

## **BRASILIEN**

### **Verwaltungsvorschrift Nr. 16, vom 26. August 2015 des Ministeriums für Landwirtschaft, Viehwirtschaft und Versorgung, Amt für Pflanzen- und Tierschutz**

(Instrucao Normativa No 16, de 26 de Agosto 2015; Ministerio da Agricultura, Pecuaria de Abastecimento, Secretaria de Defesa Agropecuaria)

Quelle: Diario Oficial da Uniao, Nr. 164 v. 27.08.2015, ISSN 1677-7042

(Auszugsweise Arbeitsübersetzung aus dem Portugiesischen, Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 13.10.2015)

Übersetzung und Wiedergabe der Vorschriften erfolgen ohne Gewähr.

### **Verwaltungsvorschrift Nr. 26, vom 26. August 2015**

...

Art. 1 Hiermit werden die pflanzengesundheitlichen Anforderungen für die Einfuhr von Saatgut verschiedener Arten, das zur Vermehrung bestimmt ist, in den Anhängen I bis XLVIII vorstehender Verwaltungsvorschrift genannt ist und in den jeweiligen Ländern erzeugt wird, festgelegt.

Art. 2 Sendungen von Erzeugnissen gemäß dem vorhergehenden Artikel sind von einem Pflanzengesundheitszeugnis (PGZ) oder einem Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr (WAZ), das von der Nationalen Pflanzenschutzorganisation (NPPO) des Ausfuhrlandes ausgestellt wurde und zusätzliche Erklärungen (DA) gemäß den Anhängen I bis XLVIII enthält, begleitet.

§ 1 Die zusätzlichen Erklärungen (DA) des Artikels 2 vorstehender Verwaltungsvorschrift werden wie folgt definiert:

I – DA1: Die Sendung wurde für frei von Schadorganismen befunden.

II – DA2: Die Sendung wurde mit ... [Erzeugnis, Dosis oder Konzentration, Temperatur und Expositionsdauer nennen] zur Bekämpfung von Schadorganismen behandelt.

III – DA5: Die/Der (Kultur, Baumschule, Pflanzschule, Saatgutbetrieb, Ort der Erzeugung, usw.) wurde einer amtlichen Kontrolle während (Zeitraum) unterzogen und es wurde(n) kein(e) (Schadorganismus/men) festgestellt.

IV – DA7: Die (Grunderzeugnisse) wurden in einem Gebiet erzeugt, das von der Pflanzenschutzorganisation des Einfuhrlandes gemäß Internationalem Standard für Pflanzengesundheitliche Maßnahmen Nr. 4 der FAO als frei von (Schadorganismus/men) anerkannt wurde.

V – DA15: Die (Sendung) wurde gemäß amtlichem Ergebnis des Labortests Nr. (Nr. des Tests angeben) für frei von (Schadorganismus/men) befunden.

§ 2 Die zusätzlichen Erklärungen, die in diesem Artikel genannt sind, gelten ab dem 18. Monat nach dem Datum der Veröffentlichung vorstehender Verwaltungsvorschrift.

Art. 3 Saatgut von Baumwolle wurde chemisch entfasert, dies ist im Pflanzengesundheitszeugnis (PGZ) anzugeben.

Art. 4 Für die Sendungen wird neues Verpackungsmaterial, das erstmals benutzt wird, frei von Erde, Pflanzenresten und Samen von Pflanzen, die in Brasilien nicht vorkommen und Quarantäneschadorganismen sind, verwendet.

Art. 5 Zur Einfuhr bestimmte Saatgutpartien gemäß Art. 1 vorstehender Verwaltungsvorschrift werden an der Einlassstelle untersucht (pflanzengesundheitliche Untersuchung) und beprobt, die Proben werden für einen pflanzengesundheitlichen Test an ein amtliches oder akkreditiertes Labor oder für einen Quarantänetest an eine akkreditierte Quarantänestation geschickt.

Einziges Absatz. Die Kosten für das Einsenden der Proben sowie für den Test trägt derjenige, der für die verbleibende Partie verantwortlich ist; Inverkehrbringen und Anpflanzen des Erzeugnisses erfolgen erst nach Abschluss der Untersuchung und Ausstellung der entsprechenden Freigabedokumente.

Art. 6 Werden geregelte Schadorganismen, die nicht vorkommen, in Sendungen gemäß Art. 2 vorstehender Verwaltungsvorschrift festgestellt, sind die Verfahren für die Zurückweisung, Wiederausfuhr oder Vernichtung gemäß den Bestimmungen des Dekrets Nr. 24.114 vom 12. April 1934 anzuwenden, wobei anfallende Kosten vom Antragsteller zu tragen sind.

Einziges Absatz. Beanstandungen gemäß diesem Artikel sind der NPPO des Ursprungslandes zu melden, und die NPPO Brasiliens kann Einfuhren aussetzen.

Art. 7 Im Fall des Nichteinhaltens der Anforderungen vorstehender Verwaltungsvorschrift wird das Erzeugnis nicht zur Einfuhr zugelassen.

Art. 8 Vorstehende Verwaltungsvorschrift tritt am Tag ihrer Veröffentlichung in Kraft..

Art. 9 Die Verwaltungsvorschrift Nr. 36 vom 30. Dezember 2010 und die Verwaltungsvorschrift SDA Nr. 9 vom 5. Juni 2015 werden aufgehoben.

DECIO COUTINHO

...

## Anhang II – Ursprung: Deutschland

Wissenschaftlicher Name der Kultur	Wissenschaftlicher Name des Schadorganismus	Zusätzliche Erklärungen
<i>Ageratum houstonianum</i>		DA nicht erforderlich
<i>Allium cepa</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DA 5 oder DA 15
<i>Allium schoenoprasum</i>		DA nicht erforderlich
<i>Ammi majus</i>		DA nicht erforderlich
<i>Anethum graveolens</i>		DA nicht erforderlich
<i>Antirrhinum majus</i>		DA nicht erforderlich
<i>Artemisia dracunculus</i>		DA nicht erforderlich
<i>Asparagus asparagoides</i>	Asparagus Virus 2	DA 5 oder DA 15
<i>Asparagus densiflorus</i>	Asparagus Vírus 2	DA 5 oder DA 15
<i>Asparagus myriocladus</i>	Asparagus Virus 2	DA 5 oder DA 15
<i>Asparagus officinalis</i>	Asparagus Vírus 2	DA 5 oder DA 15
<i>Asparagus plumosus</i>	Asparagus Vírus 2	DA 5 oder DA 15
<i>Asteriscus maritimus</i>		DA nicht erforderlich
<i>Begonia semperflorens</i>		DA nicht erforderlich
<i>Begonia tuberosa</i> = <i>Begonia x tuberhybrida</i>		DA nicht erforderlich
<i>Bellis perennis</i>		DA nicht erforderlich
<i>Bupleurum griffithii</i>		DA nicht erforderlich
<i>Calendula officinalis</i>		DA nicht erforderlich
<i>Campanula medium</i>		DA nicht erforderlich
<i>Capsicum annuum</i>	Tomato bushy stunt virus	DA 5 oder DA 15
<i>Catharanthus roseus</i>		DA nicht erforderlich
<i>Celosia argentea</i> = <i>Celosia cristata</i> = <i>Celosia plumosa</i>		DA nicht erforderlich
<i>Chrysanthemum multicaule</i>		DA nicht erforderlich
<i>Chrysanthemum parthenium</i>		DA nicht erforderlich
<i>Chrysanthemum spp.</i>		DA nicht erforderlich
<i>Cucurbita pepo</i>		DA nicht erforderlich
<i>Cyclamen persicum</i>		DA nicht erforderlich
<i>Dahlia pinnata</i> = <i>Dahlia variabilis</i>		DA nicht erforderlich
<i>Dianthus caryophyllus</i>	<i>Rhodococcus fascians</i>	DA 5 oder DA 15
<i>Eucalyptus cinerea</i>		DA nicht erforderlich
<i>Eucalyptus polyanthema</i> = <i>Eucalyptus silverdollar</i>		DA nicht erforderlich

<i>Gazania rigens</i> = <i>Gazania splendens</i>		DA nicht erforderlich
<i>Gomphrena globosa</i>		DA nicht erforderlich
<i>Helianthus annuus</i>	<i>Sitophilus granarius</i>	DA 1 oder DA 2
<i>Limonium latifolium</i>		DA nicht erforderlich
<i>Lobelia erinus</i>		DA nicht erforderlich
<i>Lobelia speciosa</i>		DA nicht erforderlich
<i>Lobularia marítima</i> = <i>Alysson maritimum</i>		DA nicht erforderlich
<i>Lupinus polyphyllus</i>		DA nicht erforderlich
<i>Lycopersicon esculentum</i> = <i>Solanum lycopersicon</i>	<i>Pepino mosaic virus</i>	DA 15
	<i>Potato spindle tuber viroid</i>	DA 15
	<i>Sitophilus granarius</i>	DA 1 oder DA 2
	<i>Tomato black ring virus</i>	DA 15
	<i>Tomato bushy stunt virus</i>	DA 5 oder DA 15
	<i>Tomato ringspot virus</i>	DA 15
<i>Matricaria chamomilla</i>		DA nicht erforderlich
<i>Melissa officinalis</i>		DA nicht erforderlich
<i>Molucella laevis</i>		DA nicht erforderlich
<i>Ocimum basilicum</i>		DA nicht erforderlich
<i>Pentas lanceolata</i>		DA nicht erforderlich
<i>Petunia</i> spp.	Asparagus Vírus 2	DA 5 oder DA 15
	<i>Rhodococcus fascians</i>	DA 5 oder DA 15
<i>Phlox drummondii</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DA 5 oder DA 15
<i>Primula obconica</i>		DA nicht erforderlich
<i>Rudbeckia hirta</i>		DA nicht erforderlich
<i>Salvia farinacea</i>		DA nicht erforderlich
<i>Salvia officinalis</i>		DA nicht erforderlich
<i>Salvia splendens</i>		DA nicht erforderlich
<i>Spinacea oleracea</i>		DA nicht erforderlich
<i>Tagetes erecta</i>		DA nicht erforderlich
<i>Tagetes</i> spp.		DA nicht erforderlich
<i>Viola wittrockiana</i>		DA nicht erforderlich
<i>Zinnia elegans</i>		DA nicht erforderlich

...

## Anhang XLVIII – Schädliche Pflanzen

Schadorganismus	Land	Zusätzliche Erklärungen
<i>Orobanche</i> spp.	USA, Australien, Indien, Südafrika, Deutschland, Holland, Spanien, Mexiko, Türkei, Frankreich, Japan, Ungarn, Israel, Italien, Vereinigtes Königreich, China, Chile, Portugal, Ungarn Neuseeland, Dänemark, Tansania, Ägypten und Griechenland	DA 5 oder DA 7 oder DA 15
<i>Striga</i> spp.	China, Indien, Vietnam, Südafrika, Japan, Philippinen, USA, Australien	DA 5 oder DA 7 oder DA 15



## Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

### SECRETARIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA

#### INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 16, DE 26 DE AGOSTO DE 2015

O SECRETÁRIO DE DEFESA AGROPECUÁRIA DO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO, no uso das atribuições que lhe conferem os arts. 13 e 45 do Anexo I do Decreto nº 8.492, de 13 de julho de 2015, tendo em vista o disposto no Decreto Legislativo nº 885, de 30 de agosto de 2005, Decreto Legislativo nº 30, de 15 de dezembro de 1994, no Decreto nº 5.759, de 17 de abril de 2006, no Decreto nº 1.355, de 30 de dezembro de 1994, no Decreto nº 24.114, de 12 de abril de 1934, na Instrução Normativa nº 23, de 2 de agosto de 2004, na Instrução Normativa nº 6, de 16 de maio de 2005, na Instrução Normativa nº 52, de 20 de novembro de 2007, na Instrução Normativa nº 41, de 1º de julho de 2008, e o que consta do Processo nº 21000.011978/2010-57, resolve:

Art. 1º Ficam estabelecidos os requisitos fitossanitários para a importação de sementes, de diferentes espécies e países, destinadas à propagação, constantes dos Anexos I a XLVIII, desta Instrução Normativa.

Art. 2º Os envios dos produtos especificados no art. 1º desta Instrução Normativa deverão estar acompanhados de Certificado Fitossanitário - CF ou Certificado Fitossanitário de Reexportação - CFR, emitidos pela Organização Nacional de Proteção Fitossanitária - ONPF do país exportador, com as Declarações Adicionais (DAs) especificadas nos Anexos I a XLVIII, quando requeridas.

§1º As Declarações Adicionais (DAs) indicadas nos Anexos I a XLVIII desta Instrução Normativa são definidas como:

I DA1: o envio se encontra livre da(s) (praga(s));

II DA2: o envio foi tratado com (especificar o produto, dose ou concentração, temperatura e tempo de exposição), para o controle da(s) (praga(s));

III DA5: o (cultivo, viveiro, sementeira e lugar de produção) foi submetido à inspeção oficial durante (período) e não foram detectadas a(s) (praga(s));

IV DA7: os (produtos básicos) foram produzidos em uma área reconhecida pela ONPF do país importador como livre de praga(s), de acordo com a NIMF Nº 4 da FAO;

V DA15: o envio encontra-se livre da(s) (praga(s)), de acordo com o resultado da análise laboratorial, laudo nº... (indicar o número da análise).

§2º As Declarações Adicionais indicadas no caput deste artigo serão exigidas a partir de 18 (dezoito) meses da data da publicação desta Instrução Normativa.

Art. 3º As sementes de *Gossypium spp.* deverão passar pelo processo de deslignamento químico, devendo esta condição constar no Certificado Fitossanitário - CF.

Art. 4º Os envios devem estar acondicionados em embalagens novas, de primeiro uso, e livres de material de solo, resíduos vegetais e sementes de plantas daninhas quarentenárias ausentes para o Brasil definidas em normativa específica.

Art. 5º As partidas de sementes importadas de que trata o art. 1º desta Instrução Normativa serão inspecionadas no ponto de ingresso (Inspeção Fitossanitária - IF) e terão amostras coletadas e enviadas para análise fitossanitária, em laboratórios oficiais ou credenciados, ou para análise quarentenária em estações de quarentena credenciadas.

Parágrafo único. Os custos do envio das amostras, bem como os custos das análises, serão com ônus para o interessado, que ficará responsável pelo restante da partida mediante Termo de Depositário, não podendo comercializar nem plantar o produto até a conclusão das análises e emissão do respectivo documento de liberação pela área técnica de sanidade vegetal.

Art. 6º Caso seja interceptada qualquer praga regulamentada, nas partidas importadas citadas no art. 2º desta Instrução Normativa, deverão ser adotados os procedimentos de rechaço, reexportação ou destruição, conforme disposto no Decreto nº 24.114, de 12 de abril de 1934, sendo que os custos advindos destes procedimentos serão com ônus para o interessado.

Parágrafo único. Havendo interceptação, a ONPF do país de origem será notificada e a ONPF do Brasil poderá suspender as importações.

Art. 7º O produto não será internalizado quando do descumprimento das exigências estabelecidas nesta Instrução Normativa.

Art. 8º Esta Instrução Normativa entra em vigor na data de sua publicação.

Art. 9º Ficam revogadas a Instrução Normativa SDA nº 36, de 30 de dezembro de 2010, e a Instrução Normativa SDA nº 9, de 5 de junho de 2015.

DÉCIO COUTINHO

#### ANEXO I

##### Anexo I - Origem: África do Sul

Nome Científico da Cultura	Nome Científico da Praga	Exigências
<i>Allium cepa</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DA5 ou DA15
<i>Allium fistulosum</i>		DA não requerida
<i>Allium porrum</i>		DA não requerida
<i>Allium schoenoprasum</i>		DA não requerida
<i>Brassica campestris var. pekinensis</i>	<i>Colletotrichum higginsianum</i>	DA5 ou DA15
<i>Brassica oleracea var. botrytis</i>	<i>Colletotrichum higginsianum</i>	DA5 ou DA15
	<i>Xanthomonas campestris pv. aberrans</i>	DA5 ou DA15
<i>Brassica oleracea var. capitata</i>	<i>Colletotrichum higginsianum</i>	DA5 ou DA15
	<i>Xanthomonas campestris pv. aberrans</i>	DA5 ou DA15

<i>Brassica oleracea var. italica</i>	<i>Colletotrichum higginsianum</i>	DA5 ou DA15
<i>Cucumis melo</i>		DA não requerida
<i>Foeniculum vulgare</i>		DA não requerida
<i>Pinus taeda</i>	<i>Gibberella circinata</i>	DA5 ou DA15

##### Anexo II - Origem: Alemanha

Nome Científico da Cultura	Nome Científico da Praga	Exigências
<i>Ageratum houstonianum = Ageratum mexicanum</i>		DA não requerida
<i>Allium cepa</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DA5 ou DA15
<i>Allium schoenoprasum</i>		DA não requerida
<i>Ammi majus</i>		DA não requerida
<i>Anethum graveolens</i>		DA não requerida
<i>Antirrhinum majus</i>		DA não requerida
<i>Artemisia dracunculus</i>		DA não requerida
<i>Asparagus asparagoides</i>	<i>Asparagus virus 2</i>	DA5 ou DA15
<i>Asparagus densiflorus</i>	<i>Asparagus virus 2</i>	DA5 ou DA15
<i>Asparagus myriocladus</i>	<i>Asparagus virus 2</i>	DA5 ou DA15
<i>Asparagus officinalis</i>	<i>Asparagus virus 2</i>	DA5 ou DA15
<i>Asparagus plumosus</i>	<i>Asparagus virus 2</i>	DA5 ou DA15
<i>Asteriscus maritimus</i>		DA não requerida
<i>Begonia semperflorans</i>		DA não requerida
<i>Begonia tuberosa = Begonia x tuberhybrida</i>		DA não requerida
<i>Bellis perennis</i>		DA não requerida
<i>Bupleurum griffithii</i>		DA não requerida
<i>Calendula officinalis</i>		DA não requerida
<i>Campanula medium</i>		DA não requerida
<i>Capsicum annum</i>	<i>Tomato bushy stunt virus</i>	DA5 ou DA15
<i>Catharanthus roseus</i>		DA não requerida
<i>Celosia argentea = Celosia cristata = Celosia plumosa</i>		DA não requerida
<i>Chrysanthemum multicaule</i>		DA não requerida
<i>Chrysanthemum parthenium</i>		DA não requerida
<i>Chrysanthemum spp.</i>		DA não requerida
<i>Cucurbita pepo</i>		DA não requerida
<i>Cyclamen persicum</i>		DA não requerida
<i>Dahlia pinnata = Dahlia variabilis</i>		DA não requerida
<i>Dianthus caryophyllus</i>	<i>Rhodococcus fascians</i>	DA5 ou DA15
<i>Eucalyptus cinerea</i>		DA não requerida
<i>Eucalyptus polyanthema = Eucalyptus silverdollar</i>		DA não requerida
<i>Gazania rigens = Gazania splendens</i>		DA não requerida
<i>Gomphrena globosa</i>		DA não requerida
<i>Helianthus annuus</i>	<i>Sitophilus granarius</i>	DA1 ou DA2
<i>Limonium latifolium</i>		DA não requerida
<i>Lobelia erinus</i>		DA não requerida
<i>Lobelia speciosa</i>		DA não requerida
<i>Lobularia maritima = Alysson maritimum</i>		DA não requerida
<i>Lupinus polyphyllus</i>		DA não requerida
<i>Lycopersicon esculentum = Solanum lycopersicon</i>	<i>Pepino mosaic virus</i>	DA15
	<i>Potato spindle tuber viroid</i>	DA15
	<i>Sitophilus granarius</i>	DA1 ou DA2
	<i>Tomato black ring virus</i>	DA15
	<i>Tomato bushy stunt virus</i>	DA5 ou DA15
	<i>Tomato ringspot virus</i>	DA15
<i>Matricaria chamomilla</i>		DA não requerida
<i>Melissa officinalis</i>		DA não requerida
<i>Molucella laevis</i>		DA não requerida
<i>Ocimum basilicum</i>		DA não requerida
<i>Pentas lanceolata</i>		DA não requerida
<i>Petunia spp.</i>	<i>Asparagus virus 2</i>	DA5 ou DA15
	<i>Rhodococcus fascians</i>	DA5 ou DA15
	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DA5 ou DA15
<i>Phlox drummondii</i>		DA não requerida
<i>Primula obconica</i>		DA não requerida
<i>Rudbeckia hirta</i>		DA não requerida
<i>Salvia farinacea</i>		DA não requerida
<i>Salvia officinalis</i>		DA não requerida
<i>Salvia splendens</i>		DA não requerida
<i>Spinacea oleracea</i>		DA não requerida
<i>Tagetes erecta</i>		DA não requerida
<i>Tagetes spp.</i>		DA não requerida
<i>Viola wittrockiana</i>		DA não requerida
<i>Zinnia elegans</i>		DA não requerida

##### Anexo III - Origem: Argentina

Nome Científico da Cultura	Nome Científico da Praga	Exigências
<i>Ageratum houstonianum = Ageratum mexicanum</i>		DA não requerida
<i>Antirrhinum majus</i>		DA não requerida
<i>Callistephus chinensis</i>		DA não requerida
<i>Catharanthus roseus</i>		DA não requerida
<i>Celosia argentea = Celosia cristata = Celosia plumosa</i>		DA não requerida
<i>Plectranthus scutellarioides = Coleus blumei = Solenostemon escutellarioides = Coleus hybridus</i>		DA não requerida
<i>Coriandrum sativum</i>		DA não requerida
<i>Dahlia pinnata = Dahlia variabilis</i>		DA não requerida
<i>Gazania rigens = Gazania splendens</i>		DA não requerida
<i>Gomphrena globosa</i>		DA não requerida
<i>Lobularia maritima = Alysson maritimum</i>		DA não requerida
<i>Phalaris canariensis</i>		DA não requerida
<i>Phlox drummondii</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DA5 ou DA15
<i>Portulaca grandiflora</i>		DA não requerida
<i>Primula acaulis = Primula vulgaris</i>		DA não requerida
<i>Primula obconica</i>		DA não requerida
<i>Rudbeckia hirta</i>		DA não requerida
<i>Salvia splendens</i>		DA não requerida
<i>Sinningia speciosa</i>		DA não requerida
<i>Solanum melongena</i>		DA não requerida
<i>Tagetes patula</i>		DA não requerida
<i>Viola tricolor</i>		DA não requerida
<i>Zinnia elegans</i>		DA não requerida

##### Anexo IV - Origem: Austrália

Nome Científico da Cultura	Nome Científico da Praga	Exigências
<i>Allium cepa</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DA5 ou DA15
<i>Aptium graveolens</i>	<i>Strawberry latent ringspot virus</i>	DA7 ou DA15
<i>Axonopus affinis</i>		DA não requerida
<i>Beta vulgaris</i>	<i>Arabidopsis mosaic virus</i>	DA7 ou DA15
	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DA5 ou DA15
<i>Brassica campestris var. pekinensis</i>		DA não requerida

<i>Brassica napus</i>		DA não requerida
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>		DA não requerida
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>		DA não requerida
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>		DA não requerida
<i>Cichorium endivia</i>		DA não requerida
<i>Cichorium intybus</i>		DA não requerida
<i>Coriandrum sativum</i>	<i>Protomyces macrosporus</i>	DA5 ou DA15
<i>Cynodon dactylon</i>	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	DA5 ou DA15
<i>Daucus carota</i>		DA não requerida
<i>Echinochloa utilis</i> = <i>Echinochloa esculenta</i>	<i>Colletotrichum echinochloae</i>	DA5 ou DA15
<i>Foeniculum vulgare</i>		DA não requerida
<i>Gossypium</i> spp.		DA não requerida
<i>Lactuca sativa</i>	<i>Arabidopsis mosaic virus</i>	DA7 ou DA15
<i>Lens esculenta</i>	<i>Botrytis fabae</i>	DA5 ou DA15
	<i>Peronospora viciae</i>	DA5 ou DA15
<i>Medicago sativa</i>	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i>	DA5 ou DA15
<i>Sorghum bicolor</i>	<i>Alphitobius laevigatus</i>	DA1 ou DA2
	<i>Carpophilus mutilatus</i>	DA1 ou DA2
	<i>Liposcelis entomophila</i>	DA1 ou DA2
	<i>Liposcelis paeta</i>	DA1 ou DA2
	<i>Periconia circinata</i>	DA5 ou DA15
	<i>Sitophilus granarius</i>	DA1 ou DA2
	<i>Typhaea stercorea</i>	DA1 ou DA2
<i>Trifolium resupinatum</i>	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i>	DA5 ou DA15
	<i>White clover mosaic virus</i>	DA5 ou DA15
<i>Trifolium</i> spp.	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i>	DA5 ou DA15
	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DA5 ou DA15
	<i>White clover mosaic virus</i>	DA5 ou DA15
<i>Zea mays</i>	<i>Latheticus oryzae</i>	DA1 ou DA2
	<i>Sitophilus granarius</i>	DA1 ou DA2
	<i>Trogoderma variabile</i>	DA1 ou DA2

## Anexo V - Origem: Bolívia

Nome Científico da Cultura	Nome Científico da Praga	Exigências
<i>Allium porrum</i>		DA não requerida
<i>Arachis pintoi</i>		DA não requerida

## Anexo VI - Origem: Bulgária

Nome Científico da Cultura	Nome Científico da Praga	Exigências
<i>Coriandrum sativum</i>		DA não requerida

## Anexo VII - Origem: Canadá

Nome Científico da Cultura	Nome Científico da Praga	Exigências
<i>Brassica napus</i>		DA não requerida
<i>Medicago sativa</i>		DA não requerida
<i>Phalaris canariensis</i>	<i>White clover mosaic virus</i>	DA5 ou DA15

## Anexo VIII - Origem: Chile

Nome Científico da Cultura	Nome Científico da Praga	Exigências
<i>Allium schoenoprasum</i>		DA não requerida
<i>Apium graveolens</i>		DA não requerida
<i>Avena sativa</i>	<i>Liposcelis entomophila</i>	DA1 ou DA2
<i>Avena sativa</i>	<i>Sitophilus granarius</i>	DA1 ou DA2
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>		DA não requerida
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>		DA não requerida
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>		DA não requerida
<i>Cichorium endivia</i>		DA não requerida
<i>Cichorium intybus</i>		DA não requerida
<i>Citrullus lanatus</i>		DA não requerida
<i>Cucumis sativus</i>		DA não requerida
<i>Cucurbita moschata</i>		DA não requerida
<i>Foeniculum vulgare</i>		DA não requerida
<i>Lactuca sativa</i>	<i>Arabidopsis mosaic virus</i>	DA7 ou DA15
<i>Salvia splendens</i>		DA não requerida

## Anexo IX - Origem: China

Nome Científico da Cultura	Nome Científico da Praga	Exigências
<i>Ageratum houstonianum</i> = <i>Ageratum mexicanum</i>		DA não requerida
<i>Allium schoenoprasum</i>		DA não requerida
<i>Anethum graveolens</i>		DA não requerida
<i>Antirrhinum majus</i>		DA não requerida
<i>Artemisia absinthium</i>		DA não requerida
<i>Artemisia dracunculoides</i>		DA não requerida
<i>Bellis perennis</i>		DA não requerida
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>	<i>Colletotrichum higginsianum</i>	DA5 ou DA15
<i>Calendula officinalis</i>		DA não requerida
<i>Callistephus chinensis</i>		DA não requerida
<i>Campanula medium</i>		DA não requerida
<i>Capsicum annuum</i>		DA não requerida
<i>Capsicum frutescens</i>		DA não requerida
<i>Carica papaya</i>		DA não requerida
<i>Celosia argentea</i> = <i>Celosia cristata</i> = <i>Celosia plumosa</i>		DA não requerida
<i>Chrysanthemum coronarium</i>		DA não requerida
<i>Chrysanthemum multicaule</i>		DA não requerida
<i>Cichorium endivia</i>		DA não requerida
<i>Cichorium intybus</i>		DA não requerida
<i>Cineraria maritima</i>		DA não requerida
<i>Citrullus lanatus</i>	<i>Cucumber green mottle mosaic virus</i>	DA15

Cucumis melo	Cucumber green mottle mosaic virus	DA15
<i>Cucurbita maxima</i>		DA não requerida
<i>Cucurbita maxima</i> x <i>C. moschata</i>		DA não requerida
<i>Cucurbita moschata</i>		DA não requerida
<i>Cucurbita pepo</i>		DA não requerida
<i>Dahlia pinnata</i> = <i>Dahlia variabilis</i>		DA não requerida
<i>Daucus carota</i>		DA não requerida
<i>Dimorphotheca sinuata</i>		DA não requerida
<i>Eschscholzia californica</i>		DA não requerida
<i>Fragaria vesca</i>		DA não requerida
<i>Helichrysum bracteatum</i>		DA não requerida
<i>Illicium verum</i>		DA não requerida
<i>Impatiens balsamina</i>		DA não requerida
<i>Lactuca sativa</i>	<i>Arabidopsis mosaic virus</i>	DA7 ou DA15
<i>Lavatera trimestris</i>		DA não requerida
<i>Limonium sinuatum</i>		DA não requerida
<i>Linaria maroccana</i>		DA não requerida
<i>Lobelia erinus</i>		DA não requerida
<i>Lycopersicon esculentum</i> = <i>Solanum lycopersicon</i>	<i>Pepino mosaic virus</i>	DA15
	<i>Potato spindle tuber viroid</i>	DA15
	<i>Tomato ringspot virus</i>	DA15
<i>Matthiola incana</i>		DA não requerida
<i>Melissa officinalis</i>		DA não requerida
<i>Mentha piperita</i>		DA não requerida
<i>Mirabilis jalapa</i>		DA não requerida
<i>Nemesia strumosa</i>		DA não requerida
<i>Ocimum basilicum</i>		DA não requerida
<i>Panicum miliaceum</i>	<i>Haplothrips aculeatus</i>	DA1 ou DA2
	<i>Sclerospora graminicola</i>	DA5 ou DA15
<i>Petunia x atkinsiana</i> = <i>Petunia x hybrida</i>	<i>Potato spindle tuber viroid</i>	DA5 ou DA15
<i>Portulaca grandiflora</i>		DA não requerida
<i>Raphanus sativus</i> = <i>Raphanus acanthiformis</i>		DA não requerida
	<i>Rhaphis excelsa</i>	DA não requerida
	<i>Satureja hortensis</i>	DA não requerida
	<i>Taraxacum officinale</i>	DA não requerida
	<i>Verbena hybrida</i>	DA não requerida
	<i>Viola cornuta</i>	<i>Tobacco rattle virus</i>
	<i>Viola tricolor</i>	DA5 ou DA15
	<i>Viola wittrockiana</i>	<i>Mycocentrospora acerina</i>
		DA5 ou DA15
		<i>Tobacco rattle virus</i>
		DA5 ou DA15
<i>Zinnia elegans</i>		DA não requerida

## Anexo X - Origem: Cingapura

Nome Científico da Cultura	Nome Científico da Praga	Exigências
<i>Cuminum cyminum</i>		DA não requerida

## Anexo XI - Origem: Dinamarca

Nome Científico da Cultura	Nome Científico da Praga	Exigências
<i>Ageratum houstonianum</i> = <i>Ageratum mexicanum</i>		DA não requerida
<i>Allium cepa</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DA5 ou DA15
<i>Allium fistulosum</i>		DA não requerida
<i>Allium porrum</i>		DA não requerida
<i>Allium schoenoprasum</i>		DA não requerida
<i>Anethum graveolens</i>		DA não requerida
<i>Anthriscus cerefolium</i>		DA não requerida
<i>Antirrhinum majus</i>		DA não requerida
<i>Apium graveolens</i>		DA não requerida
<i>Barbarea verna</i>		DA não requerida
<i>Begonia semperlorens</i>		DA não requerida
<i>Begonia tuberosa</i> = <i>Begonia x tuberhybrida</i>		DA não requerida
<i>Bellis perennis</i>		DA não requerida
<i>Beta vulgaris</i>	<i>Arabidopsis mosaic virus</i>	DA7 ou DA15
	<i>Tomato black ring virus</i>	DA7 ou DA15
	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DA5 ou DA15
	<i>Arabidopsis mosaic virus</i>	DA7 ou DA15
	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DA5 ou DA15
<i>Beta vulgaris</i> var. <i>cicla</i>		DA não requerida
<i>Brassica campestris</i> var. <i>pekinensis</i>		DA não requerida
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i>		DA não requerida
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>		DA não requerida
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>		DA não requerida
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i>		DA não requerida
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>		DA não requerida
<i>Brassica rapa</i>		DA não requerida
<i>Browallia speciosa</i>		DA não requerida
<i>Calendula officinalis</i>		DA não requerida
<i>Callistephus chinensis</i>		DA não requerida
<i>Capsicum annuum</i>		DA não requerida
<i>Catharanthus roseus</i>		DA não requerida
<i>Celosia argentea</i> = <i>Celosia cristata</i> = <i>Celosia plumosa</i>		DA não requerida
<i>Centaurea cyanus</i>		DA não requerida
<i>Chrysanthemum carinatum</i>		DA não requerida
<i>Chrysanthemum coronarium</i>		DA não requerida
<i>Chrysanthemum paludosum</i>		DA não requerida
<i>Cichorium endivia</i>		DA não requerida
<i>Cichorium intybus</i>		DA não requerida
<i>Cineraria cruenta</i>		DA não requerida
<i>Cineraria maritima</i>		DA não requerida
<i>Citrullus lanatus</i>	<i>Cucumber green mottle mosaic virus</i>	DA15
<i>Plectranthus scutellarioides</i> = <i>Coleus blumei</i> = <i>Solenostemon escutellarioides</i> = <i>Coleus hybridus</i>		DA não requerida
<i>Consolida ambigua</i>		DA não requerida
<i>Coreopsis tinctoria</i>		DA não requerida
<i>Coriandrum sativum</i>		DA não requerida
<i>Cosmos bipinnatus</i>		DA não requerida
<i>Cucumis melo</i>	<i>Cucumber green mottle mosaic virus</i>	DA15
<i>Cucumis sativus</i>	<i>Cucumber green mottle mosaic virus</i>	DA15
<i>Cucurbita pepo</i>		DA não requerida
<i>Dahlia pinnata</i> = <i>Dahlia variabilis</i>		DA não requerida
<i>Dahlia</i> spp.		DA não requerida
<i>Daucus carota</i>		DA não requerida
<i>Dianthus barbatus</i>	<i>Rhodococcus fascians</i>	DA5 ou DA15
<i>Dianthus caryophyllus</i>	<i>Rhodococcus fascians</i>	DA5 ou DA15
<i>Dianthus chinensis</i>	<i>Rhodococcus fascians</i>	DA5 ou DA15
<i>Dimorphotheca sinuata</i>		DA não requerida
<i>Eruca sativa</i>		DA não requerida
<i>Eustoma grandiflorum</i>		DA não requerida
<i>Foeniculum vulgare</i>		DA não requerida
<i>Gazania rigens</i> = <i>Gazania splendens</i>		DA não requerida
<i>Gerbera jamesonii</i>		DA não requerida
<i>Gomphrena globosa</i>		DA não requerida
<i>Gypsophila elegans</i>		DA não requerida
<i>Gypsophila muralis</i>		DA não requerida
<i>Gypsophila paniculata</i>		DA não requerida
<i>Helichrysum bracteatum</i>		DA não requerida
<i>Impatiens balsamina</i>		DA não requerida
<i>Impatiens walleriana</i>		DA não requerida



<i>Lactuca sativa</i>	<i>Arabis mosaic virus</i>	DA7 ou DA15
	<i>Tomato black ring virus</i>	DA7 ou DA15
<i>Lathyrus odoratus</i>		DA não requerida
<i>Lavandula angustifolia</i>		DA não requerida
<i>Lepidium sativum</i>		DA não requerida
<i>Limonium sinuatum</i>		DA não requerida
<i>Lobelia erinus</i>		DA não requerida
<i>Lobularia maritima</i> = <i>Alysson maritimum</i>		DA não requerida
<i>Lycopersicon esculentum</i> = <i>Solanum lycopersicon</i>	<i>Pepino mosaic virus</i>	DA15
	<i>Tomato black ring virus</i>	DA15
<i>Matricaria chamomilla</i>		DA não requerida
<i>Matthiola incana</i>		DA não requerida
<i>Mirabilis jalapa</i>		DA não requerida
<i>Origanum vulgare</i>		DA não requerida
<i>Papaver nudicaule</i>		DA não requerida
<i>Papaver orientale</i>		DA não requerida
<i>Petroselinum crispum</i>		DA não requerida
<i>Petunia grandiflora</i>	<i>Rhodococcus fascians</i>	DA5 ou DA15
<i>Phlox drummondii</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DA5 ou DA15
<i>Pimpinella anisum</i>		DA não requerida
<i>Portulaca grandiflora</i>		DA não requerida
<i>Portulaca oleracea</i>		DA não requerida
<i>Primula acaulis</i> = <i>Primula vulgaris</i>		DA não requerida
<i>Raphanus sativus</i> = <i>Raphanus acanthiformis</i>		DA não requerida
<i>Salvia farinacea</i>		DA não requerida
<i>Salvia splendens</i>		DA não requerida
<i>Scabiosa atropurpurea</i>		DA não requerida
<i>Senecio cineraria</i>		DA não requerida
<i>Solanum melongena</i>		DA não requerida
<i>Spinacea oleracea</i>		DA não requerida
<i>Tagetes erecta</i>		DA não requerida
<i>Tagetes patula</i>		DA não requerida
<i>Tetragonia tetragonoides</i>		DA não requerida
<i>Thymus vulgaris</i>		DA não requerida
<i>Tropaeolum majus</i>	<i>Rhodococcus fascians</i>	DA5 ou DA15
<i>Viola tricolor</i>		DA não requerida
<i>Zinnia elegans</i>		DA não requerida

## Anexo XII - Origem: Egito

Nome Científico da Cultura	Nome Científico da Praga	Exigências
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>		DA não requerida
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>		DA não requerida
<i>Foeniculum vulgare</i>		DA não requerida
<i>Mentha piperita</i>		DA não requerida
<i>Origanum majorana</i>		DA não requerida
<i>Petroselinum crispum</i>		DA não requerida

## Anexo XIII - Origem: Espanha

Nome Científico da Cultura	Nome Científico da Praga	Exigências
<i>Allium cepa</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DA5 ou DA15
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>		DA não requerida
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>		DA não requerida
<i>Capsicum annuum</i>		DA não requerida
<i>Chamaerops humilis</i>		DA não requerida
<i>Cucumis melo</i>	<i>Cucumber green mottle mosaic virus</i>	DA15
<i>Cucurbita pepo</i>		DA não requerida
<i>Lactuca sativa</i>	<i>Arabis mosaic virus</i>	DA7 ou DA15
<i>Lycopersicon esculentum</i> = <i>Solanum lycopersicon</i>	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>radicis-lycopersici</i>	DA5 ou DA15
	<i>Pelargonium zonate spot virus</i>	DA7 ou DA15
	<i>Pepino mosaic virus</i>	DA15
	<i>Potato spindle tuber viroid</i>	DA15
	<i>Tomato bushy stunt virus</i>	DA5 ou DA15

## Anexo XIV - Origem: Estados Unidos da América

Nome Científico da Cultura	Nome Científico da Praga	Exigências
<i>Abelmoschus esculentus</i>		DA não requerida
<i>Ageratum houstonianum</i> = <i>Ageratum mexicanum</i>		DA não requerida
<i>Allium fistulosum</i>		DA não requerida
<i>Allium porrum</i>		DA não requerida
<i>Allium schoenoprasum</i>		DA não requerida
<i>Alstroemeria</i> sp.		DA não requerida
<i>Alyssum saxatile</i>		DA não requerida
<i>Anethum graveolens</i>		DA não requerida
<i>Anthurium andreanum</i>		DA não requerida
<i>Antirrhinum majus</i>		DA não requerida
<i>Aptium graveolens</i>	<i>Strawberry latent ringspot virus</i>	DA7 ou DA15
<i>Asparagus officinalis</i>	<i>Asparagus virus 2</i>	DA5 ou DA15
	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>asparagi</i>	DA5 ou DA15
<i>Asparagus sprengeri</i>	<i>Asparagus virus 2</i>	DA5 ou DA15
	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>asparagi</i>	DA5 ou DA15
<i>Barbarea verna</i>		DA não requerida
<i>Begonia semperflorens</i>		DA não requerida
<i>Begonia tuberosa</i> = <i>Begonia x tuberhybrida</i>		DA não requerida
<i>Bellis perennis</i>		DA não requerida
<i>Beta vulgaris</i>	<i>Arabis mosaic virus</i>	DA7 ou DA15
	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DA5 ou DA15
	<i>Peronospora farinosa</i>	DA5 ou DA15
<i>Beta vulgaris</i> var. <i>ciela</i>	<i>Arabis mosaic virus</i>	DA7 ou DA15
	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DA5 ou DA15
<i>Brassica campestris</i> var. <i>pekinensis</i>	<i>Colletotrichum higginsianum</i>	DA5 ou DA15
<i>Brassica juncea</i>	<i>Colletotrichum higginsianum</i>	DA5 ou DA15
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i>	<i>Colletotrichum higginsianum</i>	DA5 ou DA15
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>	<i>Colletotrichum higginsianum</i>	DA5 ou DA15
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>	<i>Colletotrichum higginsianum</i>	DA5 ou DA15
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i>	<i>Colletotrichum higginsianum</i>	DA5 ou DA15
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>	<i>Colletotrichum higginsianum</i>	DA5 ou DA15

Nome Científico da Cultura	Nome Científico da Praga	Exigências
<i>Brassica rapa</i>	<i>Colletotrichum higginsianum</i>	DA5 ou DA15
<i>Browallia speciosa</i>		DA não requerida
<i>Calendula officinalis</i>		DA não requerida
<i>Callistephus chinensis</i>		DA não requerida
<i>Capsicum frutescens</i>		DA não requerida
<i>Carum carvi</i>	<i>Mycocentrospora acerina</i>	DA5 ou DA15
<i>Catharanthus roseus</i>		DA não requerida
<i>Celosia argentea</i> = <i>Celosia cristata</i> = <i>Celosia plumosa</i>		DA não requerida
<i>Chrysanthemum carinatum</i>		DA não requerida
<i>Cichorium endivia</i>	<i>Pectobacterium rhapontici</i>	DA5 ou DA15
<i>Cichorium intybus</i>	<i>Pectobacterium rhapontici</i>	DA5 ou DA15
<i>Cineraria maritima</i>		DA não requerida
<i>Citrullus lanatus</i>		DA não requerida
<i>Plectranthus scutellarioides</i> = <i>Coleus blumei</i> = <i>Solenostemon escutellarioides</i> = <i>Coleus hybridus</i>		DA não requerida
<i>Consolida ambigua</i>	<i>Coniothyrium hellebori</i>	DA5 ou DA15
<i>Consolida ambigua</i>		DA não requerida
<i>Coriandrum sativum</i>		DA não requerida
<i>Cosmos bipinnatus</i>		DA não requerida
<i>Cucumis melo</i>		DA não requerida
<i>Cucumis sativus</i>		DA não requerida
<i>Cucurbita maxima</i>		DA não requerida
<i>Cucurbita maxima</i> x <i>C.moschata</i>		DA não requerida
<i>Cucurbita moschata</i>		DA não requerida
<i>Cucurbita pepo</i>		DA não requerida
<i>Cyclamen persicum</i>		DA não requerida
<i>Cynara scolymus</i>		DA não requerida
<i>Cynodon dactylon</i>	<i>Balansia oryzae-sativae</i>	DA5 ou DA15
	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	DA5 ou DA15
<i>Dahlia pinnata</i> = <i>Dahlia variabilis</i>		DA não requerida
<i>Dahlia</i> spp.		DA não requerida
<i>Daucus carota</i>		DA não requerida
<i>Delphinium elatum</i>		DA não requerida
<i>Dianthus barbatus</i>	<i>Pectobacterium rhapontici</i>	DA5 ou DA15
	<i>Rhodococcus fascians</i>	DA5 ou DA15
<i>Dianthus caryophyllus</i>	<i>Pectobacterium rhapontici</i>	DA5 ou DA15
	<i>Rhodococcus fascians</i>	DA5 ou DA15
<i>Dianthus chinensis</i>	<i>Pectobacterium rhapontici</i>	DA5 ou DA15
	<i>Rhodococcus fascians</i>	DA5 ou DA15
<i>Eruca sativa</i>		DA não requerida
<i>Eschscholzia californica</i>		DA não requerida
<i>Eustoma grandiflorum</i>		DA não requerida
<i>Foeniculum vulgare</i>		DA não requerida
<i>Gazania rigens</i> = <i>Gazania splendens</i>		DA não requerida
<i>Glycine max</i>	<i>Arabis mosaic virus</i>	DA7 ou DA15
	<i>Botrytis fabae</i>	DA5 ou DA15
	<i>Peanut stunt virus</i>	DA5 ou DA15
	<i>Tomato ringspot virus</i>	DA15
	<i>Verticillium nigrescens</i>	DA5 ou DA15
<i>Godetia grandiflora</i> = <i>Godetia amoena</i> = <i>Clarkia amoena</i>		DA não requerida
<i>Gomphrena globosa</i>		DA não requerida
<i>Gossypium</i> spp.		DA não requerida
<i>Helianthus annuus</i>	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>aptata</i>	DA5 ou DA15
	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tagetis</i>	DA5 ou DA15
	<i>Sitophilus granarius</i>	DA1 ou DA2
	<i>Smicronyx fulvus</i>	DA1 ou DA2
	<i>Smicronyx sordidus</i>	DA1 ou DA2
<i>Helichrysum bracteatum</i>		DA não requerida
<i>Hypoestes phyllostachya</i>		DA não requerida
<i>Hypoestes sanguinolenta</i>		DA não requerida
<i>Impatiens balsamina</i>		DA não requerida
<i>Impatiens hawkeri</i>		DA não requerida
<i>Impatiens walleriana</i>		DA não requerida
<i>Lactuca sativa</i>	<i>Arabis mosaic virus</i>	DA7 ou DA15
	<i>Tomato black ring virus</i>	DA7 ou DA15
<i>Lavandula angustifolia</i>		DA não requerida
<i>Lens esculenta</i>	<i>Botrytis fabae</i>	DA5 ou DA15
	<i>Peronospora viciae</i>	DA5 ou DA15
<i>Lepidium sativum</i>		DA não requerida
<i>Limonium sinuatum</i>	<i>Cercospora insulana</i>	DA5 ou DA15
<i>Lobelia erinus</i>		DA não requerida
<i>Lobularia maritima</i> = <i>Alysson maritimum</i>		DA não requerida
<i>Lolium perenne</i>	<i>Gloeotinia granigena</i>	DA5 ou DA15
	<i>White clover mosaic virus</i>	DA5 ou DA15
	<i>Urocystis agropyri</i>	DA5 ou DA15
<i>Matthiola longipetala</i>		DA não requerida
<i>Mentha piperita</i>		DA não requerida
<i>Nasturtium officinale</i>		DA não requerida
<i>Ocimum basilicum</i>		DA não requerida
<i>Origanum majorana</i>		DA não requerida
<i>Origanum vulgare</i>		DA não requerida
<i>Oryza sativa</i>	<i>Balansia oryzae-sativae</i>	DA5 ou DA15
	<i>Burkholderia glumae</i>	DA5 ou DA15
	<i>Latheticus oryzae</i>	DA1 ou DA2
	<i>Sitophilus granarius</i>	DA1 ou DA2
	<i>Trogoderma variabile</i>	DA1 ou DA2
	<i>Typhaea stercorea</i>	DA1 ou DA2
	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	DA5 ou DA15
<i>Papaver nudicaule</i>		DA não requerida
<i>Pelargonium hortorum</i>	<i>Rhodococcus fascians</i>	DA5 ou DA15
	<i>Tomato ringspot virus</i>	DA5 ou DA15
<i>Petroselinum crispum</i>		DA não requerida
<i>Petunia x atkinsiana</i> = <i>Petunia x hybrida</i>	<i>Asparagus virus 2</i>	DA5 ou DA15
	<i>Potato spindle tuber viroid</i>	DA5 ou DA15
	<i>Rhodococcus fascians</i>	DA5 ou DA15
<i>Phlox drummondii</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DA5 ou DA15
<i>Pinus taeda</i>	<i>Gibberella circinata</i>	DA5 ou DA15
	<i>Leptographium procerum</i>	DA5 ou DA15
<i>Portulaca grandiflora</i>		DA não requerida
<i>Primula acaulis</i> = <i>Primula vulgaris</i>	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>primulae</i>	DA5 ou DA15
<i>Primula elatior</i>	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>primulae</i>	DA5 ou DA15
<i>Raphanus sativus</i> = <i>Raphanus acanthiformis</i>		DA não requerida



<i>Rudbeckia sp.</i>		DA não requerida
<i>Salvia farinacea</i>		DA não requerida
<i>Salvia splendens</i>		DA não requerida
<i>Solanum melongena</i>	<i>Pepino mosaic virus</i>	DA5 ou DA15
<i>Spinacea oleracea</i>	<i>Cladosporium variabile</i>	DA5 ou DA15
	<i>Peronospora farinosa</i>	DA5 ou DA15
	<i>Spinach latent ilarvirus</i>	DA7 ou DA15
<i>Tagetes erecta</i>		DA não requerida
<i>Tagetes patula</i>		DA não requerida
<i>Tetragonia tetragonoides</i>		DA não requerida
<i>Thymus vulgaris</i>		DA não requerida
<i>Torenia fournieri</i>		DA não requerida
<i>Verbascum hybridum</i>		DA não requerida
<i>Verbena hybrida</i>		DA não requerida
<i>Viola cornuta</i>		DA não requerida
<i>Viola hybrida</i>	<i>Mycocentrospora acerina</i>	DA5 ou DA15
<i>Viola tricolor</i>	<i>Mycocentrospora acerina</i>	DA5 ou DA15
<i>Viola wittrockiana</i>	<i>Mycocentrospora acerina</i>	DA5 ou DA15
<i>Zamia furfuracea</i>		DA não requerida
<i>Zinnia elegans</i>		DA não requerida

## Anexo XV - Origem: Filipinas

Nome Científico da Cultura	Nome Científico da Praga	Exigências
<i>Allium cepa</i>		DA não requerida

## Anexo XVI - Origem: França

Nome Científico da Cultura	Nome Científico da Praga	Exigências
<i>Ageratum houstonianum = Ageratum mexicanum</i>		DA não requerida
<i>Allium cepa</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DA5 ou DA15
<i>Allium porrum</i>		DA não requerida
<i>Allium schoenoprasum</i>		DA não requerida
<i>Alyssum saxatile</i>		DA não requerida
<i>Anethum graveolens</i>		DA não requerida
<i>Anthriscus cerefolium</i>		DA não requerida
<i>Antirrhinum majus</i>		DA não requerida
<i>Apium graveolens</i>	<i>Strawberry latent ringspot virus</i>	DA7 ou DA15
<i>Arabis alpina</i>		DA não requerida
<i>Artemisia absinthium</i>		DA não requerida
<i>Barbarea verna</i>		DA não requerida
<i>Beta vulgaris</i>	<i>Arabis mosaic virus</i>	DA7 ou DA15
<i>Beta vulgaris</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DA5 ou DA15
<i>Beta vulgaris</i>	<i>Tomato black ring virus</i>	DA7 ou DA15
<i>Brassica campestris var. pekinensis</i>		DA não requerida
<i>Brassica oleracea var. acephala</i>		DA não requerida
<i>Brassica oleracea var. botrytis</i>		DA não requerida
<i>Brassica oleracea var. capitata</i>		DA não requerida
<i>Brassica oleracea var. italica</i>		DA não requerida
<i>Calendula officinalis</i>		DA não requerida
<i>Callistephus chinensis</i>		DA não requerida
<i>Campanula medium</i>		DA não requerida
<i>Capsicum annuum</i>		DA não requerida
<i>Capsicum annuum</i>	<i>Tomato bushy stunt virus</i>	DA5 ou DA15
<i>Capsicum frutescens</i>		DA não requerida
<i>Celosia argentea = Celosia cristata = Celosia plumosa</i>		DA não requerida
<i>Centaurea cyanus</i>		DA não requerida
<i>Chamaerops humilis</i>		DA não requerida
<i>Cheiranthus cheiri</i>		DA não requerida
<i>Chrysanthemum carinatum</i>		DA não requerida
<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>		DA não requerida
<i>Cichorium endivia</i>		DA não requerida
<i>Cichorium intybus</i>		DA não requerida
<i>Cineraria maritima</i>		DA não requerida
<i>Citrullus lanatus</i>		DA não requerida
<i>Clarkia elegans</i>		DA não requerida
<i>Cobaea scandens</i>		DA não requerida
<i>Consolida ambigua</i>		DA não requerida
<i>Consolida regalis</i>		DA não requerida
<i>Convolvulus tricolor</i>		DA não requerida
<i>Coreopsis tinctoria</i>		DA não requerida
<i>Coriandrum sativum</i>		DA não requerida
<i>Cosmos bipinnatus</i>		DA não requerida
<i>Cucumis melo</i>	<i>Cucumber green mottle mosaic virus</i>	DA15
<i>Cucumis sativus</i>	<i>Cucumber green mottle mosaic virus</i>	DA15
<i>Cucurbita pepo</i>		DA não requerida
<i>Cuminum cyminum</i>		DA não requerida
<i>Cyclamen persicum</i>		DA não requerida
<i>Dahlia pinnata = Dahlia variabilis</i>		DA não requerida
<i>Daucus carota</i>		DA não requerida
<i>Dianthus barbatus</i>	<i>Pectobacterium rhapontici</i>	DA5 ou DA15
	<i>Rhodococcus fascians</i>	DA5 ou DA15
<i>Dianthus caryophyllus</i>	<i>Pectobacterium rhapontici</i>	DA5 ou DA15
	<i>Rhodococcus fascians</i>	DA5 ou DA15
<i>Dianthus chinensis</i>	<i>Pectobacterium rhapontici</i>	DA5 ou DA15
	<i>Rhodococcus fascians</i>	DA5 ou DA15
<i>Dianthus purpurea</i>	<i>Pectobacterium rhapontici</i>	DA5 ou DA15
	<i>Rhodococcus fascians</i>	DA5 ou DA15
<i>Digitalis purpurea</i>		DA não requerida
<i>Dimorphotheca sinuata</i>		DA não requerida
<i>Dorotheanthus bellidiflorus</i>		DA não requerida
<i>Eschscholzia californica</i>		DA não requerida
<i>Foeniculum vulgare</i>		DA não requerida
<i>Fragaria vesca</i>	<i>Raspberry ringspot virus</i>	DA5 ou DA15
<i>Gaillardia pulchella</i>		DA não requerida
<i>Gazania rigens = Gazania splendens</i>		DA não requerida
<i>Godetia grandiflora = Godetia amoena = Clarkia amoena</i>		DA não requerida
<i>Gomphrena globosa</i>		DA não requerida
<i>Gypsophila elegans</i>		DA não requerida
<i>Helianthus annuus</i>	<i>Albugo tragopogonis</i>	DA5 ou DA15
	<i>Sitophilus granarius</i>	DA1 ou DA2
<i>Helichrysum bracteatum</i>		DA não requerida
<i>Hordeum vulgare</i>	<i>Alternaria trititica</i>	DA5 ou DA15
	<i>Gibberella pulicaris</i>	DA5 ou DA15
	<i>Pyrenophora graminea</i>	DA5 ou DA15
	<i>Pythium sylvaticum</i>	DA5 ou DA15

	<i>Sitodiplosis mosellana</i>	DA1 ou DA2
	<i>Sitophilus granarius</i>	DA1 ou DA2
<i>Impatiens balsamina</i>		DA não requerida
<i>Impatiens walleriana</i>		DA não requerida
<i>Ipomoea purpurea</i>		DA não requerida
<i>Lactuca sativa</i>	<i>Arabis mosaic virus</i>	DA7 ou DA15
	<i>Tomato black ring virus</i>	DA7 ou DA15
<i>Lathyrus odoratus</i>		DA não requerida
<i>Lavandula angustifolia</i>		DA não requerida
<i>Lavandula officinalis</i>		DA não requerida
<i>Lavatera trimestris</i>		DA não requerida
<i>Limonium sinuatum</i>		DA não requerida
<i>Linum rubrum</i>	<i>Alternaria linicola</i>	DA5 ou DA15
	<i>Colletotrichum linicola</i>	DA5 ou DA15
	<i>Guignardia fulvida</i>	DA5 ou DA15
<i>Lobelia erinus</i>		DA não requerida
<i>Lobularia maritima = Alysson maritimum</i>		DA não requerida
<i>Lupinus hartwegii</i>		DA não requerida
<i>Lupinus polyphyllus</i>		DA não requerida
<i>Lycopersicon esculentum = Solanum lycopersicon</i>	<i>Pelargonium zonate spot virus</i>	DA7 ou DA15
	<i>Pepino mosaic virus</i>	DA15
	<i>Tomato black ring virus</i>	DA15
	<i>Tomato bushy stunt virus</i>	DA5 ou DA15
	<i>Tomato ringspot virus</i>	DA15
<i>Matricaria chamomilla</i>		DA não requerida
<i>Matthiola incana</i>		DA não requerida
<i>Melissa officinalis</i>		DA não requerida
<i>Mentha piperita</i>		DA não requerida
<i>Mirabilis jalapa</i>		DA não requerida
<i>Myosotis alpestris</i>		DA não requerida
<i>Nasturtium officinale</i>		DA não requerida
<i>Nigella damascena</i>		DA não requerida
<i>Ocimum basilicum</i>		DA não requerida
<i>Origanum majorana</i>		DA não requerida
<i>Origanum vulgare</i>		DA não requerida
<i>Papaver nudicaule</i>		DA não requerida
<i>Papaver orientale</i>		DA não requerida
<i>Petroselinum crispum</i>		DA não requerida
<i>Petunia multiflora</i>	<i>Rhodococcus fascians</i>	DA5 ou DA15
<i>Petunia x atkinsiana = Petunia x hybrida</i>	<i>Rhodococcus fascians</i>	DA5 ou DA15
	<i>Phlox drummondii</i>	DA5 ou DA15
	<i>Pimpinella anisum</i>	DA não requerida
<i>Portulaca grandiflora</i>		DA não requerida
<i>Primula elatior</i>	<i>Pseudomonas syringae pv. primulae</i>	DA5 ou DA15
<i>Raphanus sativus = Raphanus acanthiformis</i>		DA não requerida
<i>Rosmarinus officinalis</i>		DA não requerida
<i>Salvia farinacea</i>		DA não requerida
<i>Salvia officinalis</i>		DA não requerida
<i>Salvia splendens</i>		DA não requerida
<i>Senecio cineraria</i>	<i>Pustula tragopogonis</i>	DA5 ou DA15
<i>Solanum melongena</i>	<i>Pepino mosaic virus</i>	DA5 ou DA15
<i>Spinacea oleracea</i>		DA não requerida
<i>Tagetes erecta</i>		DA não requerida
<i>Tagetes patula</i>		DA não requerida
<i>Thymus vulgaris</i>		DA não requerida
<i>Viola cornuta</i>		DA não requerida
<i>Viola tricolor</i>	<i>Mycocentrospora acerina</i>	DA5 ou DA15
<i>Viola wittrockiana</i>	<i>Mycocentrospora acerina</i>	DA5 ou DA15
<i>Zinnia elegans</i>		DA não requerida
<i>Zinnia haageana</i>		DA não requerida

## Anexo XVII - Origem: Grécia

Nome Científico da Cultura	Nome Científico da Praga	Exigências
<i>Carum carvi</i>		DA não requerida

## Anexo XVIII - Origem: Guatemala

Nome Científico da Cultura	Nome Científico da Praga	Exigências
<i>Chamaedorea elegans</i>		DA não requerida

## Anexo XIX - Origem: Holanda

Nome Científico da Cultura	Nome Científico da Praga	Exigências
<i>Abelmoschus esculentus</i>		DA não requerida
<i>Adonis aestivalis</i>		DA não requerida
<i>Ageratum houstonianum = Ageratum mexicanum</i>		DA não requerida
<i>Ageratum houstonianum = Ageratum mexicanum</i>		DA não requerida
<i>Allium cepa</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DA5 ou DA15
<i>Allium fistulosum</i>		DA não requerida
<i>Allium porrum</i>		DA não requerida
<i>Allium schoenoprasum</i>		DA não requerida
<i>Alyssum saxatile</i>		DA não requerida
<i>Anethum graveolens</i>		DA não requerida
<i>Anthriscus cerefolium</i>		DA não requerida
<i>Antirrhinum majus</i>		DA não requerida
<i>Apium graveolens</i>	<i>Celery latent virus</i>	DA7 ou DA15
<i>Apium graveolens</i>	<i>Strawberry latent ringspot virus</i>	DA7 ou DA15
<i>Artemisia absinthium</i>		DA não requerida
<i>Artemisia dracunculoides</i>		DA não requerida
<i>Aubretia deltooides</i>		DA não requerida

<i>Beaucarnea recurvata</i>		DA não requerida
<i>Begonia semperflorans</i>		DA não requerida
<i>Begonia tuberosa = Begonia x tuberhybrida</i>		DA não requerida
<i>Bellis perennis</i>		DA não requerida
<i>Beta vulgaris</i>	<i>Arabis mosaic virus</i>	DA7 ou DA15
<i>Beta vulgaris</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DA5 ou DA15
<i>Beta vulgaris</i>	<i>Tomato black ring virus</i>	DA7 ou DA15
<i>Bismarckia nobilis</i>		DA não requerida
<i>Brassica campestris var. pekinensis</i>		DA não requerida
<i>Brassica juncea</i>		DA não requerida
<i>Brassica oleracea var. acephala</i>		DA não requerida
<i>Brassica oleracea var. botrytis</i>		DA não requerida
<i>Brassica oleracea var. capitata</i>		DA não requerida
<i>Brassica oleracea var. gemmifera</i>		DA não requerida
<i>Brassica oleracea var. gongyloides</i>		DA não requerida
<i>Brassica oleracea var. italica</i>		DA não requerida
<i>Browallia viscosa = Browallia americana</i>		DA não requerida
<i>Calendula officinalis</i>		DA não requerida
<i>Callistephus chinensis</i>		DA não requerida
<i>Campanula medium</i>		DA não requerida



<i>Capsicum annuum</i>		DA não requerida
<i>Carthamus tinctorius</i>		DA não requerida
<i>Carum carvi</i>	<i>Mycocentrospora acerina</i>	DA5 ou DA15
<i>Catharanthus roseus</i>		DA não requerida
<i>Celosia argentea</i> = <i>Celosia cristata</i> = <i>Celosia plumosa</i>		DA não requerida
<i>Centaurea cyanus</i>		DA não requerida
<i>Chamaedorea elegans</i>		DA não requerida
<i>Chamaedorea ernesti-augustii</i>		DA não requerida
<i>Chamaedorea metallica</i>		DA não requerida
<i>Chamaedorea microspadix</i>		DA não requerida
<i>Chamaedorea seifrizii</i>		DA não requerida
<i>Chamaerops humilis</i>		DA não requerida
<i>Chrysanthemum carinatum</i>		DA não requerida
<i>Chrysanthemum coronarium</i>		DA não requerida
<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>		DA não requerida
<i>Chrysanthemum multicaule</i>		DA não requerida
<i>Chrysanthemum paludosum</i>		DA não requerida
<i>Cichorium endivia</i>		DA não requerida
<i>Cichorium intybus</i>		DA não requerida
<i>Cineraria maritima</i>		DA não requerida
<i>Citrullus lanatus</i>	<i>Cucumber green mottle mosaic virus</i>	DA15
<i>Clarkia elegans</i>		DA não requerida
<i>Cleome hassleriana</i>		DA não requerida
<i>Cobaea scandens</i>		DA não requerida
<i>Plectranthus scutellarioides</i> = <i>Coleus blumei</i> = <i>Solenostemon escutellarioides</i> = <i>Coleus hybridus</i>		DA não requerida
<i>Consolida ambigua</i>		DA não requerida
<i>Consolida regalis</i>		DA não requerida
<i>Convolvulus tricolor</i>		DA não requerida
<i>Coreopsis tinctoria</i>		DA não requerida
<i>Coriandrum sativum</i>		DA não requerida
<i>Cosmos bipinnatus</i>		DA não requerida
<i>Cucumis melo</i>	<i>Cucumber green mottle mosaic virus</i>	DA15
<i>Cucumis sativus</i>	<i>Cucumber green mottle mosaic virus</i>	DA15
<i>Cucurbita pepo</i>		DA não requerida
<i>Cuminum cyminum</i>		DA não requerida
<i>Cycas revoluta</i>		DA não requerida
<i>Cyclamen persicum</i>		DA não requerida
<i>Dahlia pinnata</i> = <i>Dahlia variabilis</i>		DA não requerida
<i>Daucus carota</i>		DA não requerida
<i>Dianthus barbatus</i>	<i>Pectobacterium rhapontici</i>	DA5 ou DA15
	<i>Rhodococcus fascians</i>	DA5 ou DA15
<i>Dianthus caryophyllus</i>	<i>Pectobacterium rhapontici</i>	DA5 ou DA15
	<i>Rhodococcus fascians</i>	DA5 ou DA15
<i>Dianthus chinensis</i>	<i>Pectobacterium rhapontici</i>	DA5 ou DA15
	<i>Rhodococcus fascians</i>	DA5 ou DA15
<i>Digitalis purpurea</i>		DA não requerida
<i>Dimorphotheca sinuata</i>		DA não requerida
<i>Dorotheanthus bellidifolius</i>		DA não requerida
<i>Dypsis leptocheilos</i>		DA não requerida
<i>Eruca sativa</i>		DA não requerida
<i>Eschscholzia californica</i>		DA não requerida
<i>Foeniculum vulgare</i>		DA não requerida
<i>Fragaria vesca</i>	<i>Raspberry ringspot virus</i>	DA5 ou DA15
<i>Gazania rigens</i> = <i>Gazania splendens</i>		DA não requerida
<i>Gerbera jamesonii</i>		DA não requerida
<i>Gerbera splendens</i>		DA não requerida
<i>Godetia grandiflora</i> = <i>Godetia amoena</i> = <i>Clarkia amoena</i>		DA não requerida
<i>Gomphrena globosa</i>		DA não requerida
<i>Gypsophila elegans</i>		DA não requerida
<i>Gypsophila paniculata</i>		DA não requerida
<i>Helianthus annuus</i>		DA não requerida
<i>Helianthus debilis</i>		DA não requerida
<i>Helichrysum bracteatum</i>		DA não requerida
<i>Hesperis matronalis</i>		DA não requerida
<i>Hippeastrum spp.</i>		DA não requerida
<i>Hyophorbe lagenicaulis</i>		DA não requerida
<i>Hypericum perforatum</i>		DA não requerida
<i>Hyssopus officinalis</i>		DA não requerida
<i>Iberis umbellata</i>		DA não requerida
<i>Impatiens balsamina</i>		DA não requerida
<i>Impatiens walleriana</i>		DA não requerida
<i>Ipomoea purpurea</i>		DA não requerida
<i>Lactuca sativa</i>	<i>Arabidopsis mosaic virus</i>	DA7 ou DA15
	<i>Tomato black ring virus</i>	DA7 ou DA15
<i>Lathyrus odoratus</i>		DA não requerida
<i>Lavandula angustifolia</i>		DA não requerida
<i>Lavatera trimestris</i>		DA não requerida
<i>Leucanthemum maximum</i>		DA não requerida
<i>Limonium sinuatum</i>		DA não requerida
<i>Linaria maroccana</i>		DA não requerida
<i>Linum perenne</i>	<i>Alternaria linicola</i>	DA5 ou DA15
	<i>Colletotrichum linicola</i>	DA5 ou DA15
	<i>Guignardia fulvida</i>	DA5 ou DA15
<i>Lobelia erinus</i>		DA não requerida
<i>Lobularia maritima</i> = <i>Alysson maritimum</i>		DA não requerida
<i>Lupinus polyphyllus</i>		DA não requerida
<i>Lycopersicon esculentum</i> = <i>Solanum lycopersicon</i>	<i>Pepino mosaic virus</i>	DA15
	<i>Potato spindle tuber viroid</i>	DA15
	<i>Tomato black ring virus</i>	DA15
<i>Matricaria chamomilla</i>		DA não requerida
<i>Matthiola incana</i>		DA não requerida
<i>Melissa officinalis</i>		DA não requerida
<i>Mentha piperita</i>		DA não requerida
<i>Mirabilis jalapa</i>		DA não requerida
<i>Molucella laevis</i>		DA não requerida

<i>Myosotis alpestris</i>		DA não requerida
<i>Nasturtium officinale</i>		DA não requerida
<i>Nemesia strumosa</i>		DA não requerida
<i>Nigella damascena</i>		DA não requerida
<i>Ocimum basilicum</i>		DA não requerida
<i>Origanum majorana</i>		DA não requerida
<i>Origanum vulgare</i>		DA não requerida
<i>Papaver nudicaule</i>		DA não requerida
<i>Papaver orientale</i>		DA não requerida
<i>Papaver rhoeas</i>		DA não requerida
<i>Pelargonium hortorum</i>	<i>Rhodococcus fascians</i>	DA5 ou DA15
<i>Pentas lanceolata</i>		DA não requerida
<i>Petroselinum crispum</i>		DA não requerida
<i>Petunia x atkinsiana</i> = <i>Petunia x hybrida</i>	<i>Potato spindle tuber viroid</i>	DA5 ou DA15
	<i>Rhodococcus fascians</i>	DA5 ou DA15
<i>Phacelia tanacetifolia</i>		DA não requerida
<i>Phaseolus vulgaris</i>		DA não requerida
<i>Phlox drummondii</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DA5 ou DA15
<i>Pimpinella anisum</i>		DA não requerida
<i>Portulaca grandiflora</i>		DA não requerida
<i>Potentilla nepalensis</i>		DA não requerida
<i>Primula elatior</i>		DA não requerida
<i>Primula spp.</i>		DA não requerida
<i>Primula veris</i>		DA não requerida
<i>Pyrethrum sp.</i>		DA não requerida
<i>Ranunculus asiaticus</i>		DA não requerida
<i>Ranunculus asiaticus</i>		DA não requerida
<i>Raphanus sativus</i> = <i>Raphanus acanthiformis</i>		DA não requerida
<i>Rhaphis excelsa</i>		DA não requerida
<i>Rheum rhaponticum</i>		DA não requerida
<i>Rhipsalidopsis spp.</i>		DA não requerida
<i>Rosmarinus officinalis</i>		DA não requerida
<i>Ruta graveolens</i>		DA não requerida
<i>Salvia farinacea</i>		DA não requerida
<i>Salvia officinalis</i>		DA não requerida
<i>Salvia splendens</i>		DA não requerida
<i>Satureja hortensis</i>		DA não requerida
<i>Scabiosa atropurpurea</i>		DA não requerida
<i>Solanum melongena</i>	<i>Pepino mosaic virus</i>	DA5 ou DA15
<i>Spathiphyllum sp.</i>		DA não requerida
<i>Spinacea oleracea</i>	<i>Spinach latent ilarvirus</i>	DA7 ou DA15
<i>Strelitzia reginae</i>		DA não requerida
<i>Tagetes erecta</i>		DA não requerida
<i>Tagetes patula</i>		DA não requerida
<i>Tanacetum coccineum</i>		DA não requerida
<i>Tetragonia tetragonoides</i>		DA não requerida
<i>Thunbergia alata</i>		DA não requerida
<i>Thymus vulgaris</i>		DA não requerida
<i>Tithonia speciosa</i>		DA não requerida
<i>Tropaeolum majus</i>	<i>Rhodococcus fascians</i>	DA5 ou DA15
<i>Venidium fastuosum</i> = <i>Arctotis fastuosa</i>		DA não requerida
<i>Verbena hybrida</i>		DA não requerida
<i>Viola cornuta</i>	<i>Tobacco rattle virus</i>	DA5 ou DA15
<i>Viola tricolor</i>	<i>Mycocentrospora acerina</i>	DA5 ou DA15
<i>Viola wittrockiana</i>	<i>Mycocentrospora acerina</i>	DA5 ou DA15
	<i>Tobacco rattle virus</i>	DA5 ou DA15
<i>Xeranthemum annuum</i>		DA não requerida
<i>Zamia furfuracea</i>		DA não requerida
<i>Zinnia elegans</i>		DA não requerida
<i>Zinnia haageana</i>		DA não requerida
<i>Zinnia hybrida</i>		DA não requerida

## Anexo XX - Origem: Hungria

Nome Científico da Cultura	Nome Científico da Praga	Exigências
<i>Allium cepa</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DA5 ou DA15
<i>Coriandrum sativum</i>		DA não requerida
<i>Gypsophila elegans</i>		DA não requerida
<i>Lavandula angustifolia</i>		DA não requerida
<i>Linaria maroccana</i>		DA não requerida
<i>Origanum vulgare</i>		DA não requerida
<i>Phlox drummondii</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DA5 ou DA15
<i>Pimpinella anisum</i>		DA não requerida
<i>Ruta graveolens</i>		DA não requerida
<i>Salvia officinalis</i>		DA não requerida

## Anexo XXI - Origem: Índia

Nome Científico da Cultura	Nome Científico da Praga	Exigências
<i>Abelmoschus esculentus</i>		DA não requerida
<i>Allium cepa</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DA5 ou DA15
<i>Antirrhinum majus</i>		DA não requerida
<i>Apium graveolens</i>	<i>Strawberry latent ringspot virus</i>	DA7 ou DA15
<i>Bellis perennis</i>		DA não requerida
<i>Capsicum annuum</i>		DA não requerida
<i>Chrysanthemum multicaule</i>		DA não requerida
<i>Plectranthus scutellarioides</i> = <i>Coleus blumei</i> = <i>Solenostemon escutellarioides</i> = <i>Coleus hybridus</i>	<i>Coleus blumei viroid 5</i>	DA5 ou DA15
<i>Plectranthus scutellarioides</i> = <i>Coleus blumei</i> = <i>Solenostemon escutellarioides</i> = <i>Coleus hybridus</i>		DA não requerida
<i>Cucurbita maxima</i>		DA não requerida
<i>Cucurbita maxima</i> x <i>C. moschata</i>		DA não requerida
<i>Cucurbita moschata</i>		DA não requerida
<i>Cuminum cyminum</i>		DA não requerida
<i>Dorotheanthus bellidifolius</i>		DA não requerida
<i>Gaillardia pulchella</i>		DA não requerida

<i>Lycopersicon esculentum</i> = <i>Solanum lycopersicon</i>	Potato spindle tuber viroid	DA15
<i>Ocimum basilicum</i>		DA não requerida
<i>Salvia farinacea</i>		DA não requerida
<i>Salvia splendens</i>		DA não requerida
<i>Sesamum indicum</i>	<i>Acarus siro</i>	DA1 ou DA2
<i>Solanum melongena</i>	<i>Pepino mosaic virus</i>	DA5 ou DA15
<i>Tagetes erecta</i>		DA não requerida
<i>Tagetes patula</i>		DA não requerida
<i>Verbena hybrida</i>		DA não requerida

## Anexo XXII - Origem: Indonésia

Nome Científico da Cultura	Nome Científico da Praga	Exigências
<i>Cycas revoluta</i>		DA não requerida
<i>Salvia splendens</i>		DA não requerida

## Anexo XXIII - Origem: Irã

Nome Científico da Cultura	Nome Científico da Praga	Exigências
<i>Cuminum cyminum</i>		DA não requerida

## Anexo XXIV - Origem: Israel

Nome Científico da Cultura	Nome Científico da Praga	Exigências
<i>Allium cepa</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DA5 ou DA15
<i>Cucumis sativus</i>	<i>Cucumber green mottle mosaic virus</i>	DA15
<i>Lycopersicon esculentum</i> = <i>Solanum lycopersicon</i>	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>radicis-lycopersici</i>	DA5 ou DA15
	<i>Pelargonium zonate spot virus</i>	DA7 ou DA15

## Anexo XXV - Origem: Itália

Nome Científico da Cultura	Nome Científico da Praga	Exigências
<i>Allium cepa</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DA5 ou DA15
<i>Allium fistulosum</i>		DA não requerida
<i>Allium porrum</i>		DA não requerida
<i>Allium schoenoprasum</i>		DA não requerida
<i>Anethum graveolens</i>	<i>Artichoke yellow ringspot virus</i>	DA5 ou DA15
<i>Apium graveolens</i>	<i>Celery latent virus</i>	DA7 ou DA15
	<i>Strawberry latent ringspot virus</i>	DA7 ou DA15
<i>Beta vulgaris</i>	<i>Arabis mosaic virus</i>	DA7 ou DA15
	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DA5 ou DA15
	<i>Tomato black ring virus</i>	DA7 ou DA15
<i>Beta vulgaris</i> var. <i>cicla</i>	<i>Arabis mosaic virus</i>	DA7 ou DA15
	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DA5 ou DA15
<i>Brassica campestris</i> var. <i>pekinensis</i>		DA não requerida
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>		DA não requerida
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>		DA não requerida
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i>		DA não requerida
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i>		DA não requerida
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>		DA não requerida
<i>Brassica rapa</i>		DA não requerida
<i>Capsicum annuum</i>	<i>Tomato bushy stunt virus</i>	DA5 ou DA15
<i>Capsicum frutescens</i>		DA não requerida
<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>		DA não requerida
<i>Chrysanthemum</i> spp.		DA não requerida
<i>Cichorium endivia</i>	<i>Chicory yellow mottle virus</i>	DA5 ou DA15
<i>Cichorium intybus</i>	<i>Chicory yellow mottle virus</i>	DA5 ou DA15
<i>Citrullus lanatus</i>	<i>Cucumber green mottle mosaic virus</i>	DA15
<i>Cucumis melo</i>	<i>Cucumber green mottle mosaic virus</i>	DA15
<i>Cucumis sativus</i>	<i>Cucumber green mottle mosaic virus</i>	DA15
<i>Cucurbita maxima</i>		DA não requerida
<i>Cucurbita moschata</i>		DA não requerida
<i>Cucurbita pepo</i>		DA não requerida
<i>Cynara scolymus</i>	<i>Artichoke italian latent virus</i>	DA7 ou DA15
<i>Cynara scolymus</i>	<i>Artichoke yellow ringspot virus</i>	DA5 ou DA15
<i>Daucus carota</i>		DA não requerida
<i>Dianthus caryophyllus</i>	<i>Pectobacterium rhapontici</i>	DA5 ou DA15
	<i>Rhodococcus fascians</i>	DA5 ou DA15
<i>Dimorphotheca sinuata</i>		DA não requerida
<i>Diplotaxis erucoides</i>		DA não requerida
<i>Eruca sativa</i>		DA não requerida
<i>Foeniculum vulgare</i>		DA não requerida
<i>Lactuca sativa</i>	<i>Arabis mosaic virus</i>	DA7 ou DA15
	<i>Tomato black ring virus</i>	DA7 ou DA15
	<i>Pelargonium zonate spot virus</i>	DA7 ou DA15
	<i>Pepino mosaic virus</i>	DA15
	<i>Potato spindle tuber viroid</i>	DA15
	<i>Tomato black ring virus</i>	DA15
<i>Lycopersicon esculentum</i> = <i>Solanum lycopersicon</i>	<i>Pelargonium zonate spot virus</i>	DA7 ou DA15
	<i>Pepino mosaic virus</i>	DA15
	<i>Potato spindle tuber viroid</i>	DA15
	<i>Tomato black ring virus</i>	DA15
	<i>Tomato bushy stunt virus</i>	DA5 ou DA15
	<i>Tomato ringspot virus</i>	DA15
<i>Mentha piperita</i>		DA não requerida
<i>Nasturtium officinale</i>		DA não requerida
<i>Nemesia strumosa</i>		DA não requerida
<i>Ocimum basilicum</i>		DA não requerida
<i>Origanum vulgare</i>		DA não requerida
<i>Petroselinum crispum</i>		DA não requerida
<i>Phaseolus vulgaris</i>		DA não requerida
<i>Pimpinella anisum</i>		DA não requerida

<i>Raphanus sativus</i> = <i>Raphanus acanthiformis</i>		DA não requerida
<i>Ruta graveolens</i>		DA não requerida
<i>Spinacea oleracea</i>		DA não requerida
<i>Tetragonia tetragonoides</i>		DA não requerida
<i>Vicia faba</i>	<i>Artichoke yellow ringspot virus</i>	DA5 ou DA15
	<i>Botrytis fabae</i>	DA5 ou DA15
	<i>Broad bean wilt virus</i>	DA5 ou DA15
	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DA5 ou DA15
	<i>Pea early browning virus</i>	DA5 ou DA15
	<i>Peronospora viciae</i>	DA5 ou DA15
<i>Vicia faba</i>	<i>Red clover vein mosaic virus</i>	DA5 ou DA15
	<i>Sitophilus granarius</i>	DA1 ou DA2

## Anexo XXVI - Origem: Japão

Nome Científico da Cultura	Nome Científico da Praga	Exigências
<i>Abelmoshus esculentus</i>		DA não requerida
<i>Ageratum houstonianum</i> = <i>Ageratum mexicanum</i>		DA não requerida
<i>Allium cepa</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DA5 ou DA15
<i>Allium fistulosum</i>		DA não requerida
<i>Allium tuberosum</i>		DA não requerida
<i>Antirrhinum majus</i>		DA não requerida
<i>Apium graveolens</i>		DA não requerida
<i>Arctium lappa</i>		DA não requerida
<i>Asparagus officinalis</i>	<i>Asparagus Virus 2</i>	DA5 ou DA15
<i>Bellis perennis</i>		DA não requerida
<i>Beta vulgaris</i>	<i>Arabis mosaic virus</i>	DA7 ou DA15
<i>Beta vulgaris</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DA5 ou DA15
<i>Beta vulgaris</i>	<i>Tomato black ring virus</i>	DA7 ou DA15
<i>Brassica campestris</i> var. <i>chinensis</i>		DA não requerida
<i>Brassica campestris</i> var. <i>pekinensis</i>		DA não requerida
<i>Brassica juncea</i>		DA não requerida
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i>		DA não requerida
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>		DA não requerida
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>		DA não requerida
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i>		DA não requerida
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i>		DA não requerida
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>		DA não requerida
<i>Brassica rapa</i>		DA não requerida
<i>Browallia speciosa</i>		DA não requerida
<i>Calceolaria x herbeohybrida</i>		DA não requerida
<i>Calendula officinalis</i>		DA não requerida
<i>Callistephus chinensis</i>		DA não requerida
<i>Campanula medium</i>		DA não requerida
<i>Canna indica</i>		DA não requerida
<i>Capsicum annuum</i>		DA não requerida
<i>Capsicum frutescens</i>		DA não requerida
<i>Carica papaya</i>		DA não requerida
<i>Carthamus tinctorius</i>		DA não requerida
<i>Catharanthus roseus</i>		DA não requerida
<i>Celosia argentea</i> = <i>Celosia cristata</i> = <i>Celosia plumosa</i>		DA não requerida
<i>Chrysanthemum morifolium</i>		DA não requerida
<i>Cineraria cruenta</i>		DA não requerida
<i>Citrullus lanatus</i>	<i>Cucumber green mottle mosaic virus</i>	DA15
<i>Plectranthus scutellarioides</i> = <i>Coleus blumei</i> = <i>Solenostemon escutellarioides</i> = <i>Coleus hybridus</i>		DA não requerida
<i>Cosmos bipinnatus</i>		DA não requerida
<i>Cucumis melo</i>	<i>Cucumber green mottle mosaic virus</i>	DA15
<i>Cucumis melo</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DA5 ou DA15
<i>Cucumis sativus</i>	<i>Cucumber green mottle mosaic virus</i>	DA15
<i>Cucurbita maxima</i>		DA não requerida
<i>Cucurbita maxima x C.moschata</i>		DA não requerida
<i>Cucurbita moschata</i>		DA não requerida
<i>Cycas revoluta</i>		DA não requerida
<i>Cyclamen persicum</i>		DA não requerida
<i>Dahlia pinnata</i> = <i>Dahlia variabilis</i>		DA não requerida
<i>Daucus carota</i>		DA não requerida
<i>Dianthus caryophyllus</i>	<i>Pectobacterium rhapontici</i>	DA5 ou DA15
<i>Dianthus chinensis</i>	<i>Pectobacterium rhapontici</i>	DA5 ou DA15
<i>Eustoma grandiflorum</i>		DA não requerida
<i>Exacum affine</i>		DA não requerida
<i>Godetia grandiflora</i> = <i>Godetia amoena</i> = <i>Clarkia amoena</i>		DA não requerida
<i>Gomphrena globosa</i>		DA não requerida
<i>Hibiscus moscheutos</i>		DA não requerida
<i>Impatiens walleriana</i>		DA não requerida
<i>Lactuca sativa</i>	<i>Arabis mosaic virus</i>	DA7 ou DA15
<i>Lactuca sativa</i>	<i>Tomato black ring virus</i>	DA7 ou DA15
<i>Lagenaria siceraria</i>	<i>Cucumber green mottle mosaic virus</i>	DA5 ou DA15
<i>Lagenaria siceraria</i>	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lagenariae</i>	DA5 ou DA15
<i>Limonium sinuatum</i>		DA não requerida
<i>Lobelia erinus</i>		DA não requerida
<i>Lobularia maritima</i> = <i>Alysson maritimum</i>		DA não requerida
<i>Lycopersicon esculentum</i> = <i>Solanum lycopersicon</i>	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>radicis-lycopersici</i>	DA5 ou DA15
<i>Lycopersicon esculentum</i> = <i>Solanum lycopersicon</i>	<i>Potato spindle tuber viroid</i>	DA15
<i>Lycopersicon esculentum</i> = <i>Solanum lycopersicon</i>	<i>Tomato black ring virus</i>	DA15
<i>Lycopersicon esculentum</i> = <i>Solanum lycopersicon</i>	<i>Tomato ringspot virus</i>	DA15
<i>Matthiola incana</i>		DA não requerida
<i>Mimulus x hybridus</i>		DA não requerida
<i>Momordica charantia</i>	<i>Cucumber green mottle mosaic virus</i>	DA5 ou DA15
<i>Osteospermum ecklonis</i>		DA não requerida
<i>Petilla frutescens</i>		DA não requerida
<i>Petunia grandiflora</i>		DA não requerida
<i>Petunia x atkinsiana</i> = <i>Petunia x hybrida</i>	<i>Asparagus Virus 2</i>	DA5 ou DA15
<i>Petunia x atkinsiana</i> = <i>Petunia x hybrida</i>	<i>Potato spindle tuber viroid</i>	DA5 ou DA15
<i>Phlox drummondii</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DA5 ou DA15
<i>Platycodon grandiflorus</i>		DA não requerida
<i>Primula acaulis</i> = <i>Primula vulgaris</i>		DA não requerida
<i>Primula elatior</i>		DA não requerida
<i>Ranunculus asiaticus</i>		DA não requerida
<i>Raphanus sativus</i> = <i>Raphanus acanthiformis</i>		DA não requerida



<i>Rudbeckia sp.</i>		DA não requerida
<i>Salvia splendens</i>		DA não requerida
<i>Sinningia speciosa</i>		DA não requerida
<i>Solanum melongena</i>		DA não requerida
<i>Spinacea oleracea</i>		DA não requerida
<i>Tagetes patula</i>		DA não requerida
<i>Torenia fournieri</i>		DA não requerida
<i>Viola cornuta</i>		DA não requerida
<i>Viola tricolor</i>	<i>Mycocentrospora acerina</i>	DA5 ou DA15
<i>Viola wittrockiana</i>	<i>Mycocentrospora acerina</i>	DA5 ou DA15
<i>Zinnia elegans</i>		DA não requerida
<i>Zinnia hybrida</i>		DA não requerida

## Anexo XXVII - Origem: Laos

Nome Científico da Cultura	Nome Científico da Praga	Exigências
<i>Cucumis melo</i>		DA não requerida

## Anexo XXVIII - Origem: Madagascar

Nome Científico da Cultura	Nome Científico da Praga	Exigências
<i>Bismarckia nobilis</i>		DA não requerida
<i>Dyopsis leptocheilos</i>		DA não requerida

## Anexo XXIX - Origem: Malta

Nome Científico da Cultura	Nome Científico da Praga	Exigências
<i>Dianthus caryophyllus</i>		DA não requerida
<i>Limonium sinuatum</i>		DA não requerida
<i>Lobelia erinus</i>		DA não requerida

## Anexo XXX - Origem: México

Nome Científico da Cultura	Nome Científico da Praga	Exigências
<i>Allium cepa</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DA5 ou DA15
<i>Beaucarnea recurvata</i>		DA não requerida
<i>Brachiaria brizantha</i>		DA não requerida
<i>Brassica campestris var. pekinensis</i>		DA não requerida
<i>Brassica oleracea var. botrytis</i>		DA não requerida
<i>Brassica oleracea var. capitata</i>		DA não requerida
<i>Brassica oleracea var. italica</i>		DA não requerida
<i>Capsicum annuum</i>		DA não requerida
<i>Capsicum frutescens</i>		DA não requerida
<i>Chamaedorea elegans</i>		DA não requerida
<i>Chamaedorea metallica</i>		DA não requerida
<i>Chamaedorea microspadix</i>		DA não requerida
<i>Chamaedorea seifrizii</i>		DA não requerida
<i>Cichorium endivia</i>		DA não requerida
<i>Cichorium intybus</i>		DA não requerida
<i>Citrullus lanatus</i>		DA não requerida
<i>Cucumis melo</i>		DA não requerida
<i>Foeniculum vulgare</i>		DA não requerida
<i>Glycine max</i>	<i>Arabis mosaic virus</i>	DA7 ou DA15
	<i>Potato ringspot virus</i>	DA15
	<i>Pepino mosaic virus</i>	DA15
<i>Lycopersicon esculentum = Solanum lycopersicon</i>	<i>Potato spindle tuber viroid</i>	DA15
	<i>Tomato ringspot virus</i>	DA15
<i>Zamia furfuracea</i>		DA não requerida
<i>Zea mays</i>	<i>Pantoea stewartii</i>	DA5 ou DA15
	<i>Prostephanus truncatus</i>	DA1 ou DA2
	<i>Sitophilus granarius</i>	DA1 ou DA2
	<i>Trogoderma variable</i>	DA1 ou DA2

## Anexo XXXI - Origem: Nova Zelândia

Nome Científico da Cultura	Nome Científico da Praga	Exigências
<i>Beta vulgaris</i>	<i>Arabis mosaic virus</i>	DA7 ou DA15
	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DA5 ou DA15
<i>Dactylis glomerata</i>	<i>Anguina agrostis</i>	DA5 ou DA15
<i>Daucus carota</i>		DA não requerida
<i>Festuca arundinacea</i>	<i>Gloeotinia granigena</i>	DA5 ou DA15
<i>Lolium multiflorum</i>	<i>Xanthomonas translucens pv. graminis</i>	DA5 ou DA15
<i>Origanum vulgare</i>		DA não requerida
<i>Petunia x atkinsiana = Petunia x hybrida</i>	<i>Rhodococcus fascians</i>	DA5 ou DA15
<i>Raphanus sativus = Raphanus acanthiformis</i>		DA não requerida
<i>Thymus vulgaris</i>		DA não requerida

## Anexo XXXII - Origem: Paraguai

Nome Científico da Cultura	Nome Científico da Praga	Exigências
<i>Sesamum indicum</i>		DA não requerida

## Anexo XXXIII - Origem: Peru

Nome Científico da Cultura	Nome Científico da Praga	Exigências
<i>Citrullus lanatus</i>		DA não requerida
<i>Cucumis melo</i>		DA não requerida
<i>Cucurbita pepo</i>		DA não requerida
<i>Lactuca sativa</i>		DA não requerida
<i>Pueraria phaseoloides</i>		DA não requerida

## Anexo XXXIV - Origem: Polônia

Nome Científico da Cultura	Nome Científico da Praga	Exigências
<i>Campanula medium</i>		DA não requerida
<i>Chrysanthemum multicaule</i>		DA não requerida
<i>Eschscholzia californica</i>		DA não requerida
<i>Godetia grandiflora = Godetia amoena = Clarkia amoena</i>		DA não requerida
<i>Hypericum perforatum</i>		DA não requerida
<i>Nemesia strumosa</i>		DA não requerida
<i>Phacelia tanacetifolia</i>		DA não requerida
<i>Primula elatior</i>		DA não requerida
<i>Primula veris</i>		DA não requerida
<i>Ruta graveolens</i>		DA não requerida

## Anexo XXXV - Origem: Portugal

Nome Científico da Cultura	Nome Científico da Praga	Exigências
<i>Chamaerops humilis</i>		DA não requerida
<i>Lycopersicon esculentum = Solanum lycopersicon</i>	<i>Tomato bushy stunt virus</i>	DA5 ou DA15

## Anexo XXXVI - Origem: Reino Unido

Nome Científico da Cultura	Nome Científico da Praga	Exigências
<i>Allium cepa</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DA5 ou DA15
<i>Allium porrum</i>		DA não requerida
<i>Arctium lappa</i>		DA não requerida
<i>Brassica campestris var. pekinensis</i>		DA não requerida
<i>Brassica oleracea var. botrytis</i>		DA não requerida

<i>Brassica oleracea var. capitata</i>		DA não requerida
<i>Brassica oleracea var. italica</i>		DA não requerida
<i>Cichorium endivia</i>		DA não requerida
<i>Cichorium intybus</i>		DA não requerida
<i>Foeniculum vulgare</i>		DA não requerida
<i>Lycopersicon esculentum = Solanum lycopersicon</i>	<i>Pepino mosaic virus</i>	DA15
	<i>Potato spindle tuber viroid</i>	DA15
	<i>Tomato black ring virus</i>	DA15
	<i>Tomato bushy stunt virus</i>	DA5 ou DA15
	<i>Tomato ringspot virus</i>	DA15
<i>Raphanus sativus = Raphanus acanthiformis</i>		DA não requerida

## Anexo XXXVII - Origem: Sérvia

Nome Científico da Cultura	Nome Científico da Praga	Exigências
<i>Godetia grandiflora = Godetia amoena = Clarkia amoena</i>		DA não requerida
<i>Salvia officinalis</i>		DA não requerida

## Anexo XXXVIII - Origem: Síria

Nome Científico da Cultura	Nome Científico da Praga	Exigências
<i>Cuminum cyminum</i>		DA não requerida

## Anexo XXXIX - Origem: Suécia

Nome Científico da Cultura	Nome Científico da Praga	Exigências
<i>Arctium lappa</i>		DA não requerida

## Anexo XL - Origem: Tailândia

Nome Científico da Cultura	Nome Científico da Praga	Exigências
<i>Brassica oleracea var. botrytis</i>		DA não requerida
<i>Capsicum annuum</i>		DA não requerida
<i>Citrullus lanatus</i>		DA não requerida
<i>Cucumis melo</i>		DA não requerida
<i>Cucurbita pepo</i>		DA não requerida
<i>Lactuca sativa</i>		DA não requerida
<i>Lycopersicon esculentum = Solanum lycopersicon</i>		DA não requerida

## Anexo XLI - Origem: Taiwan

Nome Científico da Cultura	Nome Científico da Praga	Exigências
<i>Carica papaya</i>		DA não requerida
<i>Lycopersicon esculentum = Solanum lycopersicon</i>		DA não requerida
<i>Salvia splendens</i>		DA não requerida
<i>Solanum melongena</i>		DA não requerida

## Anexo XLII - Origem: Tanzânia

Nome Científico da Cultura	Nome Científico da Praga	Exigências
<i>Celosia argentea = Celosia cristata = Celosia plumosa</i>		DA não requerida
<i>Cosmos bipinnatus</i>		DA não requerida
<i>Cucumis melo</i>		DA não requerida
<i>Dimorphotheca sinuata</i>		DA não requerida
<i>Impatiens balsamina</i>		DA não requerida
<i>Lactuca sativa</i>		DA não requerida
<i>Phaseolus vulgaris</i>	<i>Peanut mottle virus</i>	DA5 ou DA15
	<i>Prostephanus truncatus</i>	DA1 ou DA2
<i>Salvia farinacea</i>		DA não requerida
<i>Tagetes patula</i>		DA não requerida
<i>Tropaeolum majus</i>		DA não requerida
<i>Zinnia elegans</i>		DA não requerida

## Anexo XLIII - Origem: Turquia

Nome Científico da Cultura	Nome Científico da Praga	Exigências
<i>Allium cepa</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DA5 ou DA15
<i>Cucumis melo</i>	<i>Cucumber green mottle mosaic virus</i>	DA15
<i>Cuminum cyminum</i>		DA não requerida
<i>Salvia officinalis</i>		DA não requerida

## Anexo XLIV - Origem: Uruguai

Nome Científico da Cultura	Nome Científico da Praga	Exigências
<i>Festuca arundinacea</i>		DA não requerida

## Anexo XLV - Origem: Vietnã

Nome Científico da Cultura	Nome Científico da Praga	Exigências
<i>Capsicum annuum</i>		DA não requerida
<i>Capsicum frutescens</i>		DA não requerida
<i>Cucumis melo</i>		DA não requerida

## Anexo XLVI - Origem: Zâmbia

Nome Científico da Cultura	Nome Científico da Praga	Exigências
<i>Zinnia elegans</i>		DA não requerida

## Anexo XLVII - Origem: Zimbábue

Nome Científico da Cultura	Nome Científico da Praga	Exigências
<i>Celosia argentea = Celosia cristata = Celosia plumosa</i>		DA não requerida
<i>Cosmos bipinnatus</i>		DA não requerida
<i>Dimorphotheca sinuata</i>		DA não requerida
<i>Eschscholzia californica</i>		DA não requerida
<i>Salvia farinacea</i>		DA não requerida
<i>Tagetes patula</i>		DA não requerida
<i>Tropaeolum majus</i>		DA não requerida

## Anexo XLVIII - Plantas Daninhas

Praga	País	DA
Orobancha spp.	EUA, Austrália, Índia, África do Sul, Alemanha, Holanda, Espanha, México, Turquia, França, Japão, Hungria, Israel, Itália, Reino Unido, China, Chile, Portugal, Hungria, Nova Zelândia, Dinamarca, Tanzânia, Egito e Grécia	DA5 ou DA7 ou DA15
Striga spp.	China, Índia, Vietnã, África do Sul, Japão, Filipinas, EUA, Austrália.	DA5 ou DA7 ou DA15