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 МАКЕДОНИЈЕ О САРАДЊИ У ОБЛАСТИ БИЉНОГ КАРАНТИНА И ЗАШТИТЕ БИЉА

Проглашава се Закон о потврђивању Споразума између Савезне владе Савезне Републике Југославије и Владе Републике Македоније о сарадњи у области биљног карантина и заштите биља, 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. 73 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 МАКЕДОНИЈЕ О САРАДЊИ У ОБЛАСТИ БИЉНОГ КАРАНТИНА И ЗАШТИТЕ БИЉА

Члан 1.

Потврђује се Споразум између Савезне владе Савезне Републике Југославије и Владе Републике Македоније о сарадњи у области биљног карантина и заштите биља, потписан 23. априла 1997. године у Скопљу, у оригиналу на српском и македонском језику.

Члан 2.

Текст Споразума о оригиналу на српском језику гласи:

СПОРАЗУМ

ИЗМЕЂУ САВЕЗНЕ ВЛАДЕ САВЕЗНЕ РЕПУБЛИКЕ ЈУГОСЛАВИЈЕ И ВЛАДЕ РЕПУБЛИКЕ МАКЕДОНИЈЕ О САРАДЊИ У ОБЛАСТИ БИЉНОГ КАРАНТИНА И ЗАШТИТЕ БИЉА

Савезна влада Савезне Републике Југославије и Влада Републике Македоније (у даљем тексту: Стране уговорнице),

- сагледавајући значај сарадње у борби против биљних болести, биљних штеточина и корова који нападају биље и биљне производе као и за спречавање њиховог ширења у свету,

- изражавајући жељу и спремност да остваре што тешњу сарадњу ради заштите територије својих држава од појаве и ширења биљних болести, биљних штеточина и корова,

споразумеле су се о следећем:

Члан 1.

Стране уговорнице су сагласне, да у оквиру својих овлашћења, предузимају одговарајуће мере у циљу спречавања појава, уношења и ширења биљних болести, биљних штеточина и корова (даље у тексту: штетни организми), који су укључени у националну Листу карантинских штетних организама за сваку од земаља, а које су дате у прилогу број 1. овог споразума и чине његов саставни део.

Листе карантинских штетних организама, из става 1. овог члана, могу се изменити или допунити, о чему се Стране уговорнице узајамно обавештавају у року од 60 дана од дана њиховог ступања на снагу.

Члан 2.

Појмови који се користе у овом споразуму означавају:

- биље живе биљке и њихове делове укључујући семе;
- биљни производи непрерађени производи биљног порекла (укључујући зрно) и прерађени производи биљног порекла који по свом пореклу и начину производње могу да створе ризик ширења штетних организама;
- штетни организми сваки живи биљни или животињски облик, односно сваки патогени агенс који наноси штету биљкама или биљним производима;
- карантински штетни организми организми који представљају посебну опасност за биље које нападају и за земљу која је њима угрожена и који захтевају предузимање посебних мера ради спречавања њиховог уношења;
- економски штетни организми организми распрострањени на територији државе једне или друге Стране уговорнице које у случају прекомерне распрострањености изазивају велике штете, па се морају повремено или сваке године сузбијати.

Стране уговорнице су се споразумеле да редовно сарађују у области биљног карантина и заштите биља, те да ће се та сарадња састојати од:

контроле полопривредних култура и ціума за време вегетације и контроле транспорта и складиштења биљних производа ради утврђивања појаве карантинских и економски штетних организама и спровођење мера за сузбијање истих;

- контроле биљних партија и партија биљних производа намењених извозу, као и контроле транспортних средстава коришћених у међународном превозу таквих роба са циљем да се спречи продор карантинских штеточина на територију суседне земље:

- фумигације и/или дезинфекције (по потреби) за партије биља или биљних производа, амбалаже и транспортних средстава:

- издавања сертификата о здравственом стању (у даљем тексту: фитосанитарни сертификат) о пореклу биљних партија и партија биљних производа, њиховом здравственом стању, као и допунске информације или декларације (по потреби).

Фитосанитарни сертификат важи 14 дана од дана издавања.

Фитосанитарни сертификат издају овлашћена квалификована лица и оверавају га печатом државне организације у чијој је надлежности посао контроле.

Фитосанитарни сертификат издаје се у оригиналу на француском, немачком или енглеском језику. Свака промена истог, односно брисање, прецртавање или нечитак текст га чини неважећим. При реекспорту биља или биљних производа, фитосанитарни сертификат за реескпорт прати обавезно оригинални фитосанитарни сертификат државе произвођача или оверена фотокопија оригиналног фито сертификата.

Обрасци фитосанитарног сертификата за извоз као и фитосанитарни сертификати за реекспорт за које су задужене Стране уговорнице односних држава дати су у прилогу број 2. и број 3.

овог споразума и чине његов саставни део.

Члан 3.

Стране уговорнице, да би спречиле преношење карантинских и економски штетних организама на територије њихових земаља имају право да:

- ограниче увоз или поставе посебне захтеве који се тичу

увоза биља и биљних производа;

- забране увоз биља или биљних производа ако постоји опасност од уношења карантинских и економски штетних организама:
- обаве здравствену (фитосанитарну) контролу за сваку партију биља и биљних производа, укључујући и оне који су намењени за дипломатски кор, на граничним прелазима, без обзира на то што поседују фитосанитарни сертификат;

- захтевају, када је неопходно, да делови биља и биљних производа буду обрађени, уништени или враћени у земљу извоза.

Стране уговорнице, у вези са спровођењем одредби става 1.

овог члана обавезују се да:

- међусобно достављају спискове штетних организама чије присуство у биљу и биљним производима при увозу није дозво-
- узајамно достављају националне прописе из области биљног карантина и защтите биља;
- обавештавају другу страну 30 (тридесет) дана пре увођења ограничења, забрана и захтева који се односе на увоз биља или биљних производа или о променама у Листи карантинских штетних организама, изузев у случајевима када постоји опасност од уношења карантинских и економски штетних организама; - одреде (по потреби) граничне прелазе преко којих је доз-

вољен увоз одређених партија биља и биљних производа.

Стране уговорнице су сагласне о забрани увоза земље (изузев тресета) и коришћења сламе, сена, плеве, маховине, коре и слично као материјала за паковање.

Транзитни провоз партија биља и биљних производа је дозвољен када роба одговара фитосанитарним условима државе преко чије територије се они транспортују.

Члан 4.

Код увоза и извоза већих количина биља и биљних производа са територије земаља Страна уговорница, уз узајамну сагласност, може се организовати заједничка здравствена фитосанитарна контрола у месту утовара пошиљака биља, од стране надлежних органа за заштиту биља Страна уговорница. Земља на чијој се територији врши заједничка здравствена (фитосанитарна) контрола обезбедиће службене просторије, лабораторијску и другу опрему, оптичке инструменте и остале материјале неопходне за спровођење контроле

За мале количине биља и биљних производа (до 5 kg), осим семена и садног материјала, које путници уносе за личну употребу, није потребан фитосанитарни сертификат, као ни фитосанитарна контрола.

Члан 5.

Стране уговорнице ће сарадњу по овом споразуму остваривати путем:

- узајамног информисања о појавама и ширењу штетних организама за које су заинтересоване;

- достављања информација о коришћеним средствима за заштиту биља у борби са штетним организмима и њиховој ефикасности:

- пружања помоћи у случају масовне појаве или ширења неког штетног организма, на тај начин што ће на молбу једне стране друга страна ставити на располагање стручњаке, машине, апарате, средства за заштиту биља и друге уређаје и материјале, под најповољнијим условима ради предузимања мера од обостраног интереса;

- узајамног информисања о научнотехничким достигнућима у области биљног карантина и заштите биља, о стручним часо-

писима, монографијама и важним публикацијама.

Информације из става 1. овог члана не могу се давати трећој страни без добијања сагласности од Стране уговорнице која је исту дала.

На основу договора Страна уговорница, организоваће се радни сусрети експерата о текућим задацима или проблемима од значаја за биљни карантин и заштиту биља. Сусрети ће се одржавати наизменично, у обе земље.

У решавању питања која се односе на извршавање овог споразума, надлежни органи за заштиту биља Страна уговорница могу

непосредно да сарађују.

Члан 6.

У случају да настану спорна питања у примени овог споразума, и то у његовом тумачењу и спровођењу, Стране уговорнице ће за међусобно решавање ових спорних питања у тумачењу и спровођењу Споразума, а на основу узајамне сагласности, именовати заједничку комисију за њихово решавање.

Ако заједничка комисија не постигне сагласност, спорна

питања ће се решавати дипломатским путем.

Члан 7.

Овај споразум ступа на снагу на дан када се Стране уговорнице узајамно обавесте да су испуниле законску процедуру својих земаља за његово ступање на снагу.

Овај споразум се закључује са роком важења од пет година и аутоматски не се продужавати за наредни период од пет година, ако ни једна од Страна уговорница писмено не обавести другу Страну уговорницу о својој намери да откаже Споразум, најкасније шест месеци пре истека тог рока.

Сачињено у Скопљу дана 23. априла 1997. године у два оригинала сваки на српском и македонском језику, при чему оба текста

имају подједнаку важност.

За Савезну владу Савезне Републике Југославије. Недељко Шиповац, с. р.

За Владу Републике Македоније, Никола Паракеов, 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 УТВРЪЕНЕ НА ТЕРИТОРИЈИ САВЕЗНЕ РЕПУБЛИКЕ ЈУГОСЛАВИЈЕ

Прокариоти

Apricot chlorotic leafroll MLO¹ Citrus greening bacterium Clavibacter michiganenisis ssp. insidiosus Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus Elm phloem hecrosis MLO Erwinia amylovora Erwinia chrysanthemi pv. chrysanthemi Erwina stewartii Grapevine flavescence doree MLO

¹Организам сличан микоплазми.

Palm lethal yellowing MLO Peach X disease MLO Peach phoney bacterium RLO¹ Peach rosette MLO Peach yellows MLO Peach yellows MLO
Pear deciline 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 liqulicola
Guignardia laricina
Gymnosporangium spp. (non-European) 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

Acleris variana

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 Strawberry latent C disease

Инсекти

Aleurocanthus woglumi 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 erytrcae Trypetidae (non-European) Trogoderma granarium

Нематоле

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

Паразитие цветнице

Arceuthobium spp. (non-European)

ЛИСТА Б

КАРАНТИНСКЕ БИЉНЕ БОЛЕСТИ И ШТЕТОЧИНЕ КОЈЕ СУ УТВРЂЕНЕ НА ОГРАНИЧЕНОМ ПОДРУЧЈУ

Прокарноти

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

Вируси

Plum pox virus Tomato ringspot virus

Гљиве

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

Aqrobacterium tumefaciens Pseudomonas savastanoi Pseudomonas tomato Pseudomonas tabaci Streptomyces scabies Xanthomonas campestris pv. phaseoli Xanthomonas malvacearum Xanthomonas capestris 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

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

Гљиве

Alternaria spp. Ascochyta spp.

¹ Организам сличан рикецији.

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 Scierotinia spp.

Septoria spp.
Sphaerotheca pannosa Sphaeropsis sapinea Spondospora subterranea Taphrina spp.

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

Паразитне цветнице

Cuscuta spp. Orobanche spp.

Ипсекти

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 Megastiqmus 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 ЕКОНОМСКИ ШТЕТНИХ БИЉНИХ БОЛЕСТИ И И ШТЕТОЧИНА

ЛИСТА А

КАРАНТИНСКИХ БИЉНИХ БОЛЕСТИ И ШТЕТОЧИНА КОЈЕ НИСУ УТВРЂЕНЕ НА ТЕРИТОРИЈИ РЕПУБЛИКЕ МАКЕДОНИЈЕ

Прокариоти

Apricot chlorotic leafroll MLO Citrus greening bacterium Clavibacter michiganensis ssp. insidiosus Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus Elm phloem necrosis MLO Erwinia amylovora

Erwinia chrysanthemi pv. chrysanthemi Erwinia stewartii

Erwinia stewartii
Grapevine flavescence doree MLO
Palm lethal yellowing MLO
Peach X disease MLO
Peach phoney bacterium RLO
Peach rosette MLO
Peach yellows MLO
Pear deciine MLO
Peardomonas carvophylli

Pseudomonas caryophylli Pseudomonas solanacearum Strawberry witches broom MLO Xanthomonas ampelina

Xanthomonas campestris pv. citri Xanthomonas campestris pv. oryxae Xanthomonas campestris pv. oryzicola

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 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 Phylloslicta 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

Strawberry latent C disease

Инсекти

Aleurocanthus woglumi Amauromyza maculosa, Liriomyza huidodrensis Anomala orientalis Anthonomus grandis Anthonomus signatus Carposina niponensis

Acleris variana

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)

Trogoderma granarium

Нематоде

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

Паразитие цветнице

Arceuthobium spp. (non-European)

ЛИСТА Б

КАРАНТИНСКИХ БИЉНИХ БОЛЕСТИ И ШТЕТОЧИНА КОЈЕ СУ УТВРЂЕНЕ НА ОГРАНИЧЕНОМ ПОДРУЧЈУ

Прокариоти

Apple proliferation MLO Clavibacter michiganensis ssp. michiganensis Curtobacterium flaccumfaciens pv.

flaccumfaciens

Pseudomonas syringae pv. pisi Xanthomonas campestris pv. phaseoli

Вируси

Plum pox virus

Гљиве

Cryphonectria parasitica Tilletia controversa

Инсекти

Cacoecimorpha pronubana Ceratitis capitata Epichoristodes acerbella

Liriomyza trifolii Quadraspidiotus perniciosus

ЛИСТА ЕКОНОМСКИ ШТЕТНИХ БИЉНИХ БОЛЕСТИ И ШТЕТОЧИНА

Бактерије

Agrobacterium tumefaciens Pseudomonas savastanoi Pseudomonas tomato Pseudomonas tabaci Streptomyces scabies Xanthomonas malvacearum

Xanthomonas campestris pv. vesicatoria

Вируси

Grapevine fanleaf virus Citrus exocortis viroid Tomato spotted wilt virus, Tobacco mosaic virus, Tobacco ringspot virus, Tobacco necrosis virus Solanaceae (Potato virus X, Potato virus Y,

Potato virus A, Potato leafroll virus, Aucuba virus, Tobacco mosaic virus, Tomato spotted wilt virus)

Cucumber mosaic virus Alfalfa mosaic virus Eig mosaic virus

Cucumber mosaic virus, Tobacco mosaic virus,

Alfalfa mosaic virus Leafroll 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 seditiosum Marssonina brunnea

Mycosphaerella spp. Naemaciclus spp. Naemacicius 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. Sphaerothesa pannosa Sphaeropsis sapinea Spongospora subterranea Taphrina spp.

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

Паразитие 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)

Laspeyresia (Carpocapsa. Cydia, Grapl 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 seqetum 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

Члан 3.

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