

Legislación Nacional

LEY 25145 CONVENIOS INTERNACIONALES HUNGRÍA SANIDAD VEGETAL Cooperación en materia de protección de vegetales y cuarentena de plantas. Convenio con Hungría. Aprobación sanc. 4/8/1999; promul. de hecho 8/9/1999; publ. 20/9/1999 El Senado y Cámara de Diputados de la Nación Argentina reunidos en Congreso, etc. sancionan con fuerza de ley:

Art. 1.- Apruébase el Convenio entre el Gobierno de la República Argentina y el Gobierno de la República de Hungría sobre Cooperación en Materia de Protección de Vegetales y Cuarentena de Plantas, suscripto en Buenos Aires, el 1 de diciembre de 1997, que consta de trece (13) artículos y un (1) anexo, cuyas fotocopias autenticadas en castellano e inglés, forman parte de la presente ley. Art. 2.- Comuníquese al Poder Ejecutivo Nacional. PIERRI - RUCKAUF - PEREYRA ARANDÍA DE PÉREZ PARDO - OYARZÚN. — ANEXO CONVENIO ENTRE EL GOBIERNO DE LA REPÚBLICA ARGENTINA Y EL GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DE HUNGRÍA SOBRE COOPERACIÓN EN MATERIA DE PROTECCIÓN DE VEGETALES Y CUARENTENA DE PLANTAS

El Gobierno de la República Argentina y el Gobierno de la República de Hungría, en adelante ?Las Partes?, Con el fin de intensificar la cooperación en materia de protección de vegetales y aplicación de cuarentena de plantas de los productos agrícolas y forestales y aumentar la producción agrícola y reducir pérdidas, considerando el interés mutuo de ambas Partes en la prevención del ingreso y diseminación de plantas en cuarentena y enfermedades ?pestes? malezas económicamente perjudiciales (en adelante denominadas pestes en cuarentena y económicamente perjudiciales), así como para facilitar el comercio e intercambio de vegetales y productos vegetales entre sus países, Han convenido lo siguiente: Artículo 1

Ambas Partes se comprometen a: 1. tomar todas las medidas necesarias para la prevención del ingreso de pestes en cuarentena y económicamente perjudiciales desde el territorio de una Parte al de la otra mediante la importación, exportación o tránsito de vegetales y productos vegetales, así como también cumplir con las prescripciones fitosanitarias de la otra Parte; 2. intercambiar recíprocamente las normas, directivas y documentos normativos que regulan la inspección fitosanitaria relativa a la exportación, importación y tránsito de vegetales y productos vegetales; 3. intercambiar información sobre la aparición y diseminación de pestes en cuarentena y económicamente perjudiciales en los territorios de las Partes; 4. intercambiar información sobre investigación científica en materia de protección de vegetales y también intercambiar publicaciones científicas y profesionales relativas a la protección de vegetales y cuarentena de plantas; 5. garantizar en forma recíproca el intercambio de especialistas para la investigación de los resultados científicos y prácticos logrados en materia de protección de vegetales y cuarentena de plantas. Artículo 2 A los efectos de la aplicación del presente Convenio serán competentes las siguientes autoridades: - por la República Argentina: la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación - por la República de Hungría: el Ministerio de Agricultura Artículo 3 Las Partes asumen la obligación de: 1. tomar todas las medidas necesarias para prevenir el ingreso de las pestes especificadas en el anexo al presente Convenio, como así también en los requisitos adicionales del país importador al territorio de la otra Parte al tratarse de remesas de exportación que contengan vegetales o productos vegetales o que ingresen de cualquier otra forma. El anexo podrá ser modificado a solicitud de cada parte y de conformidad con los procedimientos establecidos en el Convenio. 2. informarse mutuamente, a la brevedad, sobre las modificaciones a las listas de plagas especificadas en el anexo del presente Convenio como así también sobre los requisitos fitosanitarios. Artículo 4 1. Las Partes se comprometen a adjuntar certificados fitosanitarios a la remesa de exportación de vegetales o productos vegetales. Dicho certificado autentica que la remesa está libre de las pestes especificadas en el anexo del presente Convenio y que, además, se han tenido en cuenta las prescripciones fitosanitarias adicionales que determinan las autoridades de cuarentena de plantas del país importador, para los organismos de comercio exterior. 2. Los certificados fitosanitarios no impiden el derecho del país importador de inspeccionar la remesa que contiene vegetales o productos vegetales y ejecutar las medidas de cuarentena necesarias. 3. Cuando las remesas de importación que incluyen vegetales o productos vegetales son consideradas contaminadas por pestes de cuarentena, las autoridades de protección de vegetales y cuarentena de plantas del país exportador deben ser informadas de inmediato. Artículo 5 Las remesas que contengan vegetales o productos vegetales para las representaciones diplomáticas, consulares, comerciales y demás están contempladas dentro del presente Convenio aun cuando los materiales en cuestión constituyan parte integrante de la remesa que contiene también otras mercaderías. Artículo 6 Las Partes declaran que en el caso de exportaciones evitarán el uso de materiales para embalaje que puedan promover el ingreso de pestes en cuarentena y económicamente perjudiciales para su territorio.

Artículo 7 Las remesas que contengan vegetales o productos vegetales serán importadas, exportadas o movidas en tránsito únicamente a través de los puntos de entrada especificados para exámenes de cuarentena de plantas, por las autoridades pertinentes de las Partes. Artículo 8 1. Las Partes tomarán las medidas necesarias para prevenir el ingreso de pestes en cuarentena y económicamente perjudiciales para su territorio provenientes de terceros países. 2. El tránsito de las remesas que contengan vegetales o productos vegetales será autorizado únicamente si se adjunta un certificado fitosanitario y si éstos cumplen con la

especificación de protección de vegetales de la Parte cuyo territorio atraviesan. Artículo 9 1. Las autoridades pertinentes de las Partes convocarán a sesiones, cuando sea necesario, con el objeto de discutir y resolver los problemas prácticos y científicos de la protección de vegetales y cuarentena de plantas, así como también el intercambio de experiencias. 2. Estas sesiones se celebrarán en forma alternada en el territorio de las Partes. La fecha, el lugar y la agenda de las sesiones se especificará de conformidad con lo acordado entre las autoridades pertinentes de las Partes. 3. Los gastos que involucre el arreglo y celebración de las sesiones serán sufragados por la Parte en cuyo territorio se celebren las mencionadas sesiones. Los gastos de los especialistas que participen en las sesiones serán cubiertos por la Parte que los envíe. Artículo 10 1. Las autoridades pertinentes de las Partes tendrán la posibilidad de contactarse mutuamente en forma directa en el momento de discutir y resolver problemas relativos a la instrumentación del presente Convenio. 2. En caso de no existir un entendimiento mutuo en la interpretación o aplicación del texto del presente Convenio, las Partes establecerán un Comité Conjunto para tomar una decisión sobre el tema. En caso de no poder llegar a una solución satisfactoria la controversia será solucionada por la vía diplomática. Artículo 11 Cualquiera de las Partes podrá proponer a la otra efectuar modificaciones al presente Convenio. Dentro de los dos meses de recibida la propuesta, los representantes de las Partes se reunirán a fin de acordar las modificaciones. Estas entrarán en vigor a los sesenta (60) días de confirmadas mediante el intercambio de Notas por vía diplomática. Artículo 12 Las disposiciones del presente Convenio no afectarán los derechos y obligaciones de las Partes que provengan de acuerdos concluidos previamente con otros países o de su calidad de miembros en algún organismo fitosanitario internacional. Artículo 13 El presente Convenio entrará en vigor a los treinta (30) días de la fecha en que las Partes se hayan notificado recíprocamente que han cumplido con los requisitos internos para su entrada en vigor. Tendrá una vigencia de cinco (5) años, y se prorrogará por períodos iguales automáticamente. La Parte que deseara denunciarlo, deberá notificarlo por escrito a la otra Parte, 6 (seis) meses antes de la expiración del período respectivo. Hecho en Buenos Aires, el 1 de diciembre de 1997, en dos originales igualmente auténticos, cada uno de ellos en los idiomas español, húngaro e inglés. En caso de divergencia, prevalecerá el texto en inglés. Por el gobierno de la República Argentina Por el gobierno de la República de Hungría

— ANEXO LISTA A1 DE PLAGAS CUARENTENARIAS PARA ARGENTINA (*) (*) No se excluye cualquier otra plaga que sea determinada como cuarentenaria, en base al correspondiente análisis de riesgo.

Marzo 1997.	Plaga	Hospedantes	ACARINA	Brevipalpus californicus	Citrus spp., vid	
Brevipalpus lewisi	Citrus spp., pistacho	Steneotarsonemus pallidus	Frutilla	Tetranychus pacificus	Vid,	
frutales, algodón	INSECTOS	COLEÓPTERA	Anthonomus bisignifer	Rubos spp		
Anthonomus eugenii	Capsicum spp.	Anthonomus pyri	Pomáceas	Anthonomus pomorum	Manzano	
Anthonomus signatus	Frutilla, frambuesas	Anthonomus vestitus	Algodón, otras malváceas	Brachycerus spp		
Ajo, cebolla	Colaspis hypochlora	Banana	Conotrachelus nenuphar	Prunus spp., pomáceas	Crioceris spp.	
Espárrago	Criptorhynchus lapathi	Salicáceas	Dendroctonus spp	Pinus spp.	Epicaerus cognatus	Papa
Euchroma gigantea goliath	Palmera	Geniocremanus chilensis	Vid, frutales	Hylobius abietis	Pinus spp.	
Ips spp	Pinus spp.	Leptinotarsa decemlineata	Papa	Monochamus spp.	Pinus spp.	Odoiporus longicollis
Banana	Otiorhynchus sulcatus	Vid, frutilla	Plocaederus ferrugineus	Café, Cajú	Premnotrypes spp (exc. P.	
latithorax)	Papa	Psiloptera hirtomaculata	Palmera	Rhabdoscelus obscurus	Caña de azúcar, palmera	
Rhynchophorus palmarum	Palmera	Saperda spp	Salicáceas	Sophronica ventralis	Café	Trogoderma spp
Cereales, semillas	DÍPTERA	Anastrepha spp. (exc. A. fraterculus)	Frutas varias	Bactrocera		
spp	Frutas varias	Ceratitis spp. (exc. C. capitata)	Frutas varias	Dacus spp.	Frutas varias	Helicomya
saliciperda	Sauce	Liriomyza trifolii	Hortalizas, ornamentales	Lonchaea pendula	Uchuva, tamarillo	
Rhagoletis spp.	Frutas varias y hortalizas	Toxotrypana spp.	Frutas varias y hortalizas			
HYMENÓPTERA	Megastigmus spp	Pinus spp.	HOMÓPTERA	Aleurocanthus spiniferus		
Citrus spp., vid, peral, rosál	Aleurocanthus woglumi	Citrus spp., vid	Celastogonia chrysura	Uchuva, tamarillo		
Ceroplastes destructor	Citrus spp., polí-faga	Perkinsiella saccharicida	Caña de azúcar	Maconellicoccus		
hirsutus	Polí-faga	Planococcoides njalensis	Cacao, café	Planococcus lilacinus	Citrus spp., café	
Pseudococcus citriculus	Citrus spp.	LEPIDÓPTERA	Agrius convolvulis	Citrus spp.		
Anursia lineatella	Prunus spp. y peral	Archips argyrospilus	Frutales varios	Carposina niponensis	Frutales	
varios	Conogethes punctiferalis	Polí-fago, frutales varios	Cossus cossus	Polí-fago	Cryptophlebia leucotreta	
Frutales varios	Cydia spp. (exc. C. pomonella y C. molesta)	Frutales varios	Dyspessa ulula	Ajo, cebolla,		
echalote	Erionota thrax	Banana	Hypantia cunea	Pinus spp.	Keiferia lycopersicella	Tomate
Leucinodes orbonalis	Papa, tomate	Lobesia botrana	Vid, olivo, frambuesa	Lymantria dispar	Coní-feras	
Lymantria monacha	Coní-feras	Nacoleia octasema	Bananas	Opogona sacchari	Polí-faga	Ostrinia

nubilalis	Maíz	Othreis fullonia	Citrus spp., tomate	Paranthrene tabaniformis	Salicáceas	Platynota
stultana	Polí-faga	Prays citri	Citrus spp.	Prays oleae	Olivo	Proeulia spp
Stenoma catenifer	Palto	Xyleutes magnifica	Eucalipto	Zeuzera pirina	Frutales y forestales	
THYSANÓPTERA		Frankliniella cestrum	Polí-faga	Liothrips oleae	Olivo	Palleucothrips musae
Banana	Selenothrips rubrocinctus	Palta	Thrips palmi	Polí-faga		NEMÁTODOS
Anguina agrostis	Agrostis spp., Festuca spp., Dactylis spp., Poa spp.			Anguina tritici	Triticum spp., Secale spp. y	
otras	Aphelenchoides besseyi	Arroz, frutilla	Bursaphelenchus xylophilus	Coní-feras	Ditylenchus angustus	
Arroz	Ditylenchus destructor	Papa, bulbos florales	Ditylenchus dipsaci	raza papa	Papa	Globodera
rostochlensis	Papa	Globodera pallida	Papa	Heterodera glycines	Soja	Heterodera schachtii
Remolacha, repollo, coliflor	Heterodera fici	Ficus spp.	Meloidogyne chitwoodii	Papa	Pratylenchus coffeae	
Cí-tricos, manzana, papa, frutilla, caté	Pratylenchus fallax	Frutales, frutilla, rosa	Pratylenchus scribneri	Papa		
Pratylenchus vulnus	Citrus spp.	Radopholus similis	Citrus spp., banana y ornamentales	Radopholus citrophilus		
Citrus spp.	Rotylenchulus reniformis	Citrus spp., palto, mango peral, vid y ornamentales	Xiphinema italiae			
Vid, frutales, coní-feras, eucalipto		PROCARIOTAS	Aplanobacter populi	Salicáceas	Apple	
proliferation MLO	Manzano	Apple rubbery wood disease	Manzano, peral	Citrus greening bacterium		
Cí-tricus	Clavibacter michiganensis ssp. insidiosus	Alfalfa, trébol	Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus			
Papa	Curtobacterium flaccumfaciens p.v. flaccumfaciens	Leguminosas	Erwinia amylovora	Frutales y		
ornamentales, rosáceas	Erwinia stewartii (Pantoea stewartii ssp. stewartii)	Maíz	Erwinia salicis	Salicáceas		
Erwinia chrysanthemi p.v. diffenbachiae	Diffenbachia spp.	Erwinia ixiae	Ornamentales	Grapewine flavescence		
dorée MLO	Vid	Lethal yellowing MLO	Palmáceas	Peach rosette MLO	Ciruelo, duraznero	Peach
yellow MLO	Damasco, duraznero	Peach X disease MLO	Cerezo, duraznero	Pear decline MLO	Peral,	
membrillero	Pseudomonas cichorii	Ornamentales, hortalizas, café, peral	Pseudomonas solanacearum (excepto Raza 3			
biovar II) (Burkholderia sonalacearum)	Papa, banana	Rhodococcus fascians (Corynebacterium)	Ornamentales			
Spiroplasma citri (Stubborn)	Citrus spp.	Witchesbroom MLO	Citrus spp.	Xanthomonas campestris p.v citri		
biotipo C y E (Xanthomonas axonopodis pv. citri)	Citrus spp	Fortunella spp.	Poncirus spp.	Xanthomonas campestris p.v.		
oryzae	Arroz	Xanthomonas campestris p.v. oryzicola	Papa Arroz	Xanthomonas campestris p.v. diffenbachiae		
Ornamentales	Xanthomonas campestris p.v. gummisudans	Gladiolo	Xylella fastidiosa	(Peach phony		
disease)	Duraznero, damasco	(Pierce Disease)	Vid	Xylophilus ampelinus	Vid	HONGOS
Alternaria limí-cola	Cí-tricos	Angiosorus solani	Papa	Apiosporina morbosa	Prunus spp.	
Cercoseptoria pinidensiflorae	Pinus spp.	Chryphonectria parasí-tica	Castaño, roble	Cronartium spp	Pinus	
spp.	Colletotrichum coffeanum var. virulans	Café	Corticium salmonicolor	Ní-spero	Dactuliochaeta glycines	
(Pyrenochaeta glycines)	Soja	Diaporthe cubensis	Eucalyptus spp.	Diaporthe vaccinii (Phomopsis vaccinii)		
Arándano	Didymella ligulicola	Crisantemo	Gymnosporangium spp.	Pomáceas, rosáceas ornamentales, Juniperus		
spp.	Hemileia coffeicola	Café	Monilinia vacciniicorymbosi	Arándano	Mycosphaerella fijiensis	Banana
Mycena citricolor	Café	Peridermium spp.	Pinus spp.	Phialophora cinerescens	Clavel	Phialophora
gregata	Soja	Phytophthora boehmeriae	Citrus spp.	Phoma exigua var. foveata	Papa	Phoma tracheiphila
Citrus spp.	Phoma vaccinii	Arándano	Phomopsis viticola	Vid	Phyllosticta solitaria	Manzana
Phyllosticta cearensis	Philodendron spp.	Phyllosticta imbe	Philodendron spp.	Phyllosticta philodendri		
Philodendron spp.	Phyllosticta vaccinii	Arándano	Phymatotrichopsis omnivora	Polí-fago	Physopella	
ampelopsidis	Vid	Phytophthora erythroseptica	Papa	Plasmopara halstedii (exc. raza 3 y 7)	Girasol	
Polyscytalum pustulans	Papa	Pythium splendens	Diffenbachia spp.	Rhizoctonia tuliparum	Gladiolo	
Scirrhia acicola	Pinus spp.	Sphaceloma fawcetti var. scabiosa	Citrus spp.	Sphaerulina paulistana	Dracaena	
spp.	Stachylidium theobromae	Banana	Synchytrium endobioticum	Papa	Synchytrium vaccinii	Arándano
Tilletia indica	Trigo	(*) Tilletia controversa	Trigo, cebada	(*) Especie en revisión en atención a la		
controversia existente en la evidencia científí-fica intemacional				VIRUS Y VIROIDES	Andean potato	
mottle virus	Papa, berenjena	African cassava mosaic virus	Mandioca	Apple chlorotic leaf spot	Pomáceas	
Apple stem grooving virus	Manzano	Apricot ring pox disease	Cerezo, damasco	Arabis mosaic virus	Vid	
Banana bunchy top virus	Banana y otras	Musáceas	Bean pod mottle virus	Soja	Bean southern mosaic virus	
Poroto	Cherry leaf roll virus	Cerezo, Rubus spp., nogal	Citrus tristeza virus (razas severas)	Cí-tricos	Enation	
virus	Vid	Fiji disease virus	Caña de azúcar	Grapevine corky bark	Vid	Impietratura virus
						Cí-tricos

Legno riccio virus Vid Potato moptop virus Papa Pea early browning virus Pisum spp., Vicia spp.
Phaseolus spp. Pea false leaf roll virus Pisum spp., Vicia spp. Phaseolus spp. Pea mosaic virus Pisum spp., Vicia
spp. Pea seed borne mosaic virus Pisum spp. Vicia spp. Plum pox virus Prunus spp. Sugareane Sereh
disease virus Caña de azúcar Tobacco ring spot virus Tabaco y otros Tomato ring spot virus Tomate, Prunus spp.,
frambuesa, vid, arándano MALEZAS Cirsium arvense Eragrostis plana Euphorbia
esula Hieracium pilosella Orobancha spp. Striga spp. Taeniatherum caputmedusae

LISTA A2 DE PLAGAS CUARENTENARIAS PARA ARGENTINA (*) (*) No se excluye cualquier otra plaga que sea
determinada como cuarentenaria en base al correspondiente análisis de riesgo. Marzo, 1977 Insectos Hospedantes
Distribución COLEÓPTERA Anthonomus grandis Algodón (Dptos. Pilagas y Pilcomayo, prov. de
Formosa) DÍPTERA Ceratitis capitata Frutas varias (Al norte de: Partido
Villarinos, Bs. As., Río Negro y Neuquén) Anastrepha fraterculus Frutas varias (Al norte de: Partido Villarinos, Bs.
As., Río Negro, Mendoza y San Juan) HONGOS Spongopora subterránea Papa
(Prov. de Tucumán) PROCARIOTAS Xanthomonas campestris Cítricos (Entre
Ríos, Corrientes, Misiones) Biotipos AB (Xanthomonas axonopodis p.v. citri) Xylella fastidiosa (CVC) Cítricos
(Misiones) VIRUS Y VIROIDES Potato spindle tuber viroid (Tomato bunchy top viroid)

Papa (EEA INTA Balcarce) LISTA DE PLAGAS PELIGROSAS Y CUARENTENARIAS PARA HUNGRÍA A)
Plagas Cuarentenarias 1. Virus y viroides 1.1. Apricot chlorotic leafroll MLO 1.2. Barley stripe mosaic virus 1.3. Beel leaf
curl virus 1.4. Cherry, necrotic rusty mottle disease 1.5. Cherry rasp leaf virus (American) 1.6. Chrysanthemum stunt viroid
1.7. Elm phloem necrosis MLO 1.8. Grapevine flavescence dorée MLO 1.9. Peach American mosaic disease 1.10. Peach phony
RLO 1.11. Peach rosette MLO 1.12. Peach Xdisease MLO 1.13. Peach yellows MLO 1.14. Pear decline MLO 1.15. Potato
spindle tuber viroid 1.16. Potato viruses and viruslike organism (non European) 1.17. Plum American line pattern virus 1.18.
Raspberry leaf curl virus (American) 1.19. Strawberry latent C disease 1.20. Strawberry vein banding virus 1.21. Strawberry
witches broom MLO 1.22. Tomato Mingspot virus 2. Bacterias 2.1. Clavibacter michiganensis subsp. insidiosus 2.2.
Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus 2.3. Erwinia amylovora 2.4. Erwinia stewartii 2.5. Pseudomonas caryophylli
2.6. Pseudomonas solanacearum 2.7. Pseudomonas syringae pv. persicae 2.8. Xanthomonas ampelina 2.9. Xanthomonas
campestris pv. citri 2.10. Xanthomonas campestris pv. pruni 2.11. Xanthomonas campestris pv. oryzae 2.12. Xanthomonas
campestris pv. oryzicola 2.13. Xanthomonas fragariae 2.14. Xanthomonas populi 3. Hongos 3.1. Angiosorus solani 3.2.
Apiosporina morbosa 3.3. Atropellis spp. 3.4. Ceratocystis fagacearum 3.5. Ceratocystis fimbriata 3.6. Ceratocystis ulmi
3.7. Cercoseptoria pinidensiflorae 3.8. Cryphonectria parasitica 3.9. Chrysomyxa arctostaphyli 3.10. Cronartium spp. 3.11.
Endocronartium spp. (non European) 3.12. Guignardia loricata 3.13. Gymnosporangium spp. (non European) 3.14. Hamaspora
longissima 3.15. Inonotus weirii 3.16. Melampsora farlowii 3.17. Mycosphaerella larici-leptolepis 3.18. Mycosphaerella
populorum 3.19. Ophiostoma roboris 3.20. Peridermium spp. (non European) 3.21. Phoma andina 3.22. Phoma exigua
3.23. Phyllosticta solitaria 3.24. Phytophthora fragariae 3.25. Puccinia horiana 3.26. Scirrhia acicola 3.27. Septoria lycopersici
var. malagutii 3.28. Stenocarpella maydis 3.29. Stenocarpella macrospora 3.30. Synchytrium endobioticum 3.31. Tilletia
indica 3.32. Trechispora brinkmannii 3.33. Uromyces transversalis 4. Plantas parásitas 4.1. Arceuthobium spp. (non
European) 5. Nematodos 5.1. Bursaphelenchus xylophilus 5.2. Globodera pallida 5.3. Globodera rostochiensis 5.4.
Nacobbus aberrans 5.5. Radopholus similis 6. Insectos 6.1. Acleris variana 6.2. Amauromyza maculosa 6.3. Anomala
orientalis 6.4. Anthonomus grandis 6.5. Cacoecimorpha pronubana 6.6. Ceratitis capitana 6.7. Conotrachelus nenuphar 6.8.
Cydia prunivora 6.9. Diaphorina citri 6.10. Epichoristodes acerbella 6.11. Gonipterus scutellatus 6.12. Diabrotica virgifera
virgifera 6.13. Liriomyza huidobrensis 6.14. Liriomyza sativae 6.15. Liriomyza trifolii 6.16. Opogona sacchari 6.17.
Pthorimaca operculella 6.18. Pissodes spp. (non European) 6.19. Popillia japonica 6.20. Premnotypes spp. (Andean) 6.21.
Pseudococcus comstocki 6.22. Spodoptera littoralis 6.23. Spodoptera litura 6.24. Scolytidae (non European) 6.25. Toxoptera
citricida 6.26. Trioza erytreae 6.27. Trogoderma granarium 6.28. Trypetidae (non European) B) Plagas Peligrosas 1. Virus
y viroides 1.1. Alfafa mosaic virus on grapevine 1.2. Apple mosaic virus 1.3. Apple poliferation MLO 1.4. Apple rubberi
wood MLO 1.5. Arabis mosaic virus 1.6. Bean common mosaic virus 1.7. Bean yellow mosaic virus 1.8. Bean necrotic
yellow vein virus 1.9. Carnation mottle virus 1.10. Carnation necrotic fleck virus 1.11. Carnation ringspot virus 1.12. Cherry
leafroll virus 1.13. Chrysanthemum aspermy virus 1.14. Chrysanthemum virus B 1.15. Chrysanthemum chlorotic mottle viroid
1.16. Cymbidium mosaic virus 1.17. Cucumber mosaic virus 1.18. Gooseberry vein banding virus 1.19. Grapevine Bulgarian
latent virus 1.20. Grapevine chrome mosaic virus 1.21. Grapevine fanleaf virus 1.22. Grapevine line pattern virus 1.23.
Grapevine leafroll virus 1.24. Grapevine stem pitting 1.25. Grapevine yellow mosaic virus 1.26. Lettuce mosaic virus 1.27.

Odontoglossum ringspot virus 1.28. Pea seedborne mosaic virus 1.29. Pear stony pit virus 1.30. Pear vein yellow virus 1.31. Plum pox virus 1.32. Potato leafroll virus 1.33. Potato purple top roll MLO 1.34. Potato virus A 1.35. Potato virus M 1.36. Potato virus S 1.37. Potato virus X 1.38. Potato virus Y 1.39. Prune dwarf viruses 1.40. Prunus necrotic ringspot virus 1.41. Raspberry ringspot virus 1.42. Raspberry vein chlorosis virus 1.43. Rose mosaic virus 1.44. Rose wilt virus 1.45. Stolbur MLO 1.46. Strawberry crinkle virus 1.47. Strawberry latent ringspot virus 1.48. Strawberry mottle virus 1.49. Tobacco mosaic virus 1.50. Tobacco rattle virus 1.51. Tobacco ringspot virus 1.52. Tomato black ring virus 2. Bacteria 2.1. Agrobacterium radiobacter pv. tumefaciens 2.2. Curtobacterium flaccumfaciens 2.3. Clavibacter michiganensis subs. michiganensis 2.4. Erwinia chrysanthemi pv. chrysanthemi 2.5. Erwinia chrysanthemi pv. Dianthicola 2.6. Pseudomonas syringae pv. pisi 2.7. Xanthomonas campestris pv. phaseoli 3. Hongos 3.1. Cochliobolus carbonum 3.2. Cochliobolus heterostrophus 3.3. Diaporthe helianthi 3.4. Fomes annosus 3.5. Fusarium spp. 3.6. Hypoxylon mammatum 3.7. Phialophora cinerescens 3.8. Phytophthora capsici 3.9. Phytophthora trunk canker 3.10. Plasmopara halstedii 3.11. Roesleria pallida 3.12. Sclerotinia sclerotiorum 3.13. Spongopora subterranea 4. Nemátodos 4.1. Aphelenchoides bessey 4.2. Aphelenchoides fragariae 4.3. Aphelenchoides Ritzema-Bosi 4.4. Ditylenchus spp. 4.5.1. Longidorus elongatus 4.5.2. Xiphinema diversicaudatum 4.5.3. Xiphinema index 4.5.4. Xiphinema italiae 4.5.5. Xiphinema pachtaicum 4.5.6. Xiphinema vuittenezi 5. Insectos 5.1. Corythucha ciliata 5.2. Coccoidea 5.3. Daktulosphaira vitifoliae 5.4. Eriosoma lanigerum 5.5. Hylobius abietis 5.6. Hyphantria cunea 5.7. Monochamus spp. 5.8. Polyphagotarsonemus latus 5.9. Quadraspidiotus perniciosus 5.10. Scolytidae 5.11. Tarsonemus pallidus 5.12. Pests of stored products 5.12.1. Acanthoscelides obtectus 5.12.2. Acarus siro 5.12.3. Bruchophagus platipterus 5.12.4. Bruchophagus roddi 5.12.5. Bruchus pisorum 5.12.6. Calandra granaria 5.12.7. Calandra oryzae 5.12.8. Calandra zeamays 5.12.9. Ephestia elutella 5.12.10. Ephestia kuehniella 5.12.11. Laemophloeus ferrugineus 5.12.12. Lasioderma serricorne 5.12.13. Nemapogon granella 5.12.14. Niptus hololeucus 5.12.15. Oryzaephilus surinamensis 5.12.16. Pityus fur 5.12.17. Plodia interpunctella 5.12.18. Pyralis farinalis 5.12.19. Rhizopertha dominica 5.12.20. Sitotroga cerealella 5.12.21. Stegobium paniceum 5.12.22. Tenebrio molitor 5.12.23. Tenebrioides mauritanicus 5.12.24. Tribolium castaneum 5.12.25. Tribolium confusum 5.12.26. Trogoderma glabrum 5.13. Heliothis armigera 6. Virus-vector aphids 6.1. Acyrthosiphon aphid 6.2. Aphis craccivora 6.3. Aphis fabae 6.4. Aphis gossypii 6.5. Aphis nasturtii 6.6. Aphis pomi 6.7. Aulacorthum solani 6.8. Brachycaudus cardui 6.9. Brachycaudus helichrysi 6.10. Brachycaudus prunicola 6.11. Dysaphis tulipae 6.12. Macrosiphum rosae 6.13. Mysis persicae 6.14. Phorodon humuli 6.15. Sitobium luteum 7. Malezas 7.1. Avena spp. 7.2. Cuscuta spp. 7.3. Orobanche spp. 7.4. Sorghum halepense 7.5. Seed of poisonous weeds NOTA: El texto en idioma inglés no se publica.