

На основу члана 34. став 2. и члана 35. став 2. Закона о здрављу биља („Службени гласник РС”, број 41/09),

Министар пољопривреде и заштите животне средине доноси

**ПРАВИЛНИК
О ИЗМЕНАМА ПРАВИЛНИКА О ЛИСТАМА
ШТЕТНИХ ОРГАНИЗАМА И ЛИСТАМА БИЉА, БИЉНИХ ПРОИЗВОДА
И ПРОПИСАНИХ ОБЈЕКТА**

(Објављено у „Службеном гласнику РС”, број 57/15 од 29. јуна 2015. године)

Члан 1.

У Правилнику о листама штетних организама и листама биља, биљних производа и прописаних објеката („Службени гласник РС”, бр. 7/10 и 22/12), Листа IA део I - Штетни организми за које није познато да су присутни на територији Републике Србије и чије је уношење и ширење у Републику Србију забрањено, Листа IA део II - Штетни организми за које је познато да су присутни на ограниченом подручју Републике Србије и чије је уношење и ширење у Републику Србију забрањено, Листа II део II - Штетни организми за које је познато да су присутни на ограниченом подручју Републике Србије и чије је уношење и ширење у Републику Србију забрањено, ако су присутни на одређеном биљу, биљним производима и прописаним објектима које су одштампане уз Правилник о листама штетних организама и листама биља, биљних производа и прописаних објеката („Службени гласник РС”, бр. 7/10 и 22/12) и чине његов саставни део, замењују се Листом IA део I - Штетни организми за које није познато да су присутни на територији Републике Србије и чије је уношење и ширење у Републику Србију забрањено, Листом IA део II - Штетни организми за које је познато да су присутни на ограниченом подручју Републике Србије и чије је уношење и ширење у Републику Србију забрањено, Листом II део II - Штетни организми за које је познато да су присутни на ограниченом подручју Републике Србије и чије је уношење и ширење у Републику Србију забрањено, ако су присутни на одређеном биљу, биљним производима и прописаним објектима које су одштампане уз овај правилник и чине његов саставни део.

Члан 2.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Број: 110-00-00110/2015-09
У Београду, 22. јуна 2015. године

МИНИСТАР

Снежана Богосављевић Бошковић

Листа IА део I
ШТЕТНИ ОРГАНИЗМИ ЗА КОЈЕ НИЈЕ ПОЗНАТО ДА СУ ПРИСУТНИ НА
ТЕРИТОРИЈИ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ И ЧИЈЕ ЈЕ УНОШЕЊЕ И ШИРЕЊЕ У
РЕПУБЛИКУ СРБИЈУ ЗАБРАЊЕНО

Инсекти и гриње у свим стадијумима њиховог развоја

- 1) *Acleris* spp. (неевропске врсте - *Acleris gloverana*, *Acleris variana*)
- 2) *Aculops fuchsiae*
- 3) *Agrilus anxius*
- 4) *Agrilus planipennis*
- 5) *Aleurocanthus* spp.
- 6) *Anoplophora chinensis*
- 7) *Anoplophora glabripennis*
- 8) *Anoplophora malasiaca*
- 9) *Anthonomus bisignifer*
- 10) *Anthonomus eugenii*
- 11) *Anthonomus quadrigibbus*
- 12) *Anthonomus signatus*
- 13) *Aonidiella citrine*
- 14) *Apriona germari*, *A. japonica*, *A. cinerea*
- 15) *Aromia bungii*
- 16) *Arrhenodes minutus*
- 17) *Aschistonyx eppoi*
- 18) *Bactrocera invadens*
- 19) *Bemisia tabaci* (неевропске врсте) вектор вируса:
 - а) *Bean golden mosaic begomovirus*,
 - б) *Cowpea mild mottle carlavirus*,
 - в) *Euphorbia mosaic begomovirus*,
 - г) *Lettuce infections yellows crinivirus*,
 - д) *Pepper mild tigre begomovirus*,
 - ђ) *Squash leaf curl begomovirus*,
 - е) *Tomato mottle begomovirus*
- 20) *Blitopertha orientalis* (*Anomala orientalis*)
- 21) *Callosobruchus chinensis*
- 22) *Carposina niponensis*
- 23) *Ceratitidis capitata*
- 24) *Choristoneura* spp. (неевропске врсте)
- 25) *Cicadellidae* (неевропске врсте) као вектори *Xylella fastidiosa*:
 - а) *Carneosephala fulgida*,
 - б) *Draeculacephala minerva*,
 - в) *Graphosephala atropunctata*
- 26) *Circulifer haematoceps*
- 27) *Circulifer tenellus*
- 28) *Conotrachelus nenuphar*
- 29) *Cydia inopinata*
- 30) *Cydia packardii*
- 31) *Cydia prunivora*
- 32) *Dendrolimus sibiricus*

- 33) *Diabrotica barberi*
- 34) *Diabrotica undecimpunctata* subsp. *howardi*
- 35) *Diabrotica undecimpunctata* subsp. *undecimpunctata*
- 36) *Diabrotica virgifera zea*
- 37) *Diaphorina citri*
- 38) *Dryocosmus kuriphilus*
- 39) *Eotetranychus lewisi*
- 40) *Eutetranychus orientalis*
- 41) *Gonipterus scutellatus*
- 42) *Helicoverpa zea*
- 43) *Hishomonus phycitis*
- 44) *Keiferia lycopersicella*
- 45) *Liriomyza huidobrensis*
- 46) *Liriomyza sativae*
- 47) *Listronotus bonariensis*
- 48) *Lopholeucaspis japonica*
- 49) *Maconellicoccus hirsutus*
- 50) *Margarodes*, spp. неевропске врсте:
 - a) *Margarodes prieskaensis*
 - б) *Margarodes vitis*
 - в) *Margarodes vredendalensis*
- 51) *Monochamus* spp. (неевропске врсте)
- 52) *Myndus crudus*
- 53) *Naupactus leucoloma*
- 54) *Nemorimyza (Amauromyza) maculosa*
- 55) *Numonia pyrivorella*
- 56) *Oligonychus perditus*
- 57) *Opogona sacchari*
- 58) *Parasaissetia nigra*
- 59) *Phyllocnistis citrella*
- 60) *Pissodes* spp. (неевропске врсте)
- 61) *Popillia japonica*
- 62) *Premnotrypes* spp. (неевропске врсте)
- 63) *Pseudopityophthorus minutissimus*
- 64) *Pseudopityophthorus pruinosis*
- 65) *Rhizoecus hibisci*
- 66) *Rhynchophorus palmarum*
- 67) *Scaphoideus luteolus*
- 68) *Scirtothrips aurantii*
- 69) *Scirtothrips citri*
- 70) *Scirtothrips dorsalis*
- 71) *Scolytidae* spp. (неевропске врсте)
- 72) *Spodoptera eridania*
- 73) *Spodoptera frugiperda*
- 74) *Spodoptera littoralis*
- 75) *Spodoptera litura*
- 76) *Stenotarsonemus laticeps*
- 77) *Tecia solanivora*
- 78) *Tephritidae* (неевропске врсте):
 - a) *Anastrepha fraterculus*,

- б) *Anastrepha ludens*,
- в) *Anastrepha obliqua*,
- г) *Anastrepha suspensa*,
- д) *Bactrocera cucurbitae*,
- ђ) *Bactrocera dorsalis*,
- е) *Bactrocera tryoni*,
- ж) *Bactrocera tsuneonis*,
- з) *Bactrocera zonata*,
- и) *Ceratitis quinaria*,
- ј) *Ceratitis rosa*,
- к) *Dacus ciliatus*,
- л) *Epochra canadensis*,
- љ) *Euphranta japonica*,
- м) *Rhagoletis cingulata*,
- н) *Rhagoletis completa*,
- њ) *Rhagoletis fausta*,
- о) *Rhagoletis indifferens*,
- п) *Rhagoletis mendax*,
- р) *Rhagoletis pomonella*,
- с) *Rhagoletis ribicola*,
- т) *Rhagoletis suavis*,
- ћ) *Trirhithromyia cyanescens*
- 79) *Tetranychus evansi*
- 80) *Thrips palmi*
- 81) *Toxoptera citricida*
- 82) *Trioza erytrae*
- 83) *Trogoderma granaria*
- 84) *Unaspis citri*

Нематоде

- 1) *Aphelenchoides besseyi*
- 2) *Bursaphelenchus xylophilus*
- 3) *Globodera pallida*
- 4) *Hirschmanniella* spp., изузев *Hirschmanniella gracilis*
- 5) *Longidorus diadecturus*
- 6) *Meloidogyne chitwoodi*
- 7) *Meloidogyne fallax*
- 8) *Nacobbus aberrans*
- 9) *Radopholus citrophilus*
- 10) *Radopholus similis*
- 11) *Xiphinema americanum sensu lato* (неевропске врсте)
- 12) *Xiphinema californicum*
- 13) *Xiphinema rivesi*

Бактерије и фитоплазме

- 1) *Acidovorax citrulli*
- 2) *Burkholderia caryophylli*
- 3) *Candidatus Liberibacter* spp.

- 4) *Candidatus Phytoplasma ulmi*
- 5) *Clavibacter michiganensis* subsp. *insidiosus*
- 6) *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus*
- 7) *Curtobacterium flaccumfaciens* ssp. *flaccumfaciens*
- 8) *Dickeya* spp. (*Erwinia chrysanthemi* pv. *dianthicola*)
- 9) Lime witches' broom *phytoplasma*
- 10) Palm lethal yellowing *phytoplasma*
- 11) *Pantoea stewartii*
- 12) Peach rosette *phytoplasma*
- 13) Peach X-disease *phytoplasma*
- 14) Peach yellows *phytoplasma*
- 15) *Pseudomonas syringae* pv. *persicae*
- 16) *Ralstonia solanacearum*
- 17) *Spiroplasma citri*
- 18) *Stolbur phytoplasma*
- 19) Strawberry witches' broom *phytoplasma*
- 20) *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (*X. campestris* pv. *pruni*)
- 21) *Xanthomonas axonopodis* pv. *citri* (*X. campestris* pv. *citri*)
- 22) *Xanthomonas axonopodis* pv. *dieffenbachiae* (*X. campestris* pv. *dieffenbachiae*)
- 23) *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae*
- 24) *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzicola*
- 25) *Xanthomonas translucens* pv. *translucens* (*X. campestris* pv. *translucens*)
- 26) *Xylella fastidiosa*
- 27) *Xylophilus ampelinus*

Гљиве

- 1) *Alternaria gaisen* (*kikuchiana*) и *A. mali*
- 2) *Anisogramma anomala*
- 3) *Apiosporina morbosa*
- 4) *Atropellis* spp.
- 5) *Botryosphaeria berengeriana* f. sp. *piricola*
- 6) *Botryosphaeria laricina*
- 7) *Ceratocystis fagacearum* и њени вектори *Pseudopityophthorus minutissimus* и *Pseudopityophthorus pruinosus*
- 8) *Ceratocystis platani*
- 9) *Ceratocystis virescens*
- 10) *Chrysomyxa arctostaphyli*
- 11) *Ciborinia camelliae*
- 12) *Cronartium* spp. (неевропске популације)
- 13) *Deuterophoma* (*Phoma*) *tracheiphila*
- 14) *Diaporthe vaccinii*
- 15) *Elsinoe* spp. на *Citrus* spp.
- 16) *Endocronartium* spp. (неевропске врсте)
- 17) *Fusarium oxysporum* f. sp. *albedinis*
- 18) *Guignardia citricarpa* (сви сојеви патогени за *Citrus* spp.)
- 19) *Gymnosporangium* spp. (неевропске врсте)
- 20) *Melampsora farlowii*
- 21) *Melampsora medusae*
- 22) *Mycosphaerella dearnessii*

- 23) *Mycosphaerella gibsonii*
- 24) *Mycosphaerella laricis-leptolepidis*
- 25) *Mycosphaerella populorum*
- 26) *Phaeoramularia angolensis*
- 27) *Phellinus weirii* (*Inonotus weirii*)
- 28) *Phialophora cinerescens*
- 29) *Phoma andina*
- 30) *Phyllosticta solitaria*
- 31) *Phymatotrichopsis omnivore* (*Trechispora brinkmannii*)
- 32) *Phytophthora fragariae* var. *fragariae*
- 33) *Phytophthora kernoviae*
- 34) *Phytophthora ramorum*
- 35) *Puccinia pittieriana*
- 36) *Septoria lycopersici* var. *malagutii*
- 37) *Stegophora ulmea*
- 38) *Stenocarpella macrospora*
- 39) *Stenocarpella maydis*
- 40) *Synchytrium endobioticum*
- 41) *Thecaphora solani*
- 42) *Tilletia controversa*
- 43) *Tilletia indica*
- 44) *Venturia nashicola*

Вируси и њима слични организми

- 1) *Apple mosaic virus* (на *Rubus* spp.)
- 2) *Beet curly top virus* (неевропски изолати)
- 3) *Beet leaf curl virus*
- 4) *Cherry leaf roll virus* (на *Rubus* spp.)
- 5) *Cherry necrotic rusty mottle virus*
- 6) *Chrysanthemum stem necrosis virus*
- 7) *Chrysanthemum stunt viroid*
- 8) Citrus blight disease
- 9) *Citrus leprosis virus C* и *Citrus leprosis virus N*
- 10) *Citrus mosaic virus*
- 11) *Citrus ringspot virus*
- 12) *Citrus tatter leaf virus*
- 13) *Citrus tristeza virus*
- 14) *Coconut cadang-cadang viroid*
- 15) *Cucumber vein yellowing virus*
- 16) *Little cherry virus-1* и *Little cherry virus-2*
- 17) Неевропски изолати: *Potato virus A*, *Potato leaf roll virus*, *Potato virus M*, *Potato virus S*, *Potato virus X*, *Potato virus V*, *Potato virus Y* (укључујући сојеве Y^o, Yⁿ и Y^c)
- 18) *Pepino mosaic virus*
- 19) *Raspberry ringspot virus*
- 20) *Satsuma dwarf virus*
- 21) *Strawberry crinkle virus*
- 22) *Strawberry latent ringspot virus*
- 23) *Strawberry necrotic shock virus*

- 24) *Tobacco ringspot virus*
 25) *Tomato black ring virus*
 26) *Tomato chlorosis virus*
 27) *Tomato yellow leaf curl virus*
 28) *Tomato ringspot virus*
 29) Вируси и вирусима слични организми кромпира:
 а) *Andean potato latent virus*,
 б) *Andean potato mottle virus*,
 в) *Arracacha B virus* (оца сој),
 г) *Potato black ringspot virus*,
 д) *Potato spindle tuber viroid*,
 њ) *Potato virus T*
- 30) Вируси и вирусима слични организми на: *Cydonia* spp., *Fragaria*, *Malus*, *Prunus*, *Pyrus*, *Ribes*, *Rubus*, и *Vitis*, као што су:
 а) *Blueberry leaf mottle virus*
 б) *Cherry rasp leaf virus*
 в) *Peach American mosaic virus*
 г) *Peach rosette mosaic virus*
 д) *American plum line pattern virus*
 њ) *Raspberry leaf curl virus*
 е) *Strawberry latent C virus*
 ж) *Strawberry vein banding virus*
 з) Неевропски вируси и вирусима слични организми на *Cydonia* spp., *Fragaria*, *Malus*, *Prunus*, *Pyrus*, *Ribes*, *Rubus*, и *Vitis*,
- 31) Вируси које преноси *Bemisia tabaci*:
 а) *Bean golden mosaic virus*,
 б) *Cowpea mild mottle virus*,
 в) *Euphorbia mosaic virus*,
 г) *Lettuce infections yellows virus*,
 д) *Pepper mild tigre virus*,
 њ) *Squash leaf curl virus*,
 е) *Tomato mottle virus*

Паразитске биљке

- 1) *Arceuthobium* spp. (неевропске)

Листа IA део II
ШТЕТНИ ОРГАНИЗМИ ЗА КОЈЕ ЈЕ ПОЗНАТО ДА СУ ПРИСУТНИ НА
ОГРАНИЧЕНОМ ПОДРУЧЈУ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ И ЧИЈЕ ЈЕ УНОШЕЊЕ И
ШИРЕЊЕ У РЕПУБЛИКУ СРБИЈУ ЗАБРАЊЕНО

Инсекти и гриње у свим стадијумима њиховог развоја

- 1) *Cacoecimorpha pronubana*
- 2) *Frankliniella occidentalis*
- 3) *Helicoverpa armigera*
- 4) *Liriomyza bryoniae*
- 5) *Liriomyza trifolii*
- 6) *Metcalfa pruinosa*
- 7) *Obolodiplosis robiniae*
- 8) *Scaphoideus titanus*

Нематоде

- 1) *Aphelenchoides fragariae*
- 2) *Ditylenchus destructor*
- 3) *Ditylenchus dipsaci*
- 4) *Globodera rostochiensis*

Бактерије и фитоплазме

- 1) *Candidatus Phytoplasma mali* (Apple proliferation *phytoplasma*)
- 2) *Candidatus Phytoplasma prunorum* (European stone fruit yellows *phytoplasma*)
- 3) *Candidatus Phytoplasma pyri* (Pear decline *phytoplasma*)
- 4) *Erwinia amylovora*
- 5) *Grapevine flavescence doree phytoplasma*
- 6) *Xanthomonas fragariae*

Гљиве

- 1) *Chrysomixa pirolata*
- 2) *Colletotrichum acutatum* на јагоди
- 3) *Didymella ligulicola*
- 4) *Gremmeniella abietina*
- 5) *Monilinia fructicola*
- 6) *Phytophthora fragariae* var. *rubi*
- 7) *Puccinia horiana*

Вируси и њима слични организми

- 1) *Arabidopsis mosaic virus*
- 2) *Impatiens necrotic spot virus*
- 3) *Peach latent mosaic viroid*
- 4) *Strawberry mild yellow edge virus*
- 5) *Tomato spotted wilt virus*

Корови

- 1) *Ailanthus altissima*
- 2) *Amaranthus deflexus*
- 3) *Amaranthus graecizans*
- 4) *Amaranthus hybridus*
- 5) *Ambrosia artemisiifolia*
- 6) *Ambrosia trifida*
- 7) *Amorpha fruticosa*
- 8) *Asclepias syriaca*
- 9) *Aster lanceolatus*
- 10) *Aster novi-belgii*
- 11) *Bidens frondosa*
- 12) *Cannabis sativa ssp. sativa var. spontanea*
- 13) *Cuscuta spp.*
- 14) *Cyperus esculentus*
- 15) *Eleusine indica*
- 16) *Fallopia baldschuanica*
- 17) *Fallopia japonica*
- 18) *Fallopia sachalinensis*
- 19) *Fallopia x bohemica*
- 20) *Galinsoga ciliata*
- 21) *Helianthus annuus*-(хибридне форми дивлъг сунцокрета)
- 22) *Helianthus decapetalus*
- 23) *Helianthus scaberrimus*
- 24) *Helianthus tuberosus*
- 25) *Iva xanthifolia*
- 26) *Myriophyllum spp.*
- 27) *Orobanche cumana*
- 28) *Orobanche romosa*
- 29) *Prunus serotina*
- 30) *Solanum cornutum*
- 31) *Solanum elaeagnifolium*
- 32) *Solanum triflorum*
- 33) *Solidago canadensis*
- 34) *Solidago gigantea*
- 35) *Xanthium italicum*

Листа ПА део II
ШТЕТНИ ОРГАНИЗМИ ЗА КОЈЕ ЈЕ ПОЗНАТО ДА СУ ПРИСУТНИ НА
ОГРАНИЧЕНОМ ПОДРУЧЈУ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ И ЧИЈЕ ЈЕ УНОШЕЊЕ И
ШИРЕЊЕ У РЕПУБЛИКУ СРБИЈУ ЗАБРАЊЕНО, АКО СУ ПРИСУТНИ НА
ОДРЕЂЕНОМ БИЉУ, БИЉНИМ ПРОИЗВОДИМА И ПРОПИСАНИМ
ОБЈЕКТИМА

Инсекти

1) <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (<i>Viteus vitifoliae</i>)	Биље <i>Vitis</i> L, осим плодова и семена
---	--

Гљиве

1) <i>Cryphonectria parasitica</i>	Биље <i>Castanea</i> Mill. и <i>Quercus</i> L., намењено за садњу, осим семена
2) <i>Mycosphaerella pini</i> (<i>Scirrhia pini</i>)	Биље <i>Pinus</i> намењено за садњу, осим семена
3) <i>Plasmopara halstedii</i>	Семе <i>Helianthus annuus</i> L.
4) <i>Verticillium albo-atrum</i>	Биље <i>Humulus lupulus</i> намењено за садњу, осим семена
5) <i>Verticillium dahliae</i> (на хмељу)	Биље <i>Humulus lupulus</i> намењено за садњу, осим семена

Бактерије и фитоплазме

1) <i>Agrobacterium</i> и <i>Rhizobium</i> spp. туморогени сојеви.	Биље <i>Malus</i> L, <i>Pyrus</i> L, <i>Cydonia</i> L, <i>Prunus</i> L, <i>Rubus</i> L, <i>Ribes</i> L, <i>Rosa</i> L, <i>Vaccinium</i> L, <i>Aronia</i> L, <i>Juglans</i> L, <i>Corylus</i> L, намењено за садњу, осим семена
2) <i>Agrobacterium vitis</i>	Биље <i>Vitis</i> L, намењено за садњу, осим семена
3) <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>	Биље <i>Solanum lycopersicum</i> L., намењено за садњу, укључујући и семе
4) <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i>	Биље <i>Corylus</i> L, намењено за садњу, осим семена
5) <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i>	Семе <i>Phaseolus</i> L.
6) <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vescicatoria</i> и <i>Xanthomonas vescicatoria</i>	Биље <i>Solanum lycopersicum</i> L. и <i>Capsicum</i> spp., намењено за садњу, укључујући и семе

Вируси и њима слични организми

1) <i>Plum pox virus</i>	Биље <i>Prunus</i> L. намењено за садњу, осим семена
--------------------------	--

