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.

3AKOH

О ПОТВРЪИВАЊУ 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 значиће 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 значиће потврду овлашћених за заштиту биља, оверену јединственим обрасцем документа који се заснива на међународној Конвенцији за заштиту биља, донетој у Руму 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 пошиљке 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 пошиљке увезених добара у случају да се добра превозе преко територије друге стране. Инспекцијски преглед било које пошиљке 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

- 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 пошиљку која води порекло из друге земље, чак иако је обезбеђен ваљани фитосанитарни сертификат и овлашћена је да предузме било које неопходне заштитне мере уколико пошиљка не испуњава

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

Члан 4.

- 1. Паковање коришћено за било коју пошиљку 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.

Установљење, рад и затварање фитосанитарних пододељења на заједничком граничном прелазу биће изведено на

основу сагласности између Страна уговорница.

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

4. Било која пошиљака која садржи биљке послате за дипломатски кор Стране 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. Одобриће 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 пошиљке 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 унапредио 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 размимоилажења 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 тицати 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 ЗНА ЧАЈ ЗА САВЕЗНУ РЕПУБЛИКУ ЈУГОСЛАВИЈУ

ЛИСТА А

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

Прокариоти

Apricot chlorotic leafroll MLO1 Citrus greening bacterium

¹ Организам сличан микоплазми.

Clavibacter michiganenisis 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 RLO
Peach rosette MLO

Peach yellows MLO

Pear deciine MLO

Pseudomonas caryophylli Pseudomonas solanacearum

Strawberry witches broom MLO

Xanthomonas ampelina

Xanthomonas campestris pv. citri Xanthomonas campestris pv. oryzae

Xanthomonas campestris pv. oryzicola

Xanthomonas fragariae Xanthomonas populi Xylella fastidiosa

Гљиве

Angiosorus solani

Apiosporina morbosa

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 laricina

Guiqnardia laricina

Gymnosporangium spp. (non-European)

Hamaspora longissima

Inonotus weirii

Melampsora farlowii

Melampsora medusse

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 crul 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

Инсекти

Acleris variana

Aleurocanthus woglumi

Strawberry latent C disease

Amauromyza maculosa, Liriomyza huidodrensis

L. sativae

Anomala orientalis

Anthonomus grandis

Anthonomus signatus Carposina niponensis

Conotrachelus nenuphar

Cydia prunivora

Diaphlorina citri

Epitrix tuberis

Listronotus bonariensis Pissodes spp. (non-European)

Popillia japonica

Premnotrypes spp. (Andean) Scolytidea (non European)

Spodoptera littoralis Spodoptera litura Thrips palmi

Toxoptera citricida Tryoza erytreae

Trypetidae (non-European) Troqoderma granarium

Нематоде

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

Паразитие цветинце

Arceuthobium spp. (non-European)

ЛИСТА Б

КАРАНТИНСКЕ БИЉНЕ БОЛЕСТИ И ШТЕТОЧИНЕ КОЈЕ СУ УТВРЂЕНЕ НА ОГРАНИЧЕНОМ ПОДРУЧЈУ

Прокарноти

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

FRURE

Cryphonectria parasitica Synchitrium endobioticum Tilletia controversa

Инсекти

Cacoecimorpha pronubana Ceratitis capitata Epichoristodes acerbella 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

Дитруси. Cittus exocortus virotu.

Дуван и парадајз: Tomato spotted wilt virus. Tobacco mosaic virus.

Тоbacco 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 рикецији.

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

Гънве

Alternaria spp. Ascochyta spp. Botrytis cinerea Ceratocistis spp. Cercospora spp. Claviceps purpurea Colletotrichum spp. Coryneum cardinale Cronartium spp.
Dothiostoma pini

Erysiphe spp. Helminthosporium spp. Lophodermium pinastri Lophodermium seditiosum Marssonina brunnea, Mycosphaerella spp. Naemaciclus spp. Nectria spp.
Peronospora spp. Phoma spp.
Phomopsis spp.
Phytophthora spp.
Plasmopara spp.
Podosphaera leucotricha

Pseudoperonospora humuli

Puccinia spp. Rhizoctonia solani Scleroderris lagerbergii Sclerotinia spp. Septoria spp. Sphaerotheca pannosa Sphaeropsis sapinea Spongospora subterranea Taphrina spp.

Tiletia spp. Uncinula necator Ustilago spp. Venturia spp. Verticillium spp.

Паразитне цветнице

Cuscuta spp. Orobanche spp.

Инсекти

Achididae Anarsia lineatella Argyresthia fundella Bothynoderes punctiventris Calliptamus italicus Ceroplastes rusci Contarinia medicaginis Dacus cleae Dioryctria abietella Diprion pini

Dociostaurus 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 Sacchipanthes spp. Scotia segetum Scolytidae Saperda spp. Thaumatopoea pityocampa Tortrix viridana

Thrips spp. Harmful Rodents and Mites in the Field Harmful insects, Mites and Rodents in Agricultural Products Storehouses

Нематоде

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

Прилог бр. 2

ЛИСТА КАРАНТИНСКИХ И ОПАСНИХ ШТЕТОЧИНА У РЕПУБЛИЦИ МАЂАРСКОЈ

А. КАРАНТИНСКЕ ШТЕТОЧИНЕ

1. Вируси и вирусие групс

Apricot chlorotic leafrol 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 phoni 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 Pseudomonans 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. Гланве

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 laricina

Gymnosporangium spp. (non European)

Hamaspora longissima

Inontus weirii

Melamspora forlowii

Mycosphaerella larici-leptolepis

Mycosphaerella popularum

Ophiostoma roboris

Peridermium spp. (non European)

Phoma andina

Phoma exigua

Phyllosticta solitaria

Phytophtora fragariae

Puccinia horiana

Scirrhia acicola

Septoria lycopersici var. malagutii

Stenocarpella maydis

Stenocarpella macrospora

Synchytrium endobioticum

Tilletia indica

Trechispora brinkmannii

Uromyces transversalis

4. Паразитие биљке

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

Premnotrypes spp. (Andean)

Pseudococcus comstocki

Spodoptera littoralis

Spodoptera litura Scolytidae (non European)

Toxoptera citricida

Trioza ervtreae

Trogoderma granarium

Trypetidae (non European)

Б. ОПАСНЕ ШТЕТОЧИНЕ

1. Вируси и вирусоидни организми

Alfafa mosaic virus on grapevine

Apple mosaic virus

Apple politeration 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 clorotic 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

Prumus necrotic ringspot virus

Raspberry ringspot virus Raspberry vein chlorosis virus

Rose mosaic virus

Rose wilt virus

Stolbur MLO

Strawberry crincle virus

Strawberry latent ringspot virus

Strawberry mottle virus Tobacco mosaic virus

Tobacco rattle virus

Tobaco 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

Spongospora subterranea

4. Црви влашњаци

Aphelenchoides bessey Aphelenchoides fragariae

Aphelenchoides Ritzema-Bosi

Ditylenchus spp.

Longidorus elongatus Xiphinema diversicaudatum

Xiphinema index

Xiphinema italiae

Xiphinema pachtaicum Hiphinema vuittenezi

5. Инсекти

Corythuca ciliata

Coccoidea

Daktulosphaira vitifoliae Eriosoma lanigerum

Hylobius abietis

Hyphantria cunea

Monochamus spp.

Polyphagotareonemue latue 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

Pitus fur

Plodia interpunctella

Pyralis farinalis

Rhizopertha dominica

Sitotroga cerealella

Stegobium paniceum

Tenebrio molitor

Tenebrioides mauritanicus

Tribolium castaneum tribolium confusum Trogoderma glabrum

6. Вирусии вектор лисне ваши

Acyrtosiphon aphis Aphis craccivora Aphis fabae Aphis gossypii Aphis nasturtii Aphis pomi

Aulacorthum solani Brachycaudus cardui Brachycaudus helichryci Brachycaudus prunicola Dysaphis tulipae

Macrosiphum rosae Mysus persicae Phorodon humuli Sitobium luteum

7. Штетне биљке

Avena spp. Cuscuta spp. Orobanche spp. Sorgum halepense Seed of poisonous weeds

Члан 3.

Овај закон ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном листу СРЈ" - Међународни уговори.