro-	Por remessa:	
dutos hortícolas de folhas).	a) De peso não superior a 25 000 kg	17,50
	b) Por cada 1000 kg adicionais	0,70
.11 — Tubérculos de batateira	Por lote:	
I decreases de camena		50.05
	a) De peso não superior a 25 000 kgb) Por cada 1000 kg adicionais	52,25 52,25
		22,23
1.12 — Madeira (com excepção da cortiça)	Por remessa:	
	a) Até 100 m³ de volume	17,50
	b) Por cada metro cúbico adicional	0,173
.13 — Solo e meio de cultura	Por remessa:	
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		17.50
	a) De peso não superior a 25 000 kgb) Por cada 1000 kg adicionais	17,50 0,70
	J 1 01 Cudu 1000 Kg udicionals	140

Elemento (*)	Quantidade	Taxas (euros)
3.14 — Grãos	Por remessa: a) De peso não superior a 25 000 kg b) Por cada 1000 kg adicionais	17,50 0,70 700
3.15 — Outros vegetais ou produtos vegetais não especificados noutra posição da presente tabela.	Por remessa	17,50

^(*) Quando uma remessa não seja exclusivamente constituída por produtos correspondentes à descrição de um dos números desta coluna, as partes da remessa constituída por produtos correspondentes à descrição de um dos números desta coluna (lote ou lotes) são tratadas como uma remessa distinta para efeitos de aplicação da presente tabela.

Tabela II

Inspecção fitossanitária de vegetais, produtos vegetais e outros objectos destinados à exportação para países terceiros

	Taxas (euros)
 1 — Inspecção de vegetais e produtos vegetais destinados à exportação para países terceiros: 1.1 — Por emissão de cada certificado fitossanitário 1.2 — Por emissão de cada certificado fitossanitário para pequenas remessas 	30 15

Tabela III

Inspecção fitossanitária de vegetais, produtos vegetais e outros objectos destinados à circulação e comercialização no território nacional e comunitário

	Taxas (euros)
 1 — Inspecção de vegetais e produtos vegetais destinados à circulação e comercialização no território nacional e comunitário: 1.1 — Custos da inspecção inicial obrigatória decorrente da inscrição no registo oficial, por produtor, por comerciante e por concelho	125
Custos por inspecção: Até 10 unidades de área De 10 a 30 unidades de área Superior a 30 unidades de área	20 (por unidade) 19 (por unidade) 18 (por unidade)
Custos por inspecção	30
3 — Emissão de passaporte fitossanitário	2,50 0,10