

32.

На основу члана 96. тачка 2) Устава Савезне Републике Југославије, издајем

УКАЗ

О ПРОГЛАШЕЊУ ЗАКОНА О ПОТВРЂИВАЊУ СПОРАЗУМА ИЗМЕЂУ САВЕЗНЕ ВЛАДЕ САВЕЗНЕ РЕПУБЛИКЕ ЈУГОСЛАВИЈЕ И ВЛАДЕ РЕПУБЛИКЕ МАЂАРСКЕ О САРАДЊИ У ОБЛАСТИ ЗАШТИТЕ БИЉА, СА ПРИЛОЗИМА

Проглашава се Закон о потврђивању Споразума између Савезне владе Савезне Републике Југославије и Владе Републике Мађарске о сарадњи у области заштите биља, са прилозима, који је донела Савезна скупштина, на седници Већа грађана од 29. децембра 1997. године и на седници Већа република од 3. марта 1998. године.

ПР бр. 89
3. марта 1998. године
Београд

Председник
Савезне Републике Југославије,
Слободан Милошевић, с. р.

ЗАКОН

О ПОТВРЂИВАЊУ СПОРАЗУМА ИЗМЕЂУ САВЕЗНЕ ВЛАДЕ САВЕЗНЕ РЕПУБЛИКЕ ЈУГОСЛАВИЈЕ И ВЛАДЕ РЕПУБЛИКЕ МАЂАРСКЕ О САРАДЊИ У ОБЛАСТИ ЗАШТИТЕ БИЉА, СА ПРИЛОЗИМА

Члан 1.

Потврђује се Споразум између Савезне владе Савезне Републике Југославије и Владе Републике Мађарске о сарадњи у области заштите биља, са прилозима, потписан 20. марта 1997. године у Келебији, у оригиналу на српском и мађарском језику.

Члан 2.

Текст Споразума у оригиналу на српском језику гласи:

СПОРАЗУМ

ИЗМЕЂУ САВЕЗНЕ ВЛАДЕ САВЕЗНЕ РЕПУБЛИКЕ ЈУГОСЛАВИЈЕ И ВЛАДЕ РЕПУБЛИКЕ МАЂАРСКЕ О САРАДЊИ У ОБЛАСТИ ЗАШТИТЕ БИЉА

Савезна влада Савезне Републике Југославије и Влада Републике Мађарске (у даљем тексту: Стране уговорнице) руковођене намером да:

- заједно предузимају све неопходне мере да би заштитиле територије својих земаља од преношења преко границе агенаса штетних за биљке и производе биљног порекла,
 - обезбеде координиране услове за фитосанитарну сигурност у билатералној размени биљних добара и транзитног саобраћаја,
 - путем ефикасне заштите биља или, уколико је потребно, међусобном сарадњом, у својим земљама спрече епидемијско ширење штетних агенаса,
 - продубе научну сарадњу на плану заштите биља,
 - помогну промовисање пословних односа,
- овим путем потписују следећи Споразум:

Члан 1.

За потребе овог споразума:

а) биљке и производи биљног порекла означаваће: живе биљке, било који њихов део и сви производи биљног порекла, који подлежу обавези фитосанитарне инспекције код увоза, извоза и транзитног саобраћаја у складу са декретима Страна уговорница;

б) штетни агенси значеће – било коју биљну болест, штеточину или семе корова који не постоје у земљама Страна уговорница и уколико постоје нису раширени, или њихово ширење и епидемијско умножавање јесте штетно за биљке и биљне производе, а њихово присуство може бити опасно по здравље;

ц) фитосанитарни сертификат значеће – потврду овлашћених за заштиту биља, оверену јединственим образцем документа који се заснива на међународној Конвенцији за заштиту биља, донетој у Риму 6. децембра 1951. године и допуњеној од стране одредби ФАО-а 1979. године.

Члан 2.

Надлежни органи Страна уговорница ће:

а) међусобно да се обавештавају о фитосанитарним захтевима који се тичу извоза, увоза и транзитног саобраћаја биљака и производа биљног порекла;

б) приликом спровођења захтева наведених у одредби под а) овог члана обезбеђиваће стручну инспекцију било које пошिल्ке биљака и производа биљног порекла, ради утврђивања њихове ослобођености од штетних агенаса, наведених у Прилогу овог споразума, атестираће извођење инспекција у складу са одредбама земље увознице, тако што ће издати фитосанитарни сертификат. Такође ће сагледати услове који се тичу пошिल्ке увезених добара у случају да се добра превозе преко територије друге стране. Инспекцијски преглед било које пошिल्ке спровешће Стране уговорнице путем редовних метода које се користе у њиховим земљама;

ц) без икаквог одлагања, обавестити једна другу о било којој промени која се догоди у листама штетних агенаса, које су у Прилогу овог споразума, или било којих промена у њиховим фитосанитарним захтевима;

д) обавестити одмах једна другу о појави новог штетног агенса;

е) сарађивати у заштити против преношења и ширења штетних агенаса и међусобно ће се помагати у борби против посебно опасних штетних агенаса;

ф) у случају масовног уношења штетних агенаса уз потенцијално високу економску опасност, надлежни органи обе Стране уговорнице издаће упозорење и, у случају потребе, сарађиваће на упозоравању од опасности.

Члан 3.

Земља увозник је овлашћена да прегледа пошилку која води порекло из друге земље, чак иако је обезбеђен ваљани фитосанитарни сертификат и овлашћена је да предузме било које неопходне заштитне мере уколико пошилка не испуњава захтеве.

У спорним случајевима, инспекцијски органи Страна уговорница ће одлучивати о заражености пошिल्ке на основу резултата заједно изведене упоредне инспекције, и то редовним методама примењеним у својим земљама.

Члан 4.

1. Паковање коришћено за било коју пошилку биљног порекла биће такве врсте да ширење штетних агенаса може једино да се догоди у изузетним случајевима.

2. Средства превоза коришћена за транспорт биће очишћена од било које прљавштине која је погодна за преношење штетних агенаса и, у случају да је неопходно, дезинфикована.

3. Транспорт земље или било које обрадиве материје биће спроведен у складу са фитосанитарним захтевима Страна уговорница.

Члан 5.

1. Фитосанитарна инспекција биљака и производа биљног порекла, биће изведена од стране инспекцијских служби Страна уговорница на заједничком граничном прелазу, или у случајевима одобреним од стране одговорних органа, заједно спроведена унутар територије.

2. Установљење, рад и затварање фитосанитарних подељења на заједничком граничном прелазу биће изведено на основу сагласности између Страна уговорница.

3. Фитосанитарна инспекција пошिल्ке биће изведена од стране, или под контролом лица, одговарајуће овлашћених и професионално обучених од стране надлежних органа Страна уговорница (инспекцијских органа).

4. Било која пошилка која садржи биљке послате за дипломатски кор Страна уговорнице или га шаље наведени дипломатски кор као поклон или размену, биће третирана у складу са садржајем овог споразума.

Члан 6.

Стране уговорнице ће предузети све потребне мере да спрече преношење штетних агенаса из било које треће земље. Одобрите транзитни саобраћај пошљки које садрже биљке и производе биљног порекла, само уколико поседују фитосанитарне сертификате, сем ако законом или од надлежног органа није другачије одређено и уколико они испуњавају фитосанитарне захтеве земље кроз чију територију ће пошिल्ке бити превожене.

Члан 7.

Листа штетних агенаса обухваћена у Прилогу овог споразума и фитосанитарни захтеви могу бити измењени од стране Страна уговорница. Било која таква измена мора бити потврђена разменом дипломатских нота, и ступа на снагу 30. дана од дана пријема ноте.

Члан 8.

1. Стране уговорнице ће подржати научну сарадњу својих надлежних органа, нарочито у области:

а) размене фитосанитарног знања и искуства на плану истраживања и метода заштитне праксе,

б) спречавања да било који састојак непознатог порекла или опасан по здравље, буде садржан у биљкама или производима биљног порекла.

ц) бесплатне размене професионалних информација без ауторских права, и

д) организовања стручних боравака експерата.

2. Да би се решили било који стручни проблеми који се јављају код спровођења овог споразума, да би се разменило радно искуство и унапредно развој сарадње, надлежни органи Страна уговорница организоваће, у случају потребе, заједничке конференције. Конференције ће се одржавати у једној од две земље, наизменично.

3. Међународне путне трошкове делегације сносиће Страна која упућује делегацију, док ће трошкове смештаја, хране и могућих путовања у земљи домаћина, током посете, сносити Страна која прима госте, на основу обостраности или на основу сагласности земље која упућује.

Место и датум одржавања конференције одлучиће се договором међу надлежним органима Страна уговорница.

Члан 9.

1. Задаци који се тичу извршавања овог споразума биће координирани од стране савезног органа надлежног за послове заштите биља и биљног карантина Савезне Републике Југославије и Министарства за пољопривреду Републике Мађарске.

2. У случају спора у погледу спровођења или тумачења овог споразума, Стране уговорнице ће оформити заједничку комисију, а на основу договора да би се размимотилажења превазишла. У случају да заједничка комисија не буде у могућности да постигне договор, спор ће се решити дипломатским путем.

Члан 10.

Одредбе овог споразума неће се тичати других права и обавеза које проистичу из билатералних или међународних конвенција Страна уговорница.

Члан 11.

Овај споразум подлеже потврђивању у складу са националним законодавством Страна уговорница. Овај споразум биће на снази 5 година од датума размене дипломатских нота, које се односе на наведено потврђивање или признавање, и његово важење ће се продужити за наредни петогодишњи период, све док једна од Страна уговорница то не оспори у писменој форми, 6 месеци пре истека рока важења Споразума.

Даном ступања на снагу овог споразума између Републике Мађарске и Савезне Републике Југославије престаје да важи Споразум између Савезног извршног већа Скупштине Социјалистичке Федеративне Републике Југославије и Владе Народне Републике Мађарске о сарадњи у области заштите биља и биљног карантина потписан у Бечеју 21. новембра 1983. године.

Потписано на дан 20. марта 1997. године у Келебији.

Сачињено у два оригинала на српском и мађарском језику, а текстови на оба језика су подједнако веродостојни.

За Савезну владу
Савезне Републике Југославије,
др Тихомир Вребалов, с. р.

За Владу
Републике Мађарске,
Филип Бенедек, с. р.

Прилог бр. 1

БИЉНЕ БОЛЕСТИ, БИЉНЕ ШТЕТОЧИНЕ И КОРОВИ КОЈИ ИМАЈУ КАРАНТИНСКИ ЗНАЧАЈ ЗА САВЕЗНУ РЕПУБЛИКУ ЈУГОСЛАВИЈУ

ЛИСТА А

КАРАНТИНСКЕ БИЉНЕ БОЛЕСТИ И ШТЕТОЧИНЕ КОЈЕ НИСУ УТВРЂЕНЕ НА ТЕРИТОРИЈИ САВЕЗНЕ РЕПУБЛИКЕ ЈУГОСЛАВИЈЕ

Прокарпоти

Apricot chlorotic leafroll MLO¹
Citrus greening bacterium

¹ Организам сличан микоплазми.

Clavibacter michiganensis ssp. insidiosus
 Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus
 Elm phloem necrosis MLO
 Erwinia amylovora
 Erwinia chrysanthemi pv. chrysanthemi
 Erwinia stewartii
 Grapevine flavescence dore MLO
 Palm lethal yellowing MLO
 Peach X disease MLO
 Peach phoney bacterium RLO¹
 Peach rosette MLO
 Peach yellows MLO
 Pear decline MLO
 Pseudomonas caryophylli
 Pseudomonas solanacearum
 Strawberry witches broom MLO
 Xanthomonas ampelina
 Xanthomonas campestris pv. citri
 Xanthomonas campestris pv. oryzae
 Xanthomonas campestris pv. oryzaicola
 Xanthomonas fragariae
 Xanthomonas populi
 Xylella fastidiosa

Гљиве

Angiosorus solani
 Apiosporina morbosa
 Atropellis spp.
 Ceratocystis fagacearum (and its Vectors)
 Ceratocystis fimbriata f. sp. platani
 Cercoseptoria pini-densiflorae
 Chrysomyxa arctostaphyli
 Cronartium spp. (non-European)
 Didymella ligulicola
 Guignardia loricata
 Gymnosporangium spp. (non-European)
 Hamaspora longissima
 Inonotus weirii
 Melampsora farlowii
 Melampsora medusae
 Monilinia fructicola
 Mycosphaerella larici-leptolepis
 Mycosphaerella populorum
 Ophiostoma roboris
 Phialophora gregata
 Phoma andina
 Phyllosticta solitaria
 Phytophthora fragariae
 Phytophthora megasperma f.sp.glycinea
 Puccinia pittieriana
 Septoria lycopersici var. malagutii
 Tilletia indica
 Trechispora brinkmannii

Вируси

Apple mosaic virus in Rubus
 Beet leaf curl virus
 Cherry rasp leaf virus
 Citrus tristeza virus
 Peach American mosaic disease
 Plum American line pattern virus
 Potato spindle tuber viroid
 Potato viruses (non-European)
 Raspberry leaf curl virus
 Strawberry latent C disease

Инсекти

Acleris variana
 Aleurocanthus woglumi
 Amauromyza maculosa, Liriomyza huidobrensis
 L. sativae
 Anomala orientalis
 Anthonomus grandis
 Anthonomus signatus
 Carposina niponensis
 Conotrachelus nenuphar
 Cydia prunivora
 Diaphorina citri
 Epitrix tuberis

Listronotus bonariensis
 Pissodes spp. (non-European)
 Popillia japonica
 Premnotypes spp. (Andean)
 Scolytidae (non European)
 Spodoptera littoralis
 Spodoptera litura
 Thrips palmi
 Toxoptera citricida
 Trypza erythrae
 Trypetidae (non-European)
 Trochoderma granarium

Нематоде

Aphelenchoides besseyi
 Bursaphelenchus xylophilus (and its Vectors)
 Globodera pallida
 Globodera rostochiensis
 Heterodera glycines
 Nacobbus aberrans
 Radopholus citrophilus
 Radopholus similis
 Xiphinema americanum

Паразитне цветнице

Arceuthobium spp. (non-European)

ЛИСТА Б

КАРАНТИНСКЕ БИЉНЕ БОЛЕСТИ И ШТЕТОЧИНЕ КОЈЕ СУ УТВРЂЕНЕ НА ОГРАНИЧЕНОМ ПОДРУЧЈУ

Прокарпоти

Apple proliferation MLO
 Clavibacter michiganensis ssp. michiganensis
 Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens
 Pseudomonas syringae pv. pisi
 Xanthomonas campestris pv. phaseoli

Вируси

Plum pox virus
 Tomato ringspot virus

Гљиве

Cryphonectria parasitica
 Synchytrium endobioticum
 Tilletia controversa

Инсекти

Cacoeconomus pronubana
 Ceratitis capitata
 Epichoristodes acerbellae
 Liriomyza trifolii
 Quadraspidiotus perniciosus

ЛИСТА ЕКОНОМСКИ ШТЕТНИХ БИЉНИХ БОЛЕСТИ И БИЉНИХ ШТЕТОЧИНА

Бактерије

Agrobacterium tumefaciens
 Pseudomonas savastanoi
 Pseudomonas tomato
 Pseudomonas tabaci
 Streptomyces scabies
 Xanthomonas campestris pv. phaseoli
 Xanthomonas malvacearum
 Xanthomonas campestris pv. vesicatoria

Вируси

Винова лоза: Grapevine fanleaf virus, Leafroll virus
 Цитруси: Citrus exocortis viroid
 Дуван и парадајз: Tomato spotted wilt virus, Tobacco mosaic virus, Tobacco ringspot virus, Tobacco necrosis virus
 Кромпир: Potato virus X, Potato virus Y, Potato virus A, Potato leaf roll virus, Aucuba virus, Tobacco mosaic virus, Tomato spotted wilt virus, Tomato ringspot virus
 Краставац: Cucumber mosaic virus
 Луцерка: Alfalfa mosaic virus
 Смоква: Fig mosaic virus

¹ Организам сличан рикетији.

Паприка: Cucumber mosaic virus, Tobacco mosaic virus, Alfalfa mosaic virus

Гљиве

Alternaria spp.
Ascochyta spp.
Botrytis cinerea
Ceratocystis spp.
Cercospora spp.
Claviceps purpurea
Colletotrichum spp.
Coryneum cardinale
Cronartium spp.
Dothiostoma pini
Erysiphe spp.
Helminthosporium spp.
Lophodermium pinastri
Lophodermium seeditiosum
Marssonina brunnea
Mycosphaerella spp.
Naemacielus spp.
Nectria spp.
Peronospora spp.
Phoma spp.
Phomopsis spp.
Phytophthora spp.
Plasmopara spp.
Podosphaera leucotricha
Pseudoperonospora humuli
Puccinia spp.
Rhizoctonia solani
Sclerotinia lagerbergii
Sclerotinia spp.
Septoria spp.
Sphaerotheca pannosa
Sphaeropsis sapinea
Spongospora subterranea
Taphrina spp.
Tilletia spp.
Uncinula necator
Ustilago spp.
Venturia spp.
Verticillium spp.

Паразитне цветнице

Cuscuta spp.
Orobancha spp.

Инсекти

Achididae
Anarsia lineatella
Argyresthia fundella
Bothynoderes punctiventris
Calliptamus italicus
Ceroplastes rusci
Contarinia medicaginis
Dacus cleae
Dioryctria abietella
Diprion pini
Doclostaurus maroccanus
Doryphora (Leptinotarsa) decemlineata
Elateridae
Eriosoma lanigerum
Eurygaster spp.
Euproctis chrysorrhoea
Euxoa temera
Hyphantria cunea
Icerya purchasi
Laspeyresia (Carpocapsa, Cydia, Grapholitha) spp.
Leucoma salicis
Mamestra brassicae
Megastigmus spp.
Melolontha spp.
Neodiprion sertifer
Operophtera brumata
Ostrinia (Pyrausta) nubilalis
Paranthrene (Sciapteron) tabaniformis
Phytodecta fornicata
Pissodes spp.
Porthetria (Lymantria) dispar
Prays oleae
Pseudococcus citri

Psylla spp.
Rhyacionia buoliana
Reseliella piceae
Sacchipanthus spp.
Scotia segetum
Scolytidae
Saperda spp.
Thaumtopoea pityocampa
Tortrix viridana
Thrips spp.
Harmful Rodents and Mites in the Field
Harmful insects, Mites and Rodents in
Agricultural Products Storehouses

Нематодe

Anguina tritici
Aphelenchoides fragariae
Heterodera schachtii
Ditylenchus dipsaci
Meloidogyne spp.
Xiphinema index

Прилог бр. 2

ЛИСТА КАРАНТИНСКИХ И ОПАСНИХ ШТЕТОЧИНА У РЕПУБЛИЦИ МАЂАРСКОЈ

A. КАРАНТИНСКЕ ШТЕТОЧИНЕ

1. Вируси и вирусне групе

Apricot chlorotic leafroll MLO
Barley stripe mosaic virus
Beet leaf curl virus
Cherry necrotic rusty mottle disease
Cherry rasp leaf virus (American)
Chrysanthemum stunt viroid
Elm phloem necrosis MLO
Grapevine flavescence doree MLO
Peach American mosaic disease
Peach phony RLO
Peach rosette MLO
Peach X-disease MLO
Peach yellows MLO
Pear decline MLO
Potato spindle tuber viroid
Potato viruses and virus-like organisms (non European)
Plum American line pattern virus
Raspberry leaf curl virus (American)
Strawberry latent C disease
Strawberry vein banding virus
Strawberry witches broom MLO
Tomato ringspot virus

2. Бактерије

Clavibacter michiganensis subsp. insidiosus
Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus
Erwinia amylovora
Erwinia stewartii
Pseudomonas caryophylli
Pseudomonas solanacearum
Pseudomonas syringae pv. persicae
Xanthomonas ampelina
Xanthomonas campestris pv. citri
Xanthomonas campestris pv. pruni
Xanthomonas campestris pv. oryzae
Xanthomonas campestris pv. oryzicola
Xanthomonas fragariae
Xanthomonas populi

3. Гљиве

Angiosorus solani
Apiosporina morbosa
Atropellis spp.
Ceratocystis fagacearum
Ceratocystis fimbriata
Ceratocystis ulmi
Cercoseptoria pini-densiflorae
Cryphonestria parasitica
Chrysomyxa arctostaphyli
Cronartium spp.
Endocronartium spp. (non European)
Guignardia loricata

Gymnosporangium spp. (non European)
 Hamaspora longissima
 Inontus weirii
 Melampsora forlowii
 Mycosphaerella larici-leptolepis
 Mycosphaerella populorum
 Ophiostoma roboris
 Peridermium spp. (non European)
 Phoma andina
 Phoma exigua
 Phyllosticta solitaria
 Phytophthora fragariae
 Puccinia horiana
 Scirrhia acicola
 Septoria lycopersici var. malagutii
 Stenocarpella maydis
 Stenocarpella macrospora
 Synchytrium endobioticum
 Tilletia indica
 Trechispora brinkmannii
 Uromyces transversalis

4. Паразитне билјке

Arceuthobium spp. (non European)

5. Црвени влашњаци

Bursaphelenchus xylophilus
 Globodera pallida
 Globodera rostochiensis
 Nacobbus aberrans
 Radopholus similis

6. Инсекти

Acleris variana
 Amauromyza maculosa
 Anomala orientalis
 Anthonomus grandis
 Cacoecimorpha pronubana
 Ceratitis capitata
 Conotrachelus nenuphar
 Cydia prunivora
 Diaphorina citri
 Epichoristodes acerbella
 Gonipterus scutellatus
 Heliothis armigera
 Liriomyza huidobrensis
 Liriomyza sativae
 Liriomyza trifolii
 Opogona sacchari
 Phtorimaea operculella
 Pissodes spp. (non European)
 Popillia japonica
 Premnotypes spp. (Andean)
 Pseudococcus comstocki
 Spodoptera littoralis
 Spodoptera litura
 Scolytidae (non European)
 Toxoptera citricida
 Trioza erytrae
 Trogoderma granarium
 Trypetidae (non European)

Б. ОПАСНЕ ШТЕТОЧИНЕ

1. Вируси и вирусни организми

Alfafa mosaic virus on grapevine
 Apple mosaic virus
 Apple poliferation MLO
 Apple rubberi wood MLO
 Arabis mosaic virus
 Bean common mosaic virus
 Bean yellow mosaic virus
 Beet necrotic yellow vein virus
 Carnation mottle virus
 Carnation necrotic fleck virus
 Carnation ringspot virus
 Cherry leafroll virus
 Chrysanthemum aspermy virus
 Chrysanthemum virus B
 Chrysanthemum chlorotic mottle viroid
 Cymbidium mosaic virus
 Cucumber mosaic virus

Goosberry vein banding virus
 Grapevine Bulgarian latent virus
 Grapevine chrome mosaic virus
 Grapevine fanleaf virus
 Grapevine line pattern virus
 Grapevine leafroll virus
 Grapevine stem pitting
 Grapevine yellow mosaic virus
 Lettuce mosaic virus
 Odontoglossum ringspot virus
 Pea seedborne mosaic virus
 Pear stony pit virus
 Pear vein yellow virus
 Plum pox virus
 Potato leafroll virus
 Potato purple top roll MLO
 Potato virus A
 Potato virus M
 Potato virus S
 Potato virus X
 Potato virus Y
 Prune dwarf viruses
 Prunus necrotic ringspot virus
 Raspberry ringspot virus
 Raspberry vein chlorosis virus
 Rose mosaic virus
 Rose wilt virus
 Stolbur MLO
 Strawberry crinkle virus
 Strawberry latent ringspot virus
 Strawberry mottle virus
 Tobacco mosaic virus
 Tobacco rattle virus
 Tobacco ringspot virus
 Tomato black ring virus

2. Бактерије

Agrobacterium radiobacter pv. tumefaciens
 Curtobacterium flaccumfaciens
 Clavibacter michiganensis subs. michiganensis
 Erwinia chrysanthemi pv. chrysanthemi
 Erwinia chrysanthemi pv. dianthicola
 Pseudomonas syringae pv. pisi
 Xanthomonas campestris pv. phaseoli

3. Гљиве

Cochliobolus carbonum
 Cochliobolus heterostropus
 Diaporthe helianthi
 Fomes annosus
 Fusarium spp.
 Hypoxylon mammatum
 Phialophora cinerescens
 Phytophthora capsici
 Phytophthora trunk canker
 Plasmopara halstedii
 Roesleria pallida
 Sclerotinia sclerotiorum
 Spongopora subterranea

4. Црви влашњаци

Aphelenchoides bessey
 Aphelenchoides fragariae
 Aphelenchoides Ritzema-Bosi
 Ditylenchus spp.
 Longidorus elongatus
 Xiphinema diversicaudatum
 Xiphinema index
 Xiphinema italiae
 Xiphinema pachtaicum
 Xiphinema vuittenezi

5. Инсекти

Corythucha ciliata
 Coccoidea
 Daktulosphaira vitifoliae
 Eriosoma lanigerum
 Hylobius abietis
 Hyphantria cunea
 Monochamus spp.
 Polyphagotarsonemus latus
 Quadraspidiotus perniciosus

Scolytidae
Tarsonemus pallidus
Acanthoscelides obtectus
Acarus siro
Bruchophagus platipterus
Bruchophagus roddi
Bruchus pisorum
Calandra granaria
Calandra oryzae
Calandra zeamays
Ephestia elutella
Ephestia kuehniella
Laemophloeus ferrugineus
Lasioderma serricorne
Nemapogon granella
Niptus hololeucus
Oryzaephilus surinamensis
Pituitus fur
Plodia interpunctella
Pylalis farinalis
Rhizopertha dominica
Sitotroga cerealella
Stegobium paniceum
Tenebrio molitor
Tenebrioides mauritanicus

Tribolium castaneum
tribolium confusum
Trogoderma glabrum

6. Вирусни вектор листне ваши

Acyrtosiphon aphid
Aphis craccivora
Aphis fabae
Aphis gossypii
Aphis nasturtii
Aphis pomi
Aulacorthum solani
Brachycaudus cardui
Brachycaudus helichrysi
Brachycaudus prunicola
Dysaphis tulipae
Macrosiphum rosae
Mysus persicae
Phorodon humuli
Sitobium luteum

7. Штетне биљке

Avena spp.
Cuscuta spp.
Orobancha spp.
Sorghum halepense
Seed of poisonous weeds

Члан 3.

Овај закон ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу СРЈ” – Међународни уговори.