

ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 1996

Vyhlásené: 23.07.1996

Časová verzia predpisu účinná od: 23.07.1996

Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.

215

OZNÁMENIE

Ministerstva zahraničných vecí Slovenskej republiky

Ministerstvo zahraničných vecí Slovenskej republiky oznamuje, že 8. decembra 1995 bola v Sofii podpísaná Dohoda medzi vládou Slovenskej republiky a vládou Bulharskej republiky o spolupráci v oblasti karantény a ochrany rastlín. Dohoda nadobudla platnosť tridsiatym dňom odo dňa výmeny diplomatických nôt, t. j. 11. apríla 1996, na základe článku 17. Dňom nadobudnutia platnosti tejto dohody stráca vo vzájomných vzťahoch medzi zmluvnými stranami platnosť Dohovor medzi vládou Československej socialistickej republiky a vládou Bulharskej ľudovej republiky o spolupráci na úseku ochrany rastlín pred škodcami, chorobami a burinami podpísaný 1. novembra 1967 v Sofii (vyhláška ministra zahraničných vecí č. 92/1969 Zb.).

DOHODA medzi vládou Slovenskej republiky a vládou Bulharskej republiky o spolupráci v oblasti karantény rastlín a ochrany rastlín

Vláda Slovenskej republiky a vláda Bulharskej republiky (ďalej len „zmluvné strany“),

riadiac sa želaním prehlbovať vzájomnú spoluprácu v oblasti karantény rastlín a ochrany rastlín, zabezpečovať fytošnitárne opatrenia proti chorobám, burinám, škodcom (ďalej len „škodca“)

a snažiac sa zdokonaľiť ochranu územia štátov zmluvných strán pred zavlečením karanténnych škodcov a obmedziť straty vznikajúce v dôsledku ich pôsobenia, ako aj zjednodušiť vzájomný obchod a výmenu osivového a sadbového materiálu a tovarov rastlinného pôvodu,

dohodli sa takto:

Článok 1

Výrazy uvádzané v tejto dohode majú tento význam:

- a) „rastliny“ – živé rastliny a ich časti vrátane semien,
- b) „rastlinný produkt“ – nespracovaný materiál rastlinného pôvodu (vrátane zrna) a tie spracované produkty, ktoré svojou povahou alebo spracovaním môžu vytvoriť riziko rozšírenia škodcov,
- c) „osivá“ – semená na siatie, nie na konzumovanie, ani na spracovanie,
- d) „škodca (rastlinný)“ – forma života rastlinného alebo živočíšneho pôvodu alebo patogénny činiteľ poškodzujúci alebo potenciálne poškodzujúci rastliny alebo rastlinné produkty,
- e) „karanténny škodca“ – škodca možného ekonomického významu pre takto ohrozenú krajinu, ktorý sa zatiaľ v krajine nevyskytuje alebo sa vyskytuje, ale nie je veľmi rozšírený a je pod kontrolou,
- f) „hospodársky významný škodca“ – škodca rozšírený na území štátu jednej alebo druhej zmluvnej strany, ktorý v prípade premnoženia spôsobuje väčšie škody.

Článok 2

Zoznam karanténnych škodcov je uvedený v prílohe č. 1 a v prílohe č. 2 tejto dohody.

Príslušné orgány zmluvných strán môžu v budúcnosti zoznam karanténnych škodcov meniť alebo dopĺňať.

O týchto zmenách alebo doplnkoch sa budú príslušné orgány druhej zmluvnej strany informovať. Zmeny a doplnky nadobudnú platnosť 60 dní po výmene tejto informácie diplomatickou cestou.

Článok 3

Príslušné orgány zmluvných strán sa budú ihneď vzájomne informovať o výskyte karanténnych škodcov uvedených v zoznamoch každej zmluvnej strany, ako aj o opatreniach proti ich rozširovaniu a o realizovaných opatreniach na boj s nimi.

Článok 4

Export osivového a sadbového materiálu, ako aj iných tovarov rastlinného pôvodu z územia štátu jednej zmluvnej strany na územie štátu druhej zmluvnej strany alebo tranzit cez jej územie sa bude uskutočňovať v súlade s právnymi predpismi štátu druhej zmluvnej strany týkajúcimi sa karantény rastlín a ochrany rastlín.

Článok 5

Zmluvné strany sa dohodli, že pri exporte tovaru na územie štátu druhej zmluvnej strany sa bude používať obalový materiál, ktorý nemôže prenášať karanténne škodce, a tovar musí byť očistený od zeminy. Zasielaný osivový a sadbový materiál sa bude baliť do predtým nepoužitého obalu.

Zmluvné strany zakazujú dovoz pôdy (s výnimkou rašeliny) a používanie slamy, sena, pliev, machu a kôrovia ako obalového materiálu.

Dopravné prostriedky, ktoré sa používajú na prepravu rastlinného tovaru na územie štátu druhej zmluvnej strany, sa musia dôkladne vyčistiť a v prípade potreby aj dezinfikovať alebo dezinfektovať.

Článok 6

Každá vyvázaná zásielka tovaru, ktorá podlieha rastlinnolekárskej prehliadke, musí byť vybavená rastlinnolekárske osvedčením vydaným orgánom služby karantény a ochrany rastlín, ktoré potvrdzuje, že tovar neobsahuje škodce, ktoré sú karanténne v štáte dovozu.

Rastlinnolekárske osvedčenie musí byť originál s textami v slovenskom, bulharskom, anglickom alebo v ruskom jazyku. Pri reexporte rastlín a rastlinných produktov rastlinnolekárske osvedčenie pre reexport je bezpodmienečne vybavené originálnym rastlinnolekárske osvedčením krajiny pôvodu.

Prítomnosť rastlinnolekárskeho osvedčenia nevyklučuje právo importujúceho štátu vykonať rastlinnolekársku prehliadku dodávaných materiálov rastlinného pôvodu a prijať príslušné opatrenia.

Platnosť rastlinnolekárskeho osvedčenia je 14 dní od jeho vydania.

Príslušné orgány zmluvných strán môžu určovať dodatočné rastlinnolekárske požiadavky pri dovoze jednotlivých druhov tovaru, o ktorých diplomatickou cestou upovedomia druhú zmluvnú stranu 60 dní pred nadobudnutím ich platnosti.

Článok 7

Príslušné orgány zmluvných strán sa budú navzájom informovať o hraničných priechodoch na územiach svojich štátov, cez ktoré uskutočňujú export, import a tranzit rastlín a rastlinných produktov.

Článok 8

Ak sa pri rastlinnolekárskej prehliadke nájde karanténny škodca alebo sa zistí nejaké porušenie pravidiel karantény rastlín dovážajúceho štátu, príslušné orgány danej zmluvnej strany majú právo odmietnuť prijatie tovaru alebo tovar zničiť, alebo uskutočniť iné nevyhnutné rastlinnolekárske opatrenia, o ktorých písomne upovedomia druhú zmluvnú stranu.

Článok 9

Zmluvné strany sa zaväzujú dodržiavať podmienky tejto dohody pri výmene rôznych rastlín a produktov rastlinného pôvodu, a to aj v prípade darovania, vedeckej výmeny a zásielok materiálu určeného pre diplomatické a iné zastupiteľstvá.

Článok 10

Príslušné orgány zmluvných strán si budú v prípade potreby navzájom poskytovať odbornú, technickú a inú pomoc v oblasti karantény rastlín a ochrany rastlín podľa tejto dohody.

Článok 11

Príslušné orgány zmluvných strán si budú

- a) navzájom vymieňať zákony a iné normy, ktoré sa týkajú karantény rastlín a ochrany rastlín,
- b) poskytovať informácie o dôležitých a špeciálnych časopisoch, monografiách a publikáciách z oblasti karantény rastlín a ochrany rastlín vydaných vo svojich štátoch.

Článok 12

S cieľom zmenšiť riziko zavlečenia karanténnych škodcov v prípade obojstranného súhlasu môžu rastlinnolekársku prehliadku vykonať príslušné orgány štátu jednej zmluvnej strany na území štátu druhej zmluvnej strany.

Postup a iné podmienky rastlinnolekárskej prehliadky určujú príslušné orgány zmluvných strán pre každý jednotlivý prípad v osobitnej dohode.

Článok 13

Príslušné orgány zmluvných strán budú v prípade potreby zvolávať na riešenie praktických otázok spojených s plnením tejto dohody spoločné porady. Dátum, miesto konania porád a ich financovanie sa určia na základe vzájomného dohovoru.

Článok 14

Príslušné orgány zmluvných strán, ktoré zabezpečujú koordináciu plnenia tejto dohody, sú v Slovenskej republike – Ministerstvo pôdohospodárstva Slovenskej republiky, v Bulharskej republike – Ministerstvo poľnohospodárstva a potravinárskeho priemyslu Bulharskej republiky.

Príslušné orgány zmluvných strán budú zabezpečovať priame kontakty s cieľom plniť túto dohodu a môžu uzatvárať medzirezortné dohody, ako aj iniciovať doplnky alebo zmeny tejto dohody na základe obojstranného súhlasu zmluvných strán.

Článok 15

Ustanovenia tejto dohody sa netýkajú práv a záväzkov zmluvných strán, ktoré pre ne vyplývajú z uzavretých dohôd s inými štátmi alebo z ich členstva v medzinárodných organizáciách pre karanténu rastlín a ochranu rastlín.

Článok 16

V prípade sporov týkajúcich sa interpretácie alebo výkonu plnenia tejto dohody zmluvné strany po vzájomnej dohode vymenujú spoločnú komisiu na riešenie uvedenej problematiky. Ak ani táto komisia nedospeje k dohode, rozdielne názory sa budú riešiť diplomatickou cestou.

Článok 17

Táto dohoda podlieha schváleniu podľa vnútroštátnych predpisov zmluvných strán a nadobudne platnosť po uplynutí 30 dní odo dňa výmeny diplomatických nôt o tomto schválení.

Dohoda sa uzatvára na päť rokov a automaticky sa predlžuje na ďalšie päťročné obdobia, ak ju žiadna zo zmluvných strán písomne nevypovie najmenej šesť mesiacov pred uplynutím príslušného obdobia jej platnosti.

Článok 18

Dňom nadobudnutia platnosti tejto dohody stráca vo vzájomných vzťahoch medzi zmluvnými stranami platnosť Dohovor medzi vládou Československej socialistickej republiky a vládou Bulharskej ľudovej republiky o spolupráci na úseku ochrany rastlín pred škodcami, chorobami a burinami podpísaný 1. novembra 1967 v Sofii.

Dané v Sofii 8. decembra 1995 v dvoch pôvodných vyhotoveniach, každé v slovenskom a bulharskom jazyku, pričom obidva texty majú rovnakú platnosť.

Za vládu

Slovenskej republiky:

Norbert M. Beňuška v. r.

Za vládu

Bulharskej republiky:

Maňo Manev v. r.

ZOZNAM KARANTÉNNYCH ŠKODCOV V SLOVENSKEJ REPUBLIKE

SKUPINA A1

Choroby vyvolané viroidmi, vírusmi, mykoplazmami (MLO) a riketsiami (RLO)

Apple chat fruit MLO¹⁾

Barley stripe mosaic hordeivirus

Cherry necrotic rusty mottle disease¹⁾

Cherry leaf roll nepovirus¹⁾

Cherry little cherry disease¹⁾

Chrysanthemum stunt viroid¹⁾

Grapevine golden flavescence dorée MLO¹⁾

Pea early browning tobnavirus

Peach latent mosaic viroid¹⁾

Peach yellows MLO¹⁾

Plum line pattern ilarvirus¹⁾

Potato mop top furovirus

Potato spindle tuber viroid

Potato yellow dwarf rhabdovirus

Raspberry ringspot nepovirus¹⁾

Rose wilt disease¹⁾

Tomato black ring nepovirus¹⁾

Tomato ringspot nepovirus¹⁾

Tomato spotted wilt tospovirus

Baktérie

Clavibacter michiganensis subsp. *michiganensis* (SMITH) DAV. et al.

Clavibacter michiganensis subsp. *sepedonicus* (SPIECK. et KOTTH.) DAV. et al.

Erwinia amylovora (BUR.) WIN. et al.

Erwinia stewartii (SMITH) DYE

Grapevine Pierce' s disease

Pseudomonas syringae VAN HALL pv. *persicae* (PRUNIER et al.) YOUNG et al.

Xanthomonas campestris pv. *pelargonii* (BROWN) DYE

Xanthomonas populi (RIDÉ) RIDÉ et RIDÉ

Mykózy

Ascochyta chrysanthemi STEV.

Cochliobolus heterostrophus DRECHSLER

Cryphonectria (Endothia) parasitica (MURR.) BARR.

Diaporthe helianthi MUNT. et CVET.

Diplodia macrospora (EARLE)

Diplodia maydis (BERK.) SACC.

Drepanopeziza punctiformis GREMMEN.

Endoconidiophora fagacearum BR.

Hypoxylon mammatum (WAHL.) MILL.¹⁾

Phaeocryptopus gaeumanni (RHODE) PETRAK

Phoma exigua DESM. var. foveata (FOISTER) BOEREMA

Polyspora lini LAFF.

Puccinia horiana HENN.

Scirrhia pini FUNK et PARKER

Scleroderris lagerbergii GREMMEN.

Synchytrium endobioticum (SCHILB.) PERC.

Tilletia controversa KÜHN

Hádčatká²⁾

Aphelenchoides fragariae (RITZ.) CHRISTIE

Aphelenchoides besseyi CHRISTIE

Bursaphelenchus xylophilus (STEINER et BUHRER) NICKLE et al.

Ditylenchus destructor TH.

Globodera rostochiensis WOLL.

Globodera pallida STONE

Meloidogyne sp. div.

Hmyz

Acanthoscelides sp. div.

Bemisia tabaci GENNADIUS

Cacoeciomorpha pronubana (HBN.)
Calosobruchus sp. div.
Diarthronomyia chrysanthemi AHLB.
Frankliniella occidentalis PER.
Lasioderma serricorne F.
Leucaspis japonica COCKLL.
Liriomyza trifolii BURG.
Liriomyza huidobrensis BLANCH.
Phthorimaea operculella ZELL.
Popilia japonica NEWM.
Rhagoletis pomonella WALSCH.
Rhizopertha dominica F.
Quadraspidotus perniciosus COMST.1)
Trogoderma sp. div.
Buriny (v osive)
Abutilon theophrastii MED.
Acroptilon repens (L.) DC.
Alopecurus myosuroides HUDS.
Amaranthus spp. (okrem A. retroflexus)
Ambrosia artemisiifolia L.
Ambrosia trifida L.
Cenchrus tribuloides L.
Cuscuta sp. div.
Monogynella sp. div.
Grammica sp. div.
Iva axillaris PURSH.
Iva xanthiifolia NUTT.
Lactuca tatarica (L.) C. A. MEY
Orobanche sp. div.
Phelipanche sp. div.

Setaria faberi HERR.

Sisymbrium volgense MB.

Sorghum halepense (L.) PERS.

SKUPINA A2

Choroby vyvolané vírusmi, mykoplazmami (MLO) a riketsiami (RLO)

Apple proliferation MLO¹⁾

Arabis mosaic nepovirus¹⁾

Beet necrotic yellow vein furovirus

Black currant reversion disease MLO¹⁾

Cucumber green mottle mosaic tobamovirus

Grapevine fan leaf nepovirus¹⁾

Grapevine leafroll-associated closteroviruses¹⁾

Grapevine necrosis RLO¹⁾

Grapevine stem pitting closterovirus¹⁾

Grapevine veinbanding nepovirus¹⁾

Pear decline MLO¹⁾

Plum pox potyvirus¹⁾

Poplar mosaic carlavirus¹⁾

Prune dwarf ilarvirus¹⁾

Prunus necrotic ringspot ilarvirus¹⁾

Raspberry bushy dwarf idaeovirus¹⁾

Raspberry leaf curl virus (american)

Strawberry latent ringspot nepovirus¹⁾

Strawberry veinbanding caulimovirus¹⁾

Baktérie

Pseudomonas syringae pv. *glycinea* (COERPER) YOUNG et al.

Xanthomonas campestris pv. *vesicatoria* (DOIDGE) DYE

Xanthomonas campestris pv. *hyacinthi* (WALKER) DYE

Mykózy

Exobasidium japonicum SHIR.

Mycosphaerella linorum (WR.)
Phytophthora cinnamoni RANDES
Phytophthora cactorum (LÉV et COHN.) SCHROET
Phytophthora fragariae HICKMAN¹⁾
Háďatká²⁾
Ditylenchus dipsaci KÜHN
Longidorus elongatus (DE MAN)
Xiphinema diversicaudatum (MIKOL)
Xiphinema americanum COBB.
Xiphinema index THORNE et ALLEN
Roztoče
Acarus sp. div.
Tyroglyphus sp. div.
Tyrophagus sp. div.
Glyciphagus sp. div.
Steneotarsonemus pallidus (BANKS)¹⁾
Hmyz
Anobium pertinax L.
Anobium punctatum DEGEER
Carpophilus sp. div.
Ceratitis capitata WIEDMANN
Dermestidae
Dreyfusia nordmannianae ECKST.
Ephestia sp. div.
Hylotrupes bajulus L.
Isoptera
Lyctus linearis GOEZE
Monochamus sartor FABRICIUS
Monochamus sutor L.
Monomorium pharaonis L.

Oryzaephylus sp. div.

Plagionotus arcuatus L.

Plodia interpunctella HBN.

Quadraspidotus perniciosus COMSTOCK

Saperda carcharias L.

Saperda populnea L.

Scolytidae

Siricidae

Sitophilus granarius L.

Sitophilus oryzae L.

Sitophilus zeamais MOT.

Tetropium castaneum L.

Tribolium sp. div.

Viteus vitifolii FITSCH.

Vysvetlivky:

Pri zistení škodlivých organizmov skupiny A1 nedá inšpektor súhlas na colné prerokovanie.

Pri zistení škodlivých organizmov skupiny A2 uvedie inšpektor na prepravnom doklade podmienky, po ktorých splnení sa môže tovar a predmety prepustiť do distribúcie v tuzemsku bez ďalšej kontroly, a to na asanáciu, prečistenie alebo na oddelené skladovanie a prednostné spracovanie.

1) Pri škodlivých organizmoch označených v texte ¹⁾ sa výskyt posudzuje na škôlkárskom materiáli (výpestkoch, sadenicach, vrúbloch, odrezkoch, očkách).

2) Pri skupine škodlivých organizmov označených v texte ²⁾ (háďatká) sa posudzujú živé a mŕtve škodce vo všetkých vývinových štádiách.

ZOZNAM KARANTÉNNYCH ŠKODCOV V BULHARSKEJ REPUBLIKE

SKUPINA A1

Baktérie

Citrus greening bacterium

Xanthomonas campestris pv. citri (HASSE) DYE

Xanthomonas oryzae (ISHIYAMA) DYE

Xylella fastidiosa peach strains

Xylella fastidiosa (WELLS et al.)

Huby

Apiosporina morbosa (SCHW.) THEISSEN et SYDOW

Atropellis spp.

Botryosphaeria laricina (SAWADA) W. YAMAMOTO

Ceratocystis fagacearum (BRETZ) HUNT

Cronartium, Endocronarcium, Peridermium spp. (neeurópske)

Gymnosporangium spp. (neeurópske)

Hamaspora longissima (THUM.) KORN

Inonotus weirii (MURRILL) KOTLABA a POUZAR

Leptographium wagneri

Melampsora farlowii (ARTHUR) DAVIS

Monilinia fructicola (WINTER) HONEY

Mycosphaerella gibsonii (HOREI et NOMBU) DEIDHTON

Mycosphaerella larici-leptolepidis K. ITO et al.

Mycosphaerella populorum B. E. THOMPSON

Phoma andina (TURKENSTEEN)

Phyllosticta solitaria (ELL. and ER.)

Phymatotrichopsis omnivora (SHEAR) DUG

Puccinia pitteriana (HENN.)

Septoria lycopersici var. malagutii (CICCARONE et BOEREMA)

Thecaphora solani (THIRUUM a O. BRIEN)

Tilletia indica mitra

Vírusy a vírusom podobné organizmy

Cherry rasp leaf nepovirus

Elm phloem necrotic MLO

Palm lethal yellowing MLO

Peach latent mosaic viroid

Peach rosette MLO

Peach x-disease MLO

Peach yellows MLO

Plum line pattern ilavirus

Potato viruses (neeurópske)

Raspberry leaf curl luteovirus

Strawberry latent c disease

Strawberry witches broom MLO

Hmyz

Acleris variana (FERNALD.)

Aleurocanthus woglumi (ASHBY)

Amauromyza maculosa (MALLOCH)

Anthonomus grandis (BOHEMAN)

Anthonomus signatus (SAY)

Blitopertha orientalis (WATERHOUS)

Carposina niponensis (WLSM.)

Conotrachelus nenuphar (HBST.)

Cydia prunivora (WALSH)

Diaphorina citri (KUWAY)

Epitrix tuberis (GENTNER)

Liriomyza sativae (BLANCHARD)

Listronotus bonariensis (KUSCHEL)

Pissodes spp. (neeurópske)

Popillia japonica (NEWMAN)

Premnotypes spp. (ANDEAN)

Scolytidae (nneurópske)

Spodoptera litura (FABRICIUS)

Tephritidae (nneurópske) a Rhagoletis pomonella (WALSH)

Thrips palmi (KARNY)

Toxoptera citricida (KIRK)

Trioza erytrae (DEL GUERCIO)

Háďatka

Bursaphelenchus xylophilus (STEINER et BUHRER) NICKLE

Heterodera glycines (ICHINOVA)

Nacobbus aberrans (THORNE) THORNE et ALLEN

Radopholus citrophilus (HUETTEL, DICKSON et KAPLAN)

Parazitické rastliny

Arceuthobium spp.

SKUPINA A2

Baktérie

Clavibacter michiganensis spp. sepedonicus (SPIEKERMARN et KOTTHOF)

Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens (HEDGES) DOWS

Erwinia amylovora (BURRILL) WINSLOW et al.

Erwinia chrysanthemi pv. chrysanthemi (BURKH et al.)

Erwinia chrysanthemi pv. dianthicola (HELLMERS) DICKEY

Erwinia chrysanthemi pv. zae

Erwinia stewartii (SMITH) DYE

Pseudomonas amygdali

Pseudomonas caryophylli (BURKHOLDER) STARR and BURKHOLDER

Pseudomonas corrugata (ROBERT et SCARLETT)

Pseudomonas solanacearum (SMITH) SMITH

Pseudomonas syringae pv. persicae (BRUNIER, LUISETTI and GARDAN) JANG

Xanthomonas campestris pv. corylina (MILLER, BOLLEN, SIMMOUS) DYE

Xanthomonas fragariae (KENNEDY and KING)

Xanthomonas populi (RIDE)

Xylohilus ampelinus (PANOGOPOULOS)
Huby
Ceratocystis fimbriata f. sp. platani (WALT)
Cochliobolus carbonum (R. R. NELSON)
Cochliobolus heterostrophus (DRECHSLER)
Coryneum cardinale WAG.
Cronartium ribicola (FISCHER)
Cryphonectria parasitica (ANDERSON et ANDERSON)
Didymella ligulicola (DIMOCK et DAVIS)
Glomerella gossypii (EDGERTON)
Melampsora medusae (THUMEN)
Mycosphaerella dearnessii (DEARN.) SIGGERE
Mycosphaerella linicola (NAUM.)
Opidium brassicae
Phialolophora cinerescens (WR.) VAN BEYMA
Phialophora gregata
Phytophthora fragariae var. fragariae (HICKMAN)
Phytophthora fragariae var. rubi
Phytophthora megasperma var. glicinea
Puccinia horiana (P. HENNINGS)
Puccinia pelargonii-zonalis (DOIDGE)
Stenocarpella macrospora (EARLE)
Stenocarpella maydis (BERCK.) SACC.
Synchytrium endobioticum (SCHILB) PERS.
Uromyces transversalis (WINT)
Vírusy a vírusom podobné organizmy
Apple mosaic ilarvirus in rubus
Apricot chlorotic leaf roll MLO
Barley stripe mosaic hordeivirus
Beet leaf curl rhabdovirus

Cherry leaf roll nepovirus in rubus
Cherry necrotic rusty mottle disease
Chrysanthemum stunt viroid
Citrus tristeza closterovirus
Grapevine flavescens dorée MLO
Pear decline PLO
Plum pox potyvirus in persica
Potato spindle tuber viroid
Raspberry ringspot nepovirus
Raspberry vein banding caulimovirus
Tobacco streak ilarvirus black raspberry latent st
Tomato ringspot nepovirus
Hmyz
Acrobasis pyrivorella (MATS.)
Agrilus mali (MATS.)
Bemisia tabaci (GENNADIUS)
Cacoecimopha pronubana (HB.)
Callosobruchus spp.
Caloptilia azaleella (BR.)
Caulophilus oryzae (SAY)
Ceratitis capitata (WIEDEMANN)
Ceroplastes spp.
Chromatomyia horticola G.
Cydia molesta (BUSK)
Dialeurodes citri (RILLEY)
Epichoristodes acerbella (WALK.)
Eumerus spp.
Frankliniella occidentalis (PERG.)
Gilletteella cooleyi (GILL.)
Gonipterus scutellatus (GYLL)

Hyphantria cunea (DRURRY)
Icerya purchasi (MASK)
Lampetia equestris (FABR.)
Liriomyza huidobrensis (BLANCHARD)
Liriomyza trifolii (BURGESS)
Lopholeucaspis japonica (COCK.)
Opogona sacchari (BOJER)
Parabemisia myricae (KUWANA)
Pectinophora gossypiella (SAUND.)
Phthorimaea operculella (ZELL.)
Pseudaulacaspis pentagona (TARG.)
Pseudococcus calceolariae (MASK.)
Pseudococcus comstocki (KUW.)
Quadraspidotus perniciosus (COMST.)
Rhopalomyia chrysanthemi (AHIBERG.)
Spodoptera littoralis (BOISD.)
Trogoderma sp.
Zabrotus subfasciatus (BOH.)
Xylosandrus germanus (BLANDF.)

Háďatka

Aphelenchoides besseyi (CHRISTIE)
Aphelenchoides fragariae (RITZEMA BOS) CHRISTIE
Aphelenchoides ritzemabosi (SCHWARTZ)
Ditylenchus angustus butler (FILIPJEV)
Ditylenchus destructor (THORNE)
Ditylenchus dipsaci (KUHN)
Ditylenchus dipsaci f. sp. tulipa
Globodera pallida (STONE)
Globodera rostochiensis (WOLLENWEBER) MULVEY a STONE
Radopholus similis (COBB) THORNE

Tylenchulus semipenetrans (COBB)

Xiphinema spp.

Buriny

Acroptilon repens (DC.)

Ambrosia sp.

Axyris amaranthoides L.

Cenchrus tribuloides L.

Cephalaria syriaca L.

Commelina communis L.

Cuscuta spp.

Eriochloa vilosa (KUNTH.)

Helianthus spp.

Iva axillaris (PURSH.)

Orobanche spp.

Paspalum distichum L.

Salvia lanceifolia (POIR)

Sida spinosa L.

Solanum carolinense L.

Solanum elaeagnifolium (CAV.)

Solanum heterodoxum (DUNNAL.)

Solanum triflorum (NUTT.)

Sophora alopecuroides L.

Sophora pachycarpa (C. A. MEY)

Striga spp.

Thermopsis lanceolata (R. IR.)

) Vysvetlivky: Pri zistení škodlivých organizmov skupiny A1 nedá inšpektor súhlas na colné prerokovanie. Pri zistení škodlivých organizmov skupiny A2 uvedie inšpektor na prepravnom doklade podmienky, po ktorých splnení sa môže tovar a predmety prepustiť do distribúcie v tuzemsku bez ďalšej kontroly, a to na asanáciu, prečistenie alebo na oddelené skladovanie a prednostné spracovanie.¹⁾ Pri škodlivých organizmoch označených v texte ¹⁾ sa výskyt posudzuje na škôlkárskom materiáli (výpestkoch, sadenicách, vrúbľoch, odrezkoch, očkách).²⁾ Pri skupine škodlivých organizmov označených v texte ²⁾ (háďatká) sa posudzujú živé a mŕtve škodce vo všetkých vývinových štádiách.

