

6.

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.

ЗАКОН

О ПОТВРЂИВАЊУ 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 пољопривредних култура и шума да 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 реекспорт 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 дозвољено;

- узајамно достављају националне прописе из области биљног карантина и заштите 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 дозвољен увоз одређених партија биља и биљних производа.

Стране уговорнице су сагласне о забрани увоза земље (изузев тресета) и коришћења сламе, сена, плевне, 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 пошљака 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 упо-

требу, 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 часописима, монографијама и важним публикацијама.

Информације из става 1. овог члана не могу се давати трећој страни без добијања сагласности од Страна уговорница 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 ће 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 Паракеев, 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

Прокариоти

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

¹ Организам сличан микоплазми.

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. oryzicola
 Xanthomonas fragariae
 Xanthomonas populi
 Xylella fastidiosa

Гљиве

Anqiosorus 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 liquicola
 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 huidodrensis
 L. sativae
 Anomala orientalis
 Anthonomus grandis
 Anthonomus signatus
 Carposina niponensis
 Conotrachelus nenuphar
 Cydia prunivora
 Diaphorina citri
 Epitrix tuberis
 Lissonotus bonariensis
 Pissodes spp. (non-European)
 Popillia japonica
 Premnotypes spp. (Andean)
 Scolytidae (non European)
 Spodoptera littoralis
 Spodoptera litura

Thrips palmi
 Toxoptera citricida
 Trypeta erythraea
 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

Паразитне цветнице

Arceuthobium spp. (non-European)

ЛИСТА Б

КАРАНТИНСКЕ БИЉНЕ БОЛЕСТИ И ШТЕТОЧИНЕ 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
 Tomato ringspot virus

Гљиве

Cryphonectria parasitica
 Synchytrium 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
 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
 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.
 Orobanche spp.

Инсекти

Achididae
 Anarsia lineatella
 Argyroresthia fundella
 Bothynoderes punctiventris
 Calliptamus italicus
 Ceroplastes rusci
 Contarinia medicaquinis
 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
 Sacchiphantes 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

Нематоде

Anguina tritici
 Aphelenchoides fragariae
 Heterodera schachtii
 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
 Grapevine flavescence doree MLO
 Palm lethal yellowing MLO
 Peach X disease MLO
 Peach phoney bacterium RLO
 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. 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 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 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

Acleris variana
Aleurocanthus woglumi
Amauromyza maculosa, Liriomyza huidodrensis
L. sativae
Anomala orientalis
Anthonomus grandis
Anthonomus signatus
Carposina niponensis
Conotrachelus nenuphar
Cydia prunivora
Diaphlorina citri
Epitrix tuberis
Lissonotus bonariensis
Pissodes spp. (non-European)
Popillia japonica
Premnotypes spp. (Andean)
Scolytidea (non European)
Spodoptera littoralis
Spodoptera litura
Thrips palmi
Toxoptera citricida
Tryoza erytrae
Trypetidae (non-European)
Trogoderma granarium

Нематоды

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

Паразитные цветницы

Arceuthobium spp. (non-European)

ЛИСТА Б

КАРАНТИНСКИХ БИЛЬНЫХ БОЛЕСТИ И ШТЕТОЧИНА
КОЕ 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
Quadrastipidiotus perniciosus

ЛИСТА ЕКОНОМСКИ ШТЕТНИХ БИЛЬНЫХ 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 seeditiosum
Marssonina brunnea
Mycosphaerella spp.
Naemacillus 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
Spongopora subterranea
Taphrina spp.
Tilletia spp.
Uromyces necator
Ustilago spp.
Venturia spp.
Verticillium spp.

Паразитные цветницы

Cuscuta spp.
Orobancha 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
Resiliella piccae
Sacchipanthes 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

Нематоде

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

Члан 3.

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