

- 3) Zveznega komiteja za kmetijstvo;
- 4) Zveznega komiteja za znanost in tehnologijo;
- 5) Zveznega zavoda za standardizacijo;
- 6) Zveznega hidrometeorološkega zavoda.

Svet sestavljajo tudi predstavniki republiških in pokrajinskih upravnih organov, pristojnih za energetiko, ter predstavniki:

- 1) Gospodarske zbornice Jugoslavije;
 - 2) Jugoslovanskega združenja za sončno energijo;
 - 3) Jugoslovanskega komiteja Svetovne konference za energijo;
 - 4) Zveze energetikov Jugoslavije;
 - 5) Stalne konference mest in občin Jugoslavije;
 - 6) Medakademskega odbora za energetiko in energetske vire;
 - 7) Zveze arhitektov Jugoslavije.
5. Predsednika in člane Svetu imenuje Zvezni izvršni svet.
 6. Dela Sveta se smejo udeležiti tudi predstavniki drugih zainteresiranih organov in organizacij, kadar se obravnavajo za njihovo delo pomembna vprašanja.
 7. Svet sprejme poslovnik o svojem delu.
 8. Strokovna in administrativna dela za Svet zagotavlja Zvezni komite za energetiko in industrijo.
 9. Ta odlok začne veljati osmi dan po objavi v Uradnem listu SFRJ.

E. p. št. 385
 Beograd, 21. avgusta 1986

Zvezni izvršni svet

Podpredsednik:
 Janez Zemljarič l. r.

766.

Na podlagi sedmoga odstavka 7. člena, prvega odstavka 8. člena in drugega odstavka 16. člena zakona o varstvu rastlin pred boleznimi in škodljivci, ki ogrožajo vso državo (Uradni list SFRJ št. 49/76 in 43/82), predpisuje Zvezni komite za kmetijstvo

PRAVILNIK

O OBVEZNEM ZDRAVSTVENEM PREGLEDU POSEVKOV IN OBJEKTOV, SEMENA IN SADILNEGA MATERIALA KMETIJSKIH IN GOZDNIH RASTLIN

1. člen

Ta pravilnik ureja čas in način obveznega zdravstvenega pregleda kmetijskih posevkov za pridelovanje semena (v nadalnjem besedilu: posevki), objektov za pridelovanje sadilnega materiala in objektov za pridelovanje sadilnega materiala trajnic (v nadalnjem besedilu: objekti), določa merila za ugotavljanje zdravstvenega stanja posevkov in objektov pri pridelavi ter odstotke, nad katerimi seme in sadilni material v prometu ne smeta biti okužena z določenimi rastlinskimi boleznimi in škodljivci.

2. člen

Posevki so po tem pravilniku posevki za pridelovanje semena žit, industrijskih, krmnih, vrtninskih, zdravilnih, dišavnih in okrasnih rastlin, cvetja, sadja in vinske trte ter zemljišče in substrat, na katerem se pridelujejo.

Objekti po tem pravilniku so:

1) drevesnice, steklenjaki, platenjaki, botanični vrtovi in arboretumi za pridelovanje sadnega, trtnega in gozdnega sadilnega materiala in semena ter sadilnega materiala okrasnih rastlin, cvetja in hmelja ter zemljišče in substrat, na katerem se pridelujejo;

2) matični nasadi sadnega drevja, vinske trte, gozdnih in okrasnih rastlin, cvetja in hmelja ter zemljišče, na katerem se pridelujejo;

3) objekti organizacij združenega dela, ki se ukvarjajo s selekcijo in introdukcijo rastlin, ter zemljišče in substrat, na katerem se pridelujejo;

4) drugi objekti, v katerih se pridelujejo poganjki, sadike, divjaki, potaknjenci, pritlike, reznice, cepiči, čebulice, rizomi, gomolji in seme lesnatih rastlin, všeči tudi semenske sestavine in semenske plantaže gozdnih rastlin, ter zemljišče in substrat, na katerem se pridelujejo.

Posevki in objekti po tem pravilniku so poleg posevkov in objektov iz prvega in drugega odstavka tega člena tudi objekti s kulturami rastlinskih tkiv, v katerih se pridelujejo seme ali sadilni material, ki nista okužena z virusi in njim podobnimi organizmi (v nadalnjem besedilu: brezvirusni material).

3. člen

Če so posevki ali objekti na več oddaljenih krajih, se štejejo za posebne posevke oziroma objekte.

Obvezni zdravstveni pregled velja tudi za rastline, ki so od posevka oziroma objekta oddaljene najmanj 100 m.

Posevki in objekti za pridelovanje semena in sadilnega materiala se vidno zaznamujejo.

4. člen

Pridelovalec semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin (v nadalnjem besedilu: seme in sadilni material) prijava obvezni zdravstveni pregled posevkov in objektov pooblaščeni organizaciji združenega dela (v nadalnjem besedilu: pooblaščena organizacija) najpozneje 30 dni pred začetkom pridelovanja posevkov, za objekte pa najpozneje do 31. marca tekočega leta.

Skupaj s prijavo iz prvega odstavka tega člena se predložijo podatki o vrsti pridelovanja po kulturah, sortah in kategorijah, površinah oziroma količinah ter navede ime kraja in podrobnejša oznaka lokacije (ime zemljišča, številka parcele) posevkov oziroma objektov.

Pridelovalec pošlje izvod prijave iz prvega odstavka tega člena pristojnemu upravnemu organu, na ozemlju katerega to pridelovanje poteka.

5. člen

Obvezni zdravstveni pregled posevkov in objektov se opravi vsaj dvakrat med vegetacijo, in sicer:

1) prvi pregled – ko se lahko najbolje opazi pojavi rastlinskih bolezni in škodljivcev, drugi pregled pa pred nabiranjem semena. Pri pridelovanju gozdnega semena se opravi vsako leto en pregled, v letih trgovate pa tudi drugi pregled pred nabiranjem semena;

2) prvi pregled objektov kmetijskih in gozdnih rastlin – najpozneje do 31. julija tekočega leta. Drugi pregled objektov se opravi, preden gre sadilni material v promet, najpozneje pa do 1. decembra tekočega leta. Obvezni zdravstveni pregled objektov se lahko opravi tudi več kot dvakrat na leto, če je to potrebno zaradi neugodnih pogojev za pridelovanje sadilnega materiala ali posebnosti škodljivcev in povzročiteljev rastlinskih bolezni.

Če se kmetijsko seme (seme sladkorne pese in krmne pese, vrtnih idr.), seme cvetja in gozdro seme pridelujejo v dvehletnem obdobju, je obvezen tudi pregled med vegetacijo v prvem letu.

Ne glede na prvi odstavek tega člena se opravi obvezni zdravstveni pregled trikrat:

1) pri krompirju – prvi pregled, ko rastlina doseže višino 15–20 cm, drugi pregled, ko je povsem razcvetela, tretji pregled pa pred izkopavanjem gomoljev;

2) pri sončnicah – prvi pregled, ko ima rastlina šest do se-

in
se
os
na
ke,
mi,
vi-
ib-
ov
ob-
ne
ni-

dem parov listov, drugi pregled pred njenim cvetenjem, tretji pregled pa na začetku tehnične zrelosti.

Obvezni zdravstveni pregled zemljišča zaradi ugotavljanja navzočnosti karantenskih in gospodarsko škodljivih nematodov (v nadalnjem besedilu: preiskava nematodov) se opravi:

1) pri krompirju, sladkorni pesi in krmni pesi enkrat na leto, in sicer najpozneje 30 dni pred začetkom pridelovanja;

2) pri sadilnem materialu trajnic 30 dni pred zasaditvijo objekta, matičnjaka pa vsako četrto leto.

Obvezni zdravstveni pregled posevkov in objektov oziroma semena in sadilnega materiala na navzočnost virusov in njim podobnih organizmov (v nadalnjem besedilu: indeksiranje virusov) se opravi za določene ali vse znane virusne in njim podobne organizme na tej vrsti rastlin.

Obvezni zdravstveni pregled iz tega člena se opravi ob navzočnosti pridelovalca semena in sadilnega materiala.

6. člen

Zdravstveni pregled posevkov in objektov po tem pravilniku zajema pregled dokumentacije, pregled posevkov in objektov, preiskavo nematodov in indeksiranje virusov, sestavitev zapisnika o obveznem zdravstvenem pregledu in izdajo spričevala o zdravstvenem stanju posevkov in objektov ter izdajo spričevala o preiskavi nematodov in indeksiranju virusov.

7. člen

S pregledom dokumentacije se ugotavlja:

1) ali ima seme, uporabljeno za pridelavo posevka, potrdilo o pridelovanju semenskega posevka in deklaracijo o kakovosti semena kmetijskih rastlin oziroma ali ima reprodukcijski sadilni material, uporabljen na objektu, spričevalo o zdravstvenem stanju pošiljke rastlin v notranjem prometu in deklaracijo o kakovosti;

2) ali je zemljišče iz četrtega odstavka 5. člena preskušeno na nematode, seme za pridelovanje posevka oziroma sadilni material na objektu iz petega odstavka 5. člena pa indeksiran na virus;

3) zdravstveno stanje posevkov in objektov v prejšnjem letu, vpisano v zapisnike in knjigo o obveznem zdravstvenem pregledu ter v spričevalo o zdravstvenem stanju posevkov in objektov.

8. člen

Zdravstveno stanje posevkov oziroma objektov se ugotavlja po merilih za ugotavljanje zdravstvenega stanja posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala, ki so objavljena skupaj s tem pravilnikom in so njegov sestavni del.

Z zdravstvenim pregledom posevkov in objektov se ugotavlja navzočnost karantenske rastlinske bolezni in škodljivca v kateremkoli odstotku ter določene gospodarsko škodljive rastlinske bolezni in škodljivca iz seznama karantenskih in gospodarsko škodljivih rastlinskih bolezni in škodljivcev (Uradni list SFRJ št. 13/83) in rastlinskih bolezni in škodljivcev, določenih v merilih iz prvega odstavka tega člena, katerih navzočnost ni dovoljena v odstotku, večjem od določenega.

Zdravstveno stanje posevkov oziroma objektov glede na virusne in njim podobne organizme se ugotavlja na podlagi rezultatov indeksiranja virusov na določene ali vse znane virusne in njim podobne organizme na tej vrsti rastlin.

Zdravstveno stanje posevkov oziroma objektov glede na nematode se ugotavlja na podlagi poročila o opravljenih analizah nematodov, navedenih v merilih iz prvega odstavka tega člena.

9. člen

Seme in sadilni material se ne smeta dati v promet, če sta okužena z določenimi rastlinskimi boleznimi in škodljivci v odstotku, ki je večji od odstotka, določenega v merilih iz prve-

ga odstavka 8. člena tega pravilnika, ali sta okužena z virusi in njim podobnimi organizmi, glede katerih sta deklarirana kot brezvirusna.

10. člen

Po vsakem končanem obveznem zdravstvenem pregledu se sestavi zapisnik na obrazcu št. 1, ki je objavljen skupaj s tem pravilnikom in je njegov sestavni del.

Zapisnik se sestavi v treh izvodih, od katerih enega zadrži pooblaščena organizacija, enega pridelovalec semena oziroma sadilnega materiala, enega pooblaščena organizacija pošlje pristojnemu upravnemu organu.

Ne glede na drugi odstavek tega člena se sme sestaviti skupni zapisnik za več neposredno povezanih manjših površin posevkov oziroma objektov, če le-ti niso okuženi.

Poročilo o rezultatih opravljenih pregledov na nematode iz četrtega odstavka 5. člena in o indeksiranju virusov iz tretjega odstavka 2. člena in petega odstavka 5. člena tega pravilnika je sestavni del zapisnika o obveznem zdravstvenem pregledu.

11. člen

Podatki o zdravstvenem stanju, ugotovljenem pri pregledu posevkov in objektov, se vpišejo posebej za vsak pregledani posevek oziroma objekt v knjigo o obveznem zdravstvenem pregledu kmetijskih posevkov za pridelovanje semena in objektov za pridelovanje sadilnega materiala trajnic; ta se vodi na obrazcu št. 2, ki je objavljen skupaj s tem pravilnikom in je njegov sestavni del.

Podatki o indeksiranju virusov in obveznih zdravstvenih pregledih posevkov in objektov za pridelovanje brezvirusnega materiala se vpišejo posebej za vsak posevek oziroma objekt po vrstah rastlin v knjigo o pridelovanju brezvirusnega rastlinskega reprodukcijskega materiala; ta se vodi na obrazcu št. 3, ki je objavljen skupaj s tem pravilnikom in je njegov sestavni del.

12. člen

Če se pri obveznih zdravstvenih pregledih ugotovi, da je posevek oziroma objekt zdravstveno neoporečen po tem pravilniku, izda organizacija združenega dela, ki je opravila obvezne zdravstvene preglede, za te posevke oziroma objekte spričevalo o zdravstvenem stanju kmetijskih posevkov za pridelovanje semena, objektov za pridelovanje gozdnega semena in objektov za pridelovanje sadilnega materiala trajnic v 10 dneh od dneva, ko je bil opravljen zadnji obvezni pregled, za brezvirusni material pa v 10 dneh po opravljenem indeksiranju.

Spričevalo iz prvega odstavka tega člena se za brezvirusni material izda na podlagi poročila o rezultatih indeksiranja organizacije združenega dela, ki je opravila indeksiranje na določene ali vse znane virusne in njim podobne organizme za to vrsto rastlin.

Če se pri obveznem zdravstvenem pregledu rastlin na oddaljenosti 100 m od posevka ali objekta ugotovijo karantenske rastlinske bolezni ali škodljivci v kateremkoli odstotku oziroma gospodarsko škodljive rastlinske bolezni in škodljivci v večjem odstotku, kot je določen v merilih iz prvega odstavka 8. člena tega pravilnika, se šteje, da je okužen ves posevek oziroma objekt, če se na njem prideluje seme ali sadilni material take vrste rastlin, ki jo ta rastlinska bolezen oziroma škodljivec napada ali se lahko prek nje prenese.

Kot brezvirusne se smejo dati v promet samo tiste količine semena in sadilnega materiala, ki so bile testirane in niso okužene z določenimi virusi in njim podobnimi organizmi ali z vsemi znanimi virusi in njim podobnimi organizmi na tej vrsti rastlin.

Spričevalo iz prvega in drugega odstavka tega člena se izda na obrazcih št. 4 in 5, ki sta objavljena skupaj s tem pravilnikom in sta njegov sestavni del. Izvid o zdravstvenem stanju

kmetijskih posevkov za pridelovanje semena se vpiše v spričevalo o priznavanju semenskega posevka.

deklariraju semena kmetijskih rastlin (Uradni list SFRJ št. 55/75).

13. člen

Z dnem, ko začne veljati ta pravilnik, neha veljati pravilnik o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin (Uradni list SFRJ št. 3/84 in 43/84), ter 2. točka pod 1), 2) in 7), 9. točka ter 11. točka pod a), pod b), prvi, drugi, tretji, četrti in dvanajsti odstavek pod c) in pa določbe pod d) v poglavju II. Druge kakovostne norme za seme kmetijskih rastlin v kakovostnih normah semena kmetijskih rastlin, ki so sestavni del pravilnika o kakovostnih normah, pakiranju, plombirjanju in

14. člen

Ta pravilnik začne veljati osmi dan po objavi v Uradnem list SFRJ.

Št. 4352
Beograd, 20. maja 1986

Predsednik
Zveznega komiteja za
kmetijstvo:
Sava Vujkov l.r.

MERILA ZA UGOTAVLJANJE ZDRAVSTVENEGA STANJA POSEVKOV IN OBJEKTOV, SEMENA IN SADILNEGA MATERIALA

I. KMETIJSKE RASTLINE

1. Poljedelske, krmne in industrijske rastline

| Zap. št. | Vrsta rastline | Povzročitelji bolezni in škodljivci | Dovoljeni odstotki v posevku | Način ugotavljanja na-vzočnosti bolezni in škodljivcev v posevku | Dovoljeni odstotek v prometu | Opomba |
|----------|--|---|---|--|------------------------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Žita in trave | Claviceps purpurea Tul. | 1% napadenih klasov na 100 m ² | 2 × 100 m ² /ha diagonalno | 0% | |
| | | Erysiphe graminis D.C. | 30% napadene površine rastline na zgornji tretjini rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | - | |
| a) | strna žita: pšenica (<i>Triticum</i>), ječmen (<i>Hordeum</i>), rž (<i>Secale cereale</i>), oves (<i>Avena sativa</i>), tritikale (<i>Triticale</i>) in trave (<i>Gramineae</i>) | Helminthosporium spp. | 10% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 3% | |
| | | Helminthosporium gramineum (Rabi) Eriks. | 5% napadenih rastlin | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 1% | |
| | | Fusarium spp. | 15% napadenih klasov | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 5% | |
| | | Puccinia graminis Pers. | 30% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | - | |
| | | Puccinia recondita Rob. | 30% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | - | |
| | | Puccinia striiformis West. | 30% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | - | |
| | | Puccinia hordei (Pers.) Kell. | 30% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | - | |
| | | Puccinia coronifera Kleb | 30% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | - | |
| | | Rhynchosporium secalis (Oud) Day | 20% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 3% | |
| | | Septoria spp. na listu | 30% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | - | |
| | | Septoria spp. na klasu | 10% napadenih klasov | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 3% | |
| | | Tilletia spp. | 0% okuženih klasov | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 0% | |
| | | Ustilago spp. na pšenici, ovsu i rži: elita | 0% napadenih klasov | 2 × 100 m ² /ha diagonalno | 0% | |

| RJ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|-------------------------------------|---------------------------------------|----|---|
| dne | | | original | 5% napadenih klasov | 2 × 100 m ² /ha diagonalno | 0% | |
| a | | | ISR | 10% napadenih klasov | 2 × 100 m ² /ha diagonalno | 0% | |
| EGA | | | Ustilago spp. na ječmenu: | | | | |
| | | | elita | 5% napadenih klasov | 2 × 100 m ² /ha diagonalno | 0% | |
| | | | original | 10% napadenih klasov | 2 × 100 m ² /ha diagonalno | 0% | |
| | | | ISR | 20% napadenih klasov | 2 × 100 m ² /ha diagonalno | 0% | |
| | | | Patološka polega, uvelost in gluhost (Ceroporella, Ophiobolus, Fusarium, Rhizoctonia) | 5% poležene površine/ha | vsa površina posevka | - | |
| b) | koruza (<i>Zea mays</i>), sirek (<i>Sorghum vulgare</i>) in proso (<i>Panicum miliaceum</i>) | Eurygaster spp. | 1 imago ali 3 larve/m | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 0% | | |
| | | Anguina tritici (Sternb) Fil. | 0% napadenih klasov/m ² | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 0% | | |
| | | Colletotrichum graminicola (Ce.) Wils. | 20% napadenih rastlin | 2 × 50 rastlin/ha diagonalno | 1% | | |
| | | Fusarium spp. | 10% napadenih in poleženih rastlin oziroma napadenih storžev | 2 × 50 rastlin/ha diagonalno | 5% | | |
| | | Helminthosporium carbonum Ultstrup | 10% napadene površine rastline | 2 × 50 rastlin/ha diagonalno | 1% | | |
| | | Helminthosporium turicum Pass. | 10% napadene površine rastline | 2 × 50 rastlin/ha diagonalno | - | | |
| | | Kabatiella zeae karak. | 20% napadenih rastlin | 2 × 50 rastlin/ha diagonalno | 1% | | |
| | | Nigrospora oryzae Petch. | 3% napadenih storžev | 2 × 50 rastlin/ha diagonalno | 1% | | |
| | | Sclerospora macrospora (Sacc.) Thiran et al. | 10% napadenih rastlin | 2 × 50 rastlin/ha diagonalno | 1% | | |
| c) | za žita in korozo (za vse pod a) in b) | Ustilago maydis (D.C.) Corda | 10% napadenih rastlin oziroma 3% storžev | 2 × 50 rastlin/ha diagonalno | - | | |
| | | Criptolestes (= Le-mophleus) spp. | - | - | 0/kg | | |
| | | Rhizopertha dominiaca L. | - | - | 0/kg | | |
| | | Sitotroga cerealella Oliv. | - | - | 0/kg | | |
| | | Sitophilus (= Calandra) granarius L. | - | - | 0/kg | | |
| | | Tenebrioïdes mauritanicus L. | - | - | 0/kg | | |
| | | Tribolium spp. | - | - | 0/kg | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--------------------------------|--|------|---|
| 2 | Riž (<i>Oryza sativa</i>) | <i>Helminthosporium oryzae</i> Br. de Hann | 3% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 2% | |
| | | <i>Pyricularia oryzae</i> Br. et Cay | 5% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 2% | |
| | | <i>Sitophilus oryzae</i> L. | - | - | 0/kg | |
| 3 | Detelja (<i>Trifolium</i>), lucerna (<i>Medicago</i>), rožičkasta nokota (<i>Lotus corniculatus</i>), medena detelja (<i>Meliotus</i>), lespedeza (<i>Lespedeza</i>) in druge drobnozrnate krmne leguminoze | <i>Ascochyta imperfetta</i> Pecn. | 5% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 2% | |
| | | <i>Collectorichum</i> spp. | 5% napadenih rastlin | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 2% | |
| | | <i>Erysiphe communis</i> Grev. | 20% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | - | |
| | | <i>Fusarium</i> spp. | 5% napadenih rastlin | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 2% | |
| | | <i>Kabatiella caulivora</i> Karak. | 5% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 2% | |
| | | <i>Sclerotinia</i> spp. | 5% napadenih rastlin | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 0% | |
| | | <i>Stemphadium</i> spp. | 5% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 1% | |
| | | <i>Verticilium albo-atrum</i> Rein. et Berth. | 10% napadenih rastlin | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 1% | |
| | | <i>Alfalfa mosaic virus</i> | 5% napadenih rastlin | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 0% | |
| | | <i>Cuscuta</i> spp. | 0% napadenih rastlin | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 0% | |
| | | <i>Adelphocoris lineolatus</i> Gionze | 10 primerkov/m ² | 4 × 50 odkosov s srpico/ha | 5% | |
| | | <i>Apion</i> spp. | 5% napadenih socvetij | 2 × 10 m ² /ha diagonalno | - | |
| | | <i>Contarinia medicaginis</i> Kief | 10% napadenih popkov | štvelo napadenih cvetnih popkov diagonalno na 100 m ² /ha | | |
| | | <i>Liriomyza trifolii</i> Burg. | 0% napadenih rastlin | štvelo napadenih rastlin na 100 m ² /ha diagonalno | - | |
| | | <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Fil. | 5% napadenih rastlin | štvelo napadenih rastlin na 100 m ² /ha diagonalno | 0% | |
| 4 | Krmni grah (<i>Pisum</i> in <i>Lathyrus</i>), grašica (<i>Vicia</i>), volčji bob (<i>Lupinus</i>), krotalaria (<i>Crotalaria</i>), esparzeta (<i>Onobruchis</i>) in druge debeložrne krmne leguminoze | <i>Ascochyta</i> spp. | 5% napadenih strokov | štvelo napadenih strokov na 100 m ² /ha diagonalno | 2% | |
| | | <i>Colletotrichum</i> spp. | 5% napadenih rastlin | štvelo napadenih rastlin na 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 2% | |
| | | <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary | 5% napadenih rastlin | štvelo napadenih rastlin na 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 1% | |
| | | <i>Corynebacterium flaccumfaciens</i> (Hedg.) Dow. | 0% napadenih rastlin | štvelo napadenih rastlin na 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 0% | |
| | | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (E. F. Smith) Dye | 0% napadenih rastlin | štvelo napadenih rastlin na 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 0% | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|----------------------------|---|--------------------------------|--|------|---|
| | | Zvijanje grahovega lista (Pea leaf rolling virus) | 0% napadenih rastlin | število napadenih rastlin na $2 \times 1 \text{ m}^2/\text{ha}$ diagonalno | 0% | |
| | | Cuscuta spp. | 0% napadenih rastlin | število napadenih rastlin na $100 \text{ m}^2/\text{ha}$ diagonalno | 0% | |
| | | Bruchus pisorum L. | 5% napadenih strokov | število napadenih strokov na $100 \text{ m}^2/\text{ha}$ diagonalno | 0% | |
| 5 | Soja (Glycine hispida) | Colletotrichum spp. | 10% napadenih rastlin | $2 \times 100 \text{ m}^2/\text{ha}$ diagonalno | 1% | |
| | | Peronospora manshurica (Naun) Syd. et Gäumann | 20% napadene površine rastline | $1 \times 100 \text{ m}^2/\text{ha}$ diagonalno | 5% | |
| | | Phomopsis (Diaporthe) spp. | 5% napadenih rastlin | $2 \times 100 \text{ m}^2/\text{ha}$ diagonalno | 1% | |
| | | Pseudomonas syringae pv. glycinea (Coker.) Goung et al. | 2% napadene površine rastline | $2 \times 100 \text{ m}^2/\text{ha}$ diagonalno | 0% | |
| | | Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary | 5% napadenih rastlin | $2 \times 100 \text{ m}^2/\text{ha}$ diagonalno | 1% | |
| | | Virusi soje | 0% napadenih rastlin | $2 \times 100 \text{ m}^2/\text{ha}$ diagonalno | 0% | |
| | | Tetranychus urticae Koch | 20% napadenega listja | $2 \times 100 \text{ m}^2/\text{ha}$ diagonalno | – | |
| 6 | Tobak (Nicotiana tabacum) | Peronospora tabacina Ad. | 5% napadenih rastlin | $2 \times 1 \text{ m}^2/\text{ha}$ diagonalno | – | |
| | | Pseudomonas tabaci (Wolf et Rosster) Stev. | 0% napadenih rastlin | $2 \times 1 \text{ m}^2/\text{ha}$ diagonalno | 0,5% | |
| | | Virusi: | | | | |
| | | Spotted wilt virus | 0% napadenih rastlin | $2 \times 1 \text{ m}^2/\text{ha}$ diagonalno | – | |
| | | Tobacco mosaic virus | 4% napadenih rastlin | $2 \times 1 \text{ m}^2/\text{ha}$ diagonalno | 0% | |
| | | Tobacco ring spot virus | – | | | |
| | | Tobacco necrosis virus | | | | |
| | | Orobanche ramosa L. | 0% napadenih rastlin | $2 \times 1 \text{ m}^2/\text{ha}$ diagonalno | – | |
| | | Meloidogyne spp. | 0% napadenih rastlin | $2 \times 1 \text{ m}^2/\text{ha}$ diagonalno | – | |
| 7 | Ricinus (Ricinus communis) | Alternaria spp. | 10% napadene površine rastline | $2 \times 100 \text{ m}^2/\text{ha}$ diagonalno | 2% | |
| | | Botrytis cinerea Pers. | 5% napadenih rastlin | $2 \times 100 \text{ m}^2/\text{ha}$ diagonalno | 1% | |
| 8 | Sončnice (Helianthus) | Alternaria helianthi Sacc. | 20% napadene površine rastline | $2 \times 100 \text{ m}^2/\text{ha}$ diagonalno | 5% | |
| | | Botrytis cinerea Pers. | 10% napadenih rastlin | $2 \times 100 \text{ m}^2/\text{ha}$ diagonalno | 2% | |
| | | Phoma macdonaldi Sacc. | 10% napadenih rastlin | $2 \times 100 \text{ m}^2/\text{ha}$ diagonalno | 0,5% | |
| | | Phomopsis helianthi Munt. | 10% zvenelih rastlin | $2 \times 100 \text{ m}^2/\text{ha}$ diagonalno | 0,5% | |

URADNI LIST SFRJ

Petek, 19. septembra 198

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|--|--|--|----|--|
| | | <i>Plasmospora helian-thi Hesot</i> | 2% sist. zbol. ras-tlin | 2 × 100 m ² /ha dia-gonalno | 0% | |
| | | <i>Puccinia helianthi B. et T.</i> | 10% napadene lis-tne površine | 2 × 100 m ² /ha dia-gonalno | - | |
| | | <i>Sclerotinia sclerotio-rum (Lib.) de Bary</i> | 5% napadenih ras-tlin | 2 × 100 m ² /ha dia-gonalno | 1% | |
| | | <i>Septoria helianthi Etli. et Kell.</i> | 10% napadene lis-tne površine | 2 × 100 m ² /ha dia-gonalno | - | |
| | | <i>Orobanche cumana Woll.</i> | 0% napadenih ras-tlin | 2 × 100 m ² /ha dia-gonalno | 0% | |
| 9 | Sladkorna, krmna in rdeča pesa (Beta) | <i>Peronospora schac-hti Fuck.</i> | 5% napadenih ras-tlin | 2 × 100 m ² /ha dia-gonalno | 0% | |
| | | <i>Phoma betae Frank</i> | 10% napadenih rastlin | 2 × 100 m ² /ha dia-gonalno | 5% | |
| | | <i>Pesna rumenica (Beta et yellows)</i> | 5% napadenih ras-tlin | 2 × 100 m ² /ha dia-gonalno | - | |
| | | <i>Heterodera schachtii Schm.</i> | 0% napadenih ras-tlin | 2 × 100 m ² /ha dia-gonalno | - | |
| | | | 0% cist v vzorcu zemljišča 30 dni pred začetkom pri-delave | Obvezno se vzameta dva vzorca zemljišča/ha, ki sta dobljena tako, da se zemlja približno 50 krat posamično poljubno zajame na površinski plasti in se tako zbere 600-1000 g/vzorec | - | |
| 10 | Oljna repica, gorčica, redkev in druge oljne in krmne križnice (Brassica spp., Raphanus spp., Sinapis spp. idr.) | <i>Alternaria brassicae (Berx) Sacc. in A. raphani Grov. et Skol.</i> | 10% napadenih rastlin | 2 × 100 m ² /ha dia-gonalno | 3% | Ekstrakcija cist se opravi s flo-tacijskimi metodami v op-remljenih in usposobljenih organizacijah združenega dela |
| | | <i>Botrytis cinerea Pers.</i> | 10% napadenih ras-tlin | 2 × 100 m ² /ha dia-gonalno | 2% | |
| | | <i>Fusarium spp.</i> | 5% napadenih ras-tlin | 2 × 100 m ² /ha dia-gonalno | 2% | |
| | | <i>Leptosphaeria ma-cularis (Desm.) Ces. de Not. (Phoma lin-gam Desm.)</i> | 10% napadenih rastlin | 2 × 10 m ² /ha dia-gonalno | 1% | |
| | | <i>Sclerotinia sclerotio-rum (Lib.) de Bary</i> | 5% napadenih ras-tlin | 2 × 100 m ² /ha dia-gonalno | 2% | |
| | | <i>Ceutorhynchus as-simillis Payr.</i> | 5% napadenih strokov | 2 × 10 m ² /ha dia-gonalno | 0% | |
| | | <i>Dasymeura brassi-cae Win.</i> | 5% napadenih strokov | 2 × 10 m ² /ha dia-gonalno | 0% | |
| 11 | Lan (Linum usita-rissimum) in konoplja (Cannabis sativa) | <i>Colletotrichum lini (Westerd) Toch.</i> | 5% napadenih ras-tlin | 2 × 1 m ² /ha dia-go-nalno | 2% | |
| | | <i>Fusarium spp.</i> | 5% napadenih strokov | 2 × 1 m ² /ha dia-go-nalno | 2% | |
| | | <i>Septoria linicola (Speg.) Garcia Roda</i> | 5% poškodovane listne mase | 2 × 1 m ² /ha dia-go-nalno | 2% | |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------------------------|---|----------------------------|------------------------|-----------------------|----|---|
| | | | Cuscuta spp. | 0% napadenih rastlin | pregled vsega posevka | 0% | |
| | | | Orobanche ramosa I. | 0% napadenih rastlin | pregled vsega posevka | 0% | |
| 12 | Bombaž (Gosipium hirsutum) | Verticillium albo-atrum Rein. et Berth. | 5% napadenih rastlin | 2 × 1 m²/ha diagonalno | | 0% | |
| | | Verticillium dahliae Kleb | 5% napadenih rastlin | 2 × 1 m²/ha diagonalno | | 0% | |
| | | Xanthomonas malvacearum (Smith. Dows.) | 5% napadenih rastlin | 2 × 1 m²/ha diagonalno | | 0% | |
| 13 | Mak (Papaver somniferum) | Helminithosporium papaveris Sawada | 5% poškodovane listne mase | 2 × 1 m²/ha diagonalno | | 1% | |
| | | Peronospora arborescens (Berk.) de Bary | 5% napadenih rastlin | 2 × 1 m²/ha diagonalno | | 1% | |

2. Vrtninske kulture

| Zap. št. | Vrsta rastline | Povzročitelji bolezni in škodljivci | Dovoljeni odstotek v posevku | Način ugotavljanja bolezni in škodljivcev v posevku | Dovoljeni odstotek v prometu | Opomba |
|-------------|--|--|---|--|---|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Zelena (Apium graveolens), korenje (Daucus carota), peteršilj (Petroselinum sativum), rebrinec (Pastinaca sativa) in druge vrtninske Umbelliferae in špargelj (Asparagus officinalis) | Alternaria dauci (Kühn) Grov. et Skol. Cercospora apii Fres. Cercospora carotae (Fres.) Fusarium spp. Puccinia spp. Septoria apii Chester, S. petroselini (Disn.) | 10% poškodovane površine rastline 10% poškodovane listne površine 10% poškodovane površine rastline 5% napadenih rastlin 10% poškodovane površine rastline 10% poškodovane površine rastline | 5 × 10 m²/ha diagonalno 5 × 10 m²/ha diagonalno | 10% 2% 2% 10% – 2% | |
| 2 | Grah (Pisum spp.), fižol in stročji fižol (Phaseolus spp.), leča (Lantila lens), bob (Vicia faba) in druge vrtninske Leguminosae, kikiriki (Arachis hypogaea) in oslez (Hibiscus esculentus) | Ascochyta spp. Colletotrichum lindemuthianum (Sacc. et Mang.) Bri. et Cav. | 5% napadenih strokov 5% napadenih strokov | 5 × 10 m²/ha diagonalno 5 × 10 m²/ha diagonalno | 5% 2% | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|----------------------------------|--|-------|---|
| | | Erysiphe spp. | 10% poškodovane listne mase | 5 × 10 m ² /ha diagonalno | - | |
| | | Fusarium spp. | 10% napadenih rastlin | 5 × 10 m ² /ha diagonalno | 5% | |
| | | Sclerotinia scleratiorum (Lib.) de Bary | 5% napadenih rastlin | 5 × 10 m ² /ha diagonalno | 1% | |
| | | Corynebacterium flaccumfaciens (Hedg.) Dow. | 0% napadenih rastlin | 5 × 10 m ² /ha diagonalno | 0% | |
| | | Pseudomonas phaeolicola Link. | 10% napadenih rastlin | 5 × 10 m ² /ha diagonalno | 3% | |
| | | Xanthomonas campestris pv. phaseoli (E.F. Smith) Dye | 0% napadenih rastlin | 5 × 10 m ² /ha diagonalno | 0% | |
| | | Zvijanje grahovega lista (Pea leaf rolling virus) | 0% napadenih rastlin | 5 × 10 m ² /ha diagonalno | 0% | |
| | | Cuscuta spp. | 0% napadenih rastlin | 5 × 10 m ² /ha diagonalno | 0% | |
| | | Acanthoscelides obtectus Say | 2% napadenih strokov | 5 × 10 m ² /ha diagonalno | 0% | |
| | | Bruchus pisorum L. | 10% napadenih strokov | 5 × 10 m ² /ha diagonalno | 0% | |
| | | Laspeyresia nigricana Steph. | 5% napadenih strokov | 5 × 10 m ² /ha diagonalno | - | |
| 3 | Kumara (Cucumis sativus), lubenica (Citrus vulgaris), melona (Cucumis melo), buča (Cucurbita spp.) in druge vrtninske Cucurbitaceae | Colletotrichum lagenarium (Pasa) Ell. et Halst. | 5% napadenih plođov | 3 × 50 m ² /ha diagonalno | 2% | |
| | | Corynespora melonis (Cooke) Lind. | 5% napadenih plođov | 3 × 50 m ² /ha diagonalno | - | |
| | | Erysiphe cichoracearum D.C. | 20% napadene površine rastline | 3 × 50 m ² /ha diagonalno | - | |
| | | Fusarium spp. | 5% napadenih rastlin | 3 × 50 m ² /ha diagonalno | 2% | |
| | | Mozaik kumar (Cucumber mosaic virus) | 5% napadenih rastlin | 3 × 50 m ² /ha diagonalno | - | |
| | | Pseudomonas lacrimans (Smith et Brayan) Car. | 5% napadenih rastlin | 3 × 50 m ² /ha diagonalno | 0% | |
| | | Meloidogyne spp. | 5% napadenih rastlin | 3 × 50 m ² /ha diagonalno (povešene ali uvele rastline) | - | |
| 4 | Krompir (Solanum tuberosum) | Colletotrichum atramentarium (Berk. et Br.) | 2% napadenih rastlin in gomoljev | Pregled 400 gomoljev na 20-40 rastlin/ha diagonalno | 0,25% | Napadenih gomoljev v vzorcru semena. |
| | | Fusarium spp. | 10% napadenih rastlin | Pregled 20-40 rastlin/ha diagonalno | 2% | Vzorec semena je najmanj 110 gomoljev v vzorcu, pri čemer se vzamejo: za elito 2 vzorci za površino do 1 ha; 3 vzorci za površino od 1 do 3 ha; 5 vzorcev za površino od 3 do 10 ha in 6 vzorcev za po- |
| | | Phytophthora infestans (Mont.) de Bary | 5% napadenih rastlin | Pregled 400 gomoljev na 20-40 rastlin/ha diagonalno | 2% | |
| | | Synchitrium endobioticum (Schilb.) Perc. | 0% napadenih rastlin | Pregled 400 gomoljev na 20-40 rastlin/ha diagonalno | 0% | |
| | | Spongospora subterranea (Wallr.) John. | 10% napadenih rastlin | Pregled 400 gomoljev na 20-40 rastlin/ha diagonalno | 5% | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|---|--------|---|--|---|
| <i>Streptomyces scabies</i> (Thosthe) Woxman | 20% napadenih gomoljev z več kot 25% poškodovane površine | Pregled 400 gomoljev na 20–40 rastlinah/ha diagonalno | 10% | vršino, večjo od 10 ha; za original, I. in II. sortno reprodukcijo pa se vzamejo: 1 vzorec za površino 1 ha; 2 vzorca za površino 1 do 3 ha; 4 vzorci za površino 3 do 10 ha in 6 vzorcev za površino, večjo od 10 ha | Samo na gomoljih z več kot 25% poškodovane površine | |
| <i>Erwinia carotovora</i> (Jones) Bergey et al. in <i>E. c.</i> var. <i>atroseptica</i> (van Hall) Dye | 2% napadenih rastlin | Pregled 20–40 rastlin/ha diagonalno | 4% | Napadenih gomoljev v vzorcu semena, od tega do 2% na osnovnem semenu, na originalu, I. in II. reprodukciji pa do 4% | Ugotoviti število okuženih rastlin na pregledani površini oziroma okuženih gomoljev v vzorcu, pri čemer je dovoljena skupna navzočnost virusov: za elito 0,25% pri predelavi oziroma 2% v prometu; za original 0,5% pri predelavi oziroma 4% v prometu; za I. sortno reprodukcijo 1,5% pri predelavi oziroma 7% v prometu; za II. sortno reprodukcijo pa 3% pri predelavi oziroma 10% v prometu. | Testiranje vzorcev krompirja na navzočnost virusov se opravi s standardnimi metodami za te preskuse v organizacijah združenega dela, ki so opremljene in usposobljene za take preskuse. |
| Virusi krompirja: Leafroll virus Potato virus Y Potato virus A in X | do 3% napadenih rastlin | Pregled 20–40 rastlin/ha diagonalno | do 10% | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|--|--|--|----|--|
| | | <i>Phthorimea operculata Zell.</i> | 2% napadenih rastlin | Pregled 400 gomoljev na 20-40 rastlin/ha diagonalno | 0% | Napadenih gomoljev v vzorcu. Z vzorcem semena je misljeno najmanj 110 gomoljev v vzorcu, pri čemer se vzamejo: za elito 2 vzorca za površino do 1 ha; 3 vzorce za površino 1 do 3 ha; 5 vzorcev za površino 3 do 10 ha in 6 vzorcev za površino, večjo kot 10 ha, za original in za I. in II. sortno reprodukcijo pa se vzamejo: 1 vzorec za površino 1 ha; 2 vzorca za površino 1 do 3 ha ; 4 vzorce za površino 3 do 10 ha in 6 vzorcev za površino, večjo kot 10 ha. |
| | | <i>Globodera rostochensis</i> (Woll) Mulvey et Stone in <i>Globodera pallida</i> (Stone) Mulvey et Stone | 0% cist v vzorcu zemljišča in cist na koreninskem sistemu rastline | Obvezen pregled vzorcev zemljišča na navzočnost ciste in 20-40 rastlin/ha diagonalno | 0% | Obvezno se vzamejo 4 vzorci zemljišča/ha. Pregled vzorcev zemljišča na navzočnost cist se opravi najmanj 30 dni pred saditvijo semenkega krompirja. Ekstrakcija ciste se opravi s flotacijskimi metodami v opremljenih in usposobljenih organizacijah združenega dela. Vsak vzorec zemlje ima maso 600-1000 g in se dobi tako, da se zemlja približno 50 krat posamično poljubno zajame na vsej površini zemljišča do globine 10 cm. V ostankih zemlje na gomoljih v prometu ne sme biti cist. |
| 5 | Zelje, cvetača, ohrovit, koleraba (Brassica spp.), redkev(Raphanus | <i>Alternaria brassicae</i> (Berk.) Sacc. in A. raphani Grov. et Skol. | 10% poškodovane površine rastline | 5 × 10 m ² /ha diagonalno | 5% | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|---|--------------------------------|--|----|---|
| | spp.) in druge vrtninske Cruciferae, hren (<i>Cochlearia armoracia</i>) in artičoka (<i>Cynara spp.</i>) | Botrytis cinerea Pers. | 5% napadenih rastlin | 5 × 10 m ² /ha diagonalno | 5% | |
| | | Fusarium spp. | 5% napadenih rastlin | 5 × 10 m ² /ha diagonalno | 5% | |
| | | Leptosphaeria maculans Ces. de Hot (Phoma lingam Desm.) | 2% napadenih rastlin | 5 × 10 m ² /ha diagonalno | 1% | |
| | | Peronospora parasitica Fr. | 2% napadenih površin rastline | 5 × 10 m ² /ha diagonalno | 5% | |
| | | Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary | 10% napadenih rastlin | 5 × 10 m ² /ha diagonalno | 2% | |
| | | Xanthomonas campestris (Miller et all.) Start et Burk. | 2% napadenih rastlin | 5 × 10 m ² /ha diagonalno | 0% | |
| 6 | Čebula (Allium) | Botrytis spp. - semenice | 5% napadenih rastlin | 5 × 10 m ² /ha diagonalno | 5% | |
| | | - čebulček | 2% napadenih rastlin | 5 × 10 m ² /ha diagonalno | 2% | |
| | | Fusarium spp. - semenice | 5% napadenih rastlin | 5 × 10 m ² /ha diagonalno | 5% | |
| | | - čebulček | 2% napadenih rastlin | 5 × 10 m ² /ha diagonalno | 2% | |
| | | Peronospora destructor Ung. - na semenicah | 5% napadenih rastlin | 5 × 10 m ² /ha diagonalno | - | |
| | | - na čabulčku | 2% napadenih rastlin | 5 × 10 m ² /ha diagonalno | - | |
| | | Puccinia allii Rud. | 2% napadenih rastlin | 5 × 10 m ² /ha diagonalno | - | |
| | | Puccinia porri Winter | 2% napadenih rastlin | 5 × 10 m ² /ha diagonalno | 0% | |
| | | Ditylenchus dipsaci Kühn | 0% napadenih rastlin | 5 × 10 m ² /ha diagonalno; za semenice 100 čebulic/t; za čebulček 100 čebulic/t in za seme 4 × 100 semen/100 kg | 0% | |
| 7 | Paradižnik in jajčivec (<i>Solanum lycopersicum</i> in <i>S. melongena</i>) | Alternaria solani Sorauer | 10% napadenih rastlin | 5 × 50 m ² /ha diagonalno | 5% | |
| | | Rhizoctonia solani Kühn | 5% napadenih rastlin | 5 × 10 m ² /ha diagonalno | 1% | |
| | | Phytophthora infestans (Mont.) de Bary | 10% napadene površine rastline | 5 × 10 m ² /ha diagonalno | - | |
| | | Septoria lycopersici Speg. | 5% napadene površine rastline | 5 × 10 m ² /ha diagonalno | 1% | |
| | | Corynebacterium michiganense Jen. | 0% napadenih rastlin | 5 × 50 m ² /ha diagonalno | 0% | |
| | | Pseudomonas tomato (O.K.) Alstr. | 5% napadenih rastlin | 5 × 50 m ² /ha diagonalno | 1% | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|-----------------------|--|------|------------------------------------|
| | | Xanthomonas vesicatoria (Dodge) Dow. | 2% napadenih rastlin | 5 × 50 m ² /ha diagonalno | 0% | |
| | | Virusi i mikoplazme: | | | | |
| | | Cucumber mosaic virus | 5% napadenih rastlin | 5 × 50 m ² /ha diagonalno | - | Obvezna izločitev viroznih rastlin |
| | | Stolbur (Stolbur mycoplasm) | 5% napadenih rastlin | 5 × 50 m ² /ha diagonalno | - | |
| | | Tobacco mosaic virus | 5% napadenih rastlin | 5 × 50 m ² /ha diagonalno | - | |
| | | Tomato ringspot virus | 5% napadenih rastlin | 5 × 50 m ² /ha diagonalno | 0,5% | |
| | | Meloidogyne spp. | 5% napadenih rastlin | 5 × 50 m ² /ha diagonalno (povešene ali ovenele rastline) | - | |
| 8 | Paprika (<i>Capsicum annuum</i>) | Fusarium spp. | 5% napadenih rastlin | 5 × 10 m ² /ha diagonalno | 5% | |
| | | Phytophthora capsici L. | 5% napadenih rastlin | 5 × 10 m ² /ha diagonalno | - | |
| | | Verticilium albo-atrum Rein. et Berth | 5% napadenih rastlin | 5 × 10 m ² /ha diagonalno | - | |
| | | Xanthomonas vesicatoria (Dodge) Dow. | 2% napadenih rastlin | 5 × 10 m ² /ha diagonalno | 0% | |
| | | Virusi i mikoplazme: | | | | |
| | | Cucumber mosaic virus | 10% napadenih rastlin | 5 × 10 m ² /ha diagonalno | - | Obvezna izločitev viroznih rastlin |
| | | Stolbur (Stolbur mycoplasm) | 10% napadenih rastlin | 5 × 10 m ² /ha diagonalno | - | |
| | | Tobacco mosaic virus | 10% napadenih rastlin | 5 × 10 m ² /ha diagonalno | 1% | |
| | | Meloidogyne spp. | 5% napadenih rastlin | 5 × 10 m ² /ha diagonalno (povešene ali ovenele rastline) | - | |
| 9 | Solata (<i>Lactuca sativa</i>), radič (<i>Cichorium intybus</i>), endivija (<i>Cichorium endivia</i>), spinaca (<i>Spinacia oleracea</i>) in motovilec (<i>Valerianella olitoria</i>) | Alternaria dauci (Kühn) Grov. et Skol. | 10% napadenih rastlin | 5 × 10 m ² /ha diagonalno | 5% | |
| | | Bremia lactucae Regel | 5% napadenih rastlin | 5 × 10 m ² /ha diagonalno | - | |
| | | Puccinia endiviae Eriks. | 2% napadenih rastlin | 5 × 10 m ² /ha diagonalno | - | |
| | | Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary | 5% napadenih rastlin | 5 × 10 m ² /ha diagonalno | 1% | |
| | | Solatni mozaik (Lettuce mosaic virus) | 0% napadenih rastlin | 5 × 10 m ² /ha diagonalno | 0% | Obvezna izločitev viroznih rastlin |

3. Sadje, vinska trta in hmelj

| Zap. št. | Vrsta rastline | Povzročitelji bolezni in škodljivci | Dovoljeni odsto- tek v objektu | Način ugotavljanja bolezni in škodljiv- cev v objektu | Dovoljeni od- stotek v pro- metu | Opomba |
|-------------|--|--|---|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Za vse objekte in sadilni material (standardni in brezvirusni) kme- tijskih in gozdnih rastlin | Agrobacterium tu- mefaciens (Smith et Townsend) Conn | - | Pregled vseh sadik pri izkopavanju | 0% | |
| | | <i>Hyphantria cunea</i> Drury | 0% napadenih ras- tlin | Pregled vsega objek- ta | 0% | |
| | | <i>Quadraspidotus</i> <i>perniciosus</i> Comst. | 0% napadenih ras- tlin | Pregled vseh matič- nih rastlin in 1% sa- dik | 0% | |
| | | <i>Heterodera</i> spp. | 0% cist v vzorcu zemljišča | Z vzorci zemljišča z vse površine | 0% | Obvezno se s parcel do 0,5 ha vzame en vzorec, s parcel, večjih od 0,5 ha, pa se vza- meta dva vzo- rca/ha. Navzočnost cist v matičnja- ku se ugotavlja pred zasaditvi- jo in pozneje vsaka štiri leta, v drevesnici pa najpozneje 30 dni pred začet- kom pridelave. Vsak vzorec zemlje ima ma- so 600 – 1000g in je dobljen tako, da je zemlja pri- bližno 50 krat posamično po- ljubno zajeta na vsej površi- ni zemljišča. Na sadikah v prometu ne sme biti cist. |
| 2 | Jablana (<i>Malus</i>), hruška (<i>Pyrus</i>), kutina (<i>Cydonia</i>), nešplja (<i>Mespilus</i> <i>germanica</i>) in dru- go jabolčasto sad- je | <i>Gymnosporagium</i> <i>sabinae</i> (Dick.) Wi- nt. | 5% napadenih ras- tlin z največ 30% napadene listne površine | Pregled vseh matič- nih rastlin in 1% sa- dik | 0% | |
| | | <i>Mycospharella</i> spp. | 5% napadenih lis- tov z največ 30% napadene listne površine | Pregled vseh matič- nih rastlin in 1% sa- dik | - | |
| | | <i>Nectria galligena</i> Bres. | 0% napadenih ras- tlin | Pregled vseh matič- nih rastlin in 1% sa- dik | 0% | |
| | | <i>Sphaeropsis mallo- rum</i> Berk. | 0% napadenih ras- tlin | Pregled vseh matič- nih rastlin in 1% sa- dik | 0% | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|---|---|--|----|---|
| | | <i>Podosphaera leucotricha</i> (Ell. et Ev.) Sahn. | 5% napadenih mladik | Pregled vseh matičnih rastlin in 1% sadik | 1% | |
| | | <i>Venturia inaequalis</i> in V. <i>pyrina</i> (Bref.) Adreh. | 10% napadenih listov z največ 30 % napadene listne površine | Pregled vseh matičnih rastlin in 1% dveletnih sadik | 0% | |
| | | <i>Proliferacija jablane</i> (Apple proliferation mycoplasma) | 0% napadenih rastlin | Pregled vseh matičnih rastlin in 1% sadik | 0% | Obvezno testiranje matičnih rastlin pri zasadjanju matičnjakov, pozneje pa vsaka štiri leta |
| | | <i>Agrilus sinuatus</i> Oliv. | 0% napadenih rastlin | Pregled vseh matičnih rastlin in 1% sadik | 0% | |
| | | <i>Eriosoma lanigorum</i> Hausem | 3% napadenih rastlin | Pregled vseh matičnih rastlin in 1% sadik | 0% | |
| | | <i>Eryophyes pyri</i> Pgst. | 5% napadenih listov, reznic ali sadik | Pregled na navzočnost aktivnih in prezimnih stadijev na matičnih rastlinah in 1% sadik | 2% | |
| | | <i>Panonychus ulmi</i> Koch | 5% napadenih listov, reznic ali sadik | Pregled na navzočnost aktivnih in prezimnih stadijev na matičnih rastlinah in 1% sadik | 2% | |
| | | <i>Psylla spp.</i> | 5% napadenih listov | Pregled na navzočnost aktivnih in prezimnih stadijev na matičnih rastlinah in 1% sadik | 2% | |
| 3 | Koščičasto sadje: sliva, češnja, višnja, breskev, marelka (<i>Prunus</i>); mandelj (<i>Amygdalus communis</i>), granatovec (<i>Punica granatum</i>), šipek (<i>Rosa nigra</i> in R. <i>carira</i>) in drugo koščičasto sadje | <i>Blumeriella jaapii</i> Higs | 5% napadenih listov | Pregled vseh matičnih rastlin in 1% sadik | 5% | |
| | | <i>Clasterosporium carpophilum</i> (Lev.), Aderh. | 5% napadenih listov | Pregled vseh matičnih rastlin in 1% sadik | 1% | |
| | | <i>Cytospora cincta</i> Sacc. et Schulz | 2% napadenih rastlin | Pregled vseh matičnih rastlin in 1% sadik | 1% | |
| | | <i>Polystigma rubrum</i> (Pers.) de Coud | 5% napadenih listov z največ 30 % napadene listne površine | Pregled vseh matičnih rastlin in 1% sadik | - | |
| | | <i>Pseudomonas syringae</i> Prunier et al. | 5% napadenih rastlin | Pregled vseh matičnih rastlin in 1% sadik | 2% | |
| | | <i>Sclerotinia laxa</i> (Erenb.) Aderh. et Ruhl. | 5% napadenih listov, cvetov in mladik | Pregled vseh matičnih rastlin in 1% sadik | 1% | |
| | | <i>Sphaerotheca pannosa</i> var. <i>rosae</i> in var. <i>persicae</i> (Wallr.) Lev. | 10% napadenih listov z največ 30 % napadene listne površine | Pregled vseh matičnih rastlin in 1% sadik | 1% | |
| | | Češpljeva šarenka (<i>Plum pox virus</i>) | 0% napadenih rastlin | Pregled vseh matičnih rastlin in 1% sadik | 0% | Obvezen 1000 metrski izolacijski pas za matične nasa- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|-------------------------------|--|----|--|
| 5 | Oreh (<i>Juglans regia</i>) in leska (<i>Corylus avellana</i>) in drugo jedrčasto sadje | <i>Gnomonia leptostyla</i> (Fr.) Ces. et Not. | 2% napadenih listov | Pregled vseh matičnih rastlin in 1% sadik | 0% | |
| | | <i>Xanthomonas corylinna</i> (Miller et al.) Starr. et Burk. | 0% napadenih listov | Pregled vseh matičnih rastlin in 1% sadik | 0% | |
| | | <i>Xanthomonas juglandis</i> (Pierc.) Dows. | 5% napadenih listov | Pregled vseh matičnih rastlin in 1% sadik | 0% | |
| | | <i>Eryophyes avellanae</i> Nal. | 5% napadenih listov in mladik | Pregled vseh matičnih rastlin in 1% sadik | 2% | |
| 6 | Citrusi | <i>Colletotrichum gloeosporoides</i> Penz | 2% napadenih rastlin | Pregled vseh matičnih rastlin in 1% sadik | 0% | |
| | | <i>Phytophthora citrophthora</i> (Sm. et Sm.) Leon. | 2% napadenih rastlin | Pregled vseh matičnih rastlin in 1% sadik | 0% | |
| | | Pokanje skorje (<i>Exocortis viroid</i>) | 0% napadenih rastlin | Pregled vseh matičnih rastlin in 1% sadik | 0% | |
| | | <i>Icerya purchasi</i> Mask | 2% napadenih rastlin | Pregled vseh matičnih rastlin in 1% sadik | 0% | |
| | | <i>Panonychus citri</i> Mc Gregor | 5% napadenih listov in mladik | Pregled vseh matičnih rastlin in 1% sadik | 1% | |
| 7 | Figa (<i>Ficus carica</i>), oljka (<i>Olea europea</i>) | <i>Pseudomonas savastaoni</i> (F.T. Smith) Stevens. | 0% napadenih rastlin | Pregled vseh matičnih rastlin in 1% sadik | 0% | |
| | | Fig mosaic virus | 3% napadenih rastlin | Pregled vseh matičnih dreves in 1% sadik | 0% | |
| | | <i>Ceroplastes rufi L.</i> | 3% napadenih cvetov in listov | Pregled vseh matičnih rastlin in 1% sadik | 1% | |
| | | <i>Saissetia oleae</i> Bern | 5% napadenih cvetov in listov | Pregled vseh matičnih rastlin in 1% sadik | 1% | |
| | | <i>Liotrips oleae</i> Costa | 5% napadenih cvetov in listov | Pregled vseh matičnih rastlin in 1% sadik | 1% | |
| 8 | Vinska trta (<i>Vitis vinifera</i>) | <i>Botrytis cinerea</i> Pers. | 5% napadenih delov rastline | Pregled matičnih rastlin in 1% trtnih cepičev | 0% | |
| | | Grapevine leafroll virus-virus zvijanja listov vinske trte | 0% napadenih rastlin | Pregled vseh matičnih rastlin in 1% trtnih cepičev | 0% | Obvezno testiranje matičnih rastlin pred pridelavo in pozneje vsaka štiri leta |
| | | Grapevine fanleaf virus -trtna kržljavost | 0% napadenih rastlin | Pregled vseh matičnih rastlin in 1% trtnih cepičev | 0% | Obvezno testiranje matičnih rastlin pred zasaditvijo nasadov in pozneje vsaka štiri leta |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|----------------------------|---|---|--|----|---|
| | | Plasmopara viticola (B. et C.) Beriese et de Toni | 10% napadenih delov rastline | Pregled vseh matič- nih rastlin in 1% trtnih cepičev | 0% | |
| | | Phomopsis viticola Sacc. | 5% napadenih de- lov rastline | Pregled vseh matič- nih rastlin in 1% trtnih cepičev | 0% | |
| | | Uncinula necator (Schw.) Burr. | 5% napadenih de- lov rastline | Pregled vseh matič- nih rastlin in 1% trtnih cepičev | 0% | |
| | | Dakylosphaera viti- foliae (= Viteus vi- tifolii) Fitch | 0% napadenih ma- tičnih rastlin ame- riške trte | Pregled matičnih rastlin za podlage | 0% | |
| | | Phyllocoptes vitis Nal. | 5% napadenih de- lov rastlin | Pregled matičnih rastlin in 1% trtnih cepičev | 2% | |
| | | Pseudococcus citri Fern. | 5% napadenih de- lov rastlin | Pregled matičnih rastlin in 1% trtnih cepičev | 2% | |
| | | Xiphinema index Cobb. | 0% primerov v 600–1000 g vzorcu zemlje | Obvezen pregled vzorcev zemlje | 0% | S parcel do 0,5 ha se vzame en vzorec/ha, s parcel, večjih kot 0,5 ha, pa se vzameta dva vzorca/ha pred zasaditvijo ma- tičnjaka, v dre- vesnici pa naj- pozneje 30 dni pred zasaditvi- jo potaknjen- cev v zemljo. Ekstrakcija in determinacija nematodov se opravlja v us- posobljenih in opremljenih OZD |
| 9 | Hmelj (Humulus lupulus) | Pseudoperonospora humuli Wils. | 3% napadenih mladik | Pregled matičnih rastlin in 1% sadik | 0% | |
| | | Verticilium albo-atrum Rein. et Berth. | 0% napadenih ras- tlin | Pregled matičnih rastlin in 1% sadik | 0% | |
| | | Tetranichus urticae L. | 5% napadenih lis- tov in sadik | Pregled matičnih rastlin in 1% sadik | 2% | |

4. Dišavne, začimbne in zdravilne rastline

| Zap. št. | Vrsta rastline | Povzročitelji bolezni in škodljivci | Dovoljeni odstotki v posevku / objek- tu | Način ugotavljanja bolezni in škodljiv- cev | Dovoljeni od- stotek v pro- metu | Opomba |
|-------------|---------------------------------------|---|--|---|--|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Angelika (Angeli- ca archangelica) | Erysiphe umbelife- rarum de Bary | 10% napadene po- vršine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagno- nalno | - | |
| | | Magaeladosporium depressum Sacc. (Fusciplodium dep- ressum = Cercos- pora depressa Wass. et al.) | 10% napadene po- vršine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagno- nalno | 3% | |
| | | Plasmopara niveae Novot. | 10% napadenih rastlin | 2 × 1 m ² /ha diagno- nalno | 2% | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------------------|---|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|---|
| | | Septoria spp. | 10% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | - | |
| 2 Janež (Pimpinella anisum) | Cercospora malcoffii Bubak | 10% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | - | | |
| | Plasmopara pimpinellae Novot. | 15% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | - | | |
| | Pseudomonas syringae van Hall | 0% napadenih rastlin | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 0% | | |
| | Puccinia pimpinella Eriks. | 10% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | - | | |
| | Cuscuta spp. | 0% napadenih rastlin | pregled vse površine | 0% | | |
| 3 Bela gorčica (Sinapis alba) | Alternaria spp. | 10% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 3% | | |
| | Fusarium spp. | 5% napadenih rastlin | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 5% | | |
| | Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary | 10% napadenih rastlin | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 1% | | |
| 4 Slez (Althaea officinalis) | Erysiphe polygoni D. C. | 10% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | - | | |
| | Rhizoctonia solani Kühn | 10% napadenih rastlin | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 2% | | |
| | Puccinia malvacearum (= P. arestiae) Eriks. | 15% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 0% | | |
| | Sclerotinia sclerotiorum de Bary (Lib.) | 10% napadenih rastlin | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 5% | | |
| 5 Bazilika (Ocimum basilicum) | Erysiphe spp. | 10% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | - | | |
| | Phyllosticta basilici Sacc. | 10% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | - | | |
| | Puccinia menthae Buden. | 10% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | - | | |
| | Rhizoctonia spp. | 10% napadenih rastlin | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 5% | | |
| | Cuscuta spp. | 0% napadenih rastlin | pregled vse površine | 0% | | |
| 6 Bolhač (Pyrethrum spp.) | Fusarium spp. | 10% napadenih rastlin | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 5% | | |
| | Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary | 10% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 5% | | |
| 7 Črna ogrščica (Brassica nigra) | Alternaria brassicae Sacc. | 10% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 3% | | |
| | Fusarium spp. | 5% napadenih rastlin | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 3% | | |
| | Peronospora parasitica Fr. | 5% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | - | | |
| | Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary | 10% napadenih rastlin | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 1% | | |
| | Xanthomonas campestris Dowson | 2% napadenih rastlin | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 0% | | |
| 8 Slezenovec (Malva spp.) | Erysiphe spp. | 10% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | - | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------------------------------|---|--------------------------------|-------------------------------------|----|---|
| | | Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary | 10% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 5% | |
| 9 | Šetraj (Saturea hortensis) | Alternaria spp. | 10% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 3% | |
| | | Phyllosticta deidua Sacc. | 10% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 5% | |
| | | Puccinia menthae Eriks. | 10% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 0% | |
| 10 | Naprstec (Digitalis spp.) | Ascochyta digitalis Fuck | 10% napadenih rastlin | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | – | |
| | | Colletotrichum fuscum Laub. | 10% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 0% | |
| | | Peronospora digitalis Gaeum. | 10% napadenih rastlin | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | – | |
| | | Septoria digitalis Pass. | 15% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 3% | |
| | | Virusi in mikoplazme: | | | | |
| | | Mozaik tobaka (Tobacco mosaic virus) | 0% napadenih rastlin | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 0% | |
| | | Mozaik kumare (Cucumber mosaic virus) | 0% napadenih rastlin | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 0% | |
| | | Rumenica (Aster yellows) | 0% napadenih rastlin | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 0% | |
| 11 | Pehtran (Artemisia dracunculus) | Cercospora oleraceae Sacc. | 10% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 2% | |
| | | Erysiphe cicoracearum de Bary | 10% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | – | |
| | | Puccinia dracunculi-na Fush. | 20% napadenih rastlin | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | – | |
| 12 | Ožepek (Hyssopus officinalis) | Erysiphe spp. | 10% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | – | |
| | | Puccinia hyssopi Eriks. | 10% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | – | |
| | | Rhizoctonia violacea Tul. | 5% napadenih rastlin | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 2% | |
| 13 | Kamilica (Matricaria chamomilla) | Erysiphe spp. | 10% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | – | |
| | | Peronospora leptopermae Syd. | 10% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | – | |
| | | Puccinia menthae Ouden | 10% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | – | |
| | | Rhizoctonia spp. | 5% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 0% | |
| | | Septoria menthae Pass. | 10% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 0% | |
| 14 | Kim (Carum carvi) | Erysiphe umbelliferarum de Bary | 20% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | – | |
| | | Plasmopara niveae Novot. | 5% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | – | |
| | | Puccinia cari bistorta de Bary | 10% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | – | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|---|--------------------------------|-------------------------------------|----|---|
| | | <i>Septoria cari</i> Brez. | 10% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 2% | |
| | | <i>Cuscuta</i> spp. | 0% napadenih rastlin | pregled vse površine | 0% | |
| 15 | Koromač (<i>Foeniculum vulgare</i>) | <i>Ascochyta</i> spp. | 5% napadenih rastlin | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 2% | |
| | | <i>Fusicladium depressum</i> Sacc (= <i>Cercospora depressa</i> Wass. et al.) | 10% napadene listne površine | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 3% | |
| | | <i>Rhizoctonia violacea</i> Tul. | 10% napadenih rastlin | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 5% | |
| | | <i>Septoria apii</i> Shester | 10% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 5% | |
| | | <i>Uromyces</i> spp. | 5% napadenih rastlin | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 2% | |
| | | <i>Cuscuta</i> spp. | 0% napadenih rastlin | pregled vse površine | 0% | |
| 16 | Koriander (<i>Coriandrum sativum</i>) | <i>Puccinia petroselini</i> Wint. | 10% napadenih rastlin | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | - | |
| | | <i>Pseudomonas syringae</i> van Hall | 10% napadenih rastlin | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 2% | |
| | | Viroze | 0% napadenih rastlin | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 0% | |
| | | <i>Septoria</i> spp. | 10% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 3% | |
| 17 | Sivka (<i>Lavandula</i> spp.) | <i>Botrytis cinerea</i> Pers. | 5% napadenih rastlin | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 2% | |
| | | <i>Septoria lavandula</i> Spag. | 5% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 2% | |
| 18 | Draguša (<i>Lepidium sativum</i>) | <i>Bremia lactucae</i> Regeli | 5% napadenih rastlin | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 1% | |
| | | <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary | 5% napadenih rastlin | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 1% | |
| | | Mozaički solati (Lettuce mosaic virus) | 0% napadenih rastlin | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 0% | |
| 19 | Rumeni svišč (<i>Gentiana lutea</i>) | <i>Botrytis cinerea</i> Pers. | 10% napadenih rastlin | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 2% | |
| | | <i>Cercospora gentianae</i> Sacc. | 10% napadenih rastlin | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | - | |
| | | <i>Puccinia gentianae</i> Eriks. | 10% napadenih rastlin | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | - | |
| | | <i>Uromycea gentianae</i> de Bary | 10% napadenih rastlin | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 2% | |
| 20 | Majaron (<i>Majorana hortensis</i>) | <i>Alternaria</i> spp. | 10% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 5% | |
| | | <i>Erysiphe</i> spp. | 10% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | - | |
| | | <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary | 10% napadenih rastlin | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 5% | |
| 21 | Melisa (<i>Melissa officinalis</i>) | <i>Puccinia</i> spp. | 5% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 0% | |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|-------------------------------------|----|---|---|---|
| 22 Meta (<i>Mentha spp.</i>) | Rhizoctonia spp. | 10% napadenih rastlin | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 5% | | | |
| | Septoria melissae Speg. | 5% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 2% | | | |
| | Erysiphe cichoracearum f. sp. <i>menthae</i> de Bary | 10% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | - | | | |
| | Peronospora stigmatica Raunk. | 10% napadene listne površine | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | - | | | |
| | Puccinia menthae Ouden | 10% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | - | | | |
| | Rhizoctonia spp. | 10% napadenih rastlin | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 2% | | | |
| | Septoria menthae Sacc. | 10% napadene listne površine | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 3% | | | |
| | Sphaerotheca menthae Lev. | 10% napadenih rastlin | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | - | | | |
| 23 Koper (<i>Anethum graveolens</i>) | Verticillium albo-atrum Rein. et Berth. | 5% napadene listne površine | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 0% | | | |
| | Mozaik lucerne (Alfalfa mosaic virus) | 0% napadenih rastlin | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 0% | | | |
| | Tetranychus spp. | 10% napadenih listov z več kot 25 primerov na listu | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 1% | | | |
| | Cercospora apii f. sp. <i>anethi</i> Fres. | 10% napadene listne površine | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 2% | | | |
| | Erysiphe umbelliferarum de Bary | 10% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | - | | | |
| | Fuscladium depressum Sacc. (= Cercospora depressa Vass. et al.) | 10% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 5% | | | |
| | Phoma anethi (Pers.) Sacc. | 10% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 3% | | | |
| | Plasmopara anethi Ler | 10% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 2% | | | |
| 24 Ognjič (<i>Calendula officinalis</i>) | Puccinia petroselini Lind. | 10% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | - | | | |
| | Cercospora calendulae Sacc. | 10% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 5% | | | |
| | Erysiphe spp. | 10% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | - | | | |
| 25 Baldrijan (<i>Valeriana officinalis</i>) | Ascochyta valerianae (= H. bondarzevii) Pid. | 5% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 2% | | | |
| | Peronospora valerianae Trail. | 10% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | - | | | |
| | Puccinia commutata Syd. | 10% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | - | | | |
| | Uromyces valerianae Fuck | 10% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | - | | | |
| | Mozaik kumare (Cucumber mosaic virus) | 0% okuženih rastlin | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 0% | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|--|--------------------------------|-------------------------------------|----|---|
| 26 | Luštrek (Levisticum officinale) | Erysiphe spp. | 10% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | – | |
| | | Ramularia schroederi Pass. (= R. levisitici) | 20% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 5% | |
| | | Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary | 10% napadenih rastlin | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 1% | |
| | | Septoria levistici Wost. | 10% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 5% | |
| 27 | Timijan (Thymus vulgaris) | Alternaria spp. | 10% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 3% | |
| | | Puccinia spp. | 10% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | – | |
| | | Rhizoctonia spp. | 5% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 1% | |
| 28 | Badelj (Silybum marianum) | Botrytis cinerea Pers. | 10% napadenih rastlin | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 5% | |
| | | Erysiphe cichoracearum de Bary | 20% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | – | |
| 29 | Žajbelj (Salvia spp.) | Alternaria spp. | 10% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 2% | |
| | | Fusarium spp. | 5% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 3% | |
| | | Oidium erisiphoides Wor. | 10% napadene površine rastline | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | – | |
| 30 | Druge vrste zdravilnih in dišavnih rastlin | Botrytis cinerea Pers. | 10% napadenih rastlin | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 3% | |
| | | Erysiphe spp. | 10% napadene listne površine | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | – | |
| | | Fusarium spp. | 10% napadenih rastlin | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 3% | |
| | | Phytophthora spp. | 10% napadenih rastlin | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | – | |
| | | Plasmopara spp. | 10% napadenih rastlin | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | – | |
| | | Puccinia spp. | 10% napadene listne površine | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | – | |
| | | Sclerotinia spp. | 10% napadenih rastlin | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 3% | |
| | | Viroze | 0% napadenih rastlin | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | 0% | |
| | | Tetranichus spp. | 10% napadenih listov | 2 × 1 m ² /ha diagonalno | – | |

5. Cvetlice

| z. p. št. | Vrsta rastline | Povročitelji bolezni in škodljivci | Dovoljeni odstotek v posevku/objektu | Način ugotavljanja bolezni i škodljivcev v posevku/objektu | Dovoljeni odstotek v prometu | Opomba |
|----------------------|----------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--|------------------------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| REZANO CVETJE | | | | | | |
| 1 | Amaryllis belladonna | Botrytis cinerea Pers. | 5% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|----------------------|--|-----------------------|--|----|---|
| | | Colletotrichum crassipes Sacc. | 5% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Stagnospora curtisiae (Berk.) Sacc. | 5% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Tomato spotted wilt virus | 0% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Pseudococcus spp. | 5% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Meloidogyne spp. | 5% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| 2 | Anemone corona-ria | Botrytis cinerea Pers. | 5% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Plasmopara pygmaea Ung. | 3% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Puccinia fusca Eriks. | 2% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Sclerotinia tuberosa Eriks. | 3% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Aphelenchoides spp. | 2% napadenih lis-tov | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Ditylenchus dipsaci Fil. | 3% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Meloidogyne spp. | 5% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| 3 | Anthirinum hybr. | Botrytis cinerea Pers. | 5% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Fusarium solani Balaž | 5% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Peronospora anthiri-ni Sechroct. | 3% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Phytophthora pini Lon. var. anthirini Sun. | 5% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Puccinia anthirini Diet. | 3% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Sclerotinia sclerotio-rum (Lib.) de Bary | 5% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Septoria anthirini Kolth. | 5% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Verticilium albo-atrum Rein. et Berth. | 5% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Tarsonemus palli-dus Banks. | 5% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Meloidogyne spp. | 0% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| 4 | Anthurium andre-anum | Erysiphe communis Grev. | 3% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Phytophthora para-sitica Dest. | 5% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Rhizoctonia solani Kühn | 5% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Septoria anthurii Kotth. | 5% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---------------------------------|--|----------------------|---|----|---|
| | | Pseudococcus spp. | 3% napadenih listov | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Tetranychus urticae Koch | 5% napadenih listov | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Thrips spp. | 5% napadenih listov | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 2% | |
| | | Meloidogyne spp. | 5% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| 5 | Asparagus sprengeri A. plumosus | Ascochyta asparagi- nia Petr. | 5% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Fusarium moniliforme Sheld. | 5% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Puccinia asparagi Eriks. | 5% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Pseudococcus spp. | 3% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Thrips tabaci Lind | 5% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 2% | |
| | | Tetranychus urticae Koch | 5% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Meloidogyne spp. | 5% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| 6 | Calendula officinalis | Botrytis cinerea Pers. | 5% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Cercospora calendulae Sacc. | 5% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Puccinia flaveriae Jaak. | 3% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Sphaerotheca fuliginea Poll. f. calendulae Jacz. | 2% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Tobacco ringspot virus | 0% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Liriomyza spp. | 0% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Meloidogyne spp. | 3% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| 7 | Cheiranthus cheiri | Alternaria cheiranthi (Tr.) Bolle | 5% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 1% | |
| | | Ascochyta cheiranthi Bres. | 3% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Botrytis cinerea Pers. | 3% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Peronospora cheiranthi Gäm. | 3% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Leptosperia maculalis Ces. de Hot (Phoma lingam Desn.) | 3% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Ditylenchus dipsaci Fil. | 3% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Meloidogyne spp. | 5% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|------------------------------------|---|---|----|---|
| 8 | Chrysanthemum indicum | Alternaria chrysanthemi T. Schmidt | 3% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | Botrytis spp. | 5% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | | |
| | Fusarium spp. | 5% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | | |
| | Puccinia chrysanthemi Roze | 0% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | | |
| | Puccinia horiana Henri | 0% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | | |
| | Rhizoctonia solani Kühn | 5% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | | |
| | Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary | 5% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | | |
| | Septoria chrysanthemella Sacc. | 5% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 1% | | |
| | Verticillium albo-atrum R. et B. | 2% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | | |
| | Pseudomonas syringae van Hall | 0% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | | |
| | Potato virus X in A | 0% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | | |
| | Tomato ringspot virus | 0% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | | |
| | Liriomyza spp. | 0% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | | |
| | Thrips tabaci Lind. | 5% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | | |
| | Phytomyza spp. | 0% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | | |
| 9 | Tetranychus urticae Koch | 5% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | | |
| | Aphelenchoides ritzemabossi (Schw.) Stein. | 0% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | | |
| | Dianthus | Ascochyta dianthi (A. et Berk.) | 3% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | Alternaria dianthi Stev. et Hall. | 5% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | | |
| | Botrytis spp. | 3% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | | |
| | Fusarium oxysporum Schl. f. dianthi (Pril. et Del.) Schmidt et Hann | 0% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | | |
| | Peronospora dianthicola Barth. | 5% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | | |
| | Phytophtora cactorum Leb. et Kohn | 3% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | | |
| | Puccina arenariae (Schum.) Wint. | 3% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | | |
| | Rhizoctonia solani Kühn | 5% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | | |

URADNI LIST SFRJ

Petek, 19. septembra 1988

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------------------|---|---------------------------|--|----|---|
| | | Sclerotium rolfsii Sacc. | 5% napadenih ras- tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia- gonalno | 0% | |
| | | Uromyces caryop- hylli (Sch.) Wint. | 0% napadenih ras- tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia- gonalno | 0% | |
| | | Virusi: | | | | |
| | | Carnation mosaic virus | 0% napadenih ras- tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia- gonalno | 0% | |
| | | Carnation mottle vi- rus | 0% napadenih ras- tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia- gonalno | 0% | |
| | | Carnation ringspot virus | 0% napadenih ras- tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia- gonalno | 0% | |
| | | Liriomyza spp. | 0% napadenih ras- tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia- gonalno | 0% | |
| | | Thrips spp. | 5% napadenih ras- tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia- gonalno | 2% | |
| | | Tetranichus urticae Koch | 3% napadenih ras- tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia- gonalno | 0% | |
| | | Ditylenchus dipsaci Fil. | 0% napadenih ras- tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia- gonalno | 0% | |
| | | Meloidogyne spp. | 0% napadenih ras- tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia- gonalno | 0% | |
| 10 | Euphorbia fulgens | Botrytis cinerea Pers. | 5% napadenih ras- tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia- gonalno | 2% | |
| | | Fusarium solani Mart. | 5% napadenih ras- tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia- gonalno | 2% | |
| | | Rhizoctonia solani Kühn | 3% napadenih ras- tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia- gonalno | 0% | |
| | | Pseudococcus citri (Risso) Fern. | 3% napadenih ras- tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia- gonalno | 0% | |
| | | Thrips spp. | 5% napadenih ras- tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia- gonalno | 0% | |
| | | Tetranychus urticae Koch | 5% napadenih ras- tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia- gonalno | 0% | |
| | | Meloidogyne spp. | 0% napadenih ras- tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia- gonalno | 0% | |
| 11 | Forsythia | Alternaria spp. | 5% napadenih ras- tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia- gonalno | 0% | |
| | | Botrytis cinerea Pers. | 5% napadenih ras- tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia- gonalno | 0% | |
| | | Pseudomonas syrin- ge Hall | 0% napadenih ras- tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia- gonalno | 0% | |
| | | Sclerotinia sclerotio- rum (Lib.) Mass. | 5% napadenih ras- tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia- gonalno | 0% | |
| | | Meloidogyne spp. | 0% napadenih ras- tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia- gonalno | 0% | |
| 12 | Fresia hybr. | Botrytis cinerea Pers. | 3% napadenih ras- tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia- gonalno | 0% | |
| | | Fusarium oxyspo- rum Schlecht f. gla- dioli Mass. | 3% napadenih ras- tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia- gonalno | 0% | |
| | | Phoma bulbicola Tass. | 3% napadenih ras- tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia- gonalno | 0% | |
| | | Septoria gladioli Tass. | 2% napadenih ras- tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia- gonalno | 0% | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------------|---|-----------------------|--|----|---|
| | | Stromatinia gladioli (Drayt) Whetz. | 2% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Bean yellow mosaic virus | 0% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Fresia mosaic virus | 0% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Thrips tabaci Lind. | 3% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Tetranychus urticae Koch | 3% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Meloidogyne spp. | 0% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| 13 | Gerbera jamenso-nii | Alternaria spp. | 3% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Botrytis cinerea Pers. | 3% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Cercospora gerberae Maff. | 5% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 2% | |
| | | Fusarium oxyspo-rum Schlecht | 3% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Phytophthora cryp-togaea Peth. | 2% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Sclerotinia sclerotio-rum (Lib.) de Bary | 3% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Septoria gerberae Syd. | 3% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Verticilium albo-atrum R. et B. | 3% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Liriomyza spp. in Phytozya spp. | 0% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Thrips spp. | 5% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 2% | |
| | | Trialeurodes vapo-rariorum Westw. | 5% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Tarsonemus palli-dus Bks. | 3% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Tetranychus urticae Koch | 3% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Meloidogyne spp. | 0% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| 14 | Gladiolus hybr. | Ascochyta gladioli Tarav. et Spess. | 3% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Botrytis gladiolo-rum Timm. | 3% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Fusarium oxyspo-rum Schlecht f. gla-dioli (Mass.) Snyd. | 3% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Puccinia gladioli Cost. | 0% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Septoria gladioli Pass. | 5% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Sclerotinia gladioli Dray | 3% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |

URADNI LIST SRBIJE

Petek, 19. septembra 1986

Petek, 19. septembra 1980

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------------------|---|-----------------------|--|----|---|
| | | <i>Urocystis gladiolicola</i> W. Smith | 3% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | <i>Cucumis mosaic virus</i> | 0% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | <i>Tobacco ringspot vi-rus</i> | 0% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | <i>Thaeniothrips sim-plex Moris.</i> | 5% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 2% | |
| | | <i>Tetranychus urticae</i> Koch | 5% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 2% | |
| | | <i>Ditylenchus dipsaci</i> Fil. | 0% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | <i>Meloidogyne spp.</i> | 0% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| 15 | Hyacinthus orien-talis | <i>Botrytis hyacinthi</i> (Wank) Dows. | 5% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 2% | |
| | | <i>Fusarium culmorum</i> (Sm.) Sacc. | 5% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | <i>Sclerotinia bulbo-rum</i> (Wałk.) Rchm. | 5% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | <i>Uromyces seillarum</i> (Grev.) Wint f. sp. <i>hyacinthi</i> Lky. | 3% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | <i>Tobacco rattle virus</i> | 0% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | <i>Ditylenchus dipsaci</i> Kühn | 0% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| 16 | Iris holandica | <i>Botrytis convuluta</i> Whe. et Dray | 5% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | <i>Fusarium oxyspo-rum</i> Schl. | 3% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | <i>Puccinia iridis</i> (D.C.) Wallr. | 3% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | <i>Rhizoctonia solani</i> Kühn | 3% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | <i>Sclerotium delphinii</i> Welch. | 3% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | <i>Sclerotinia sclerotio-rum</i> (Lib.) de Bary | 3% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | <i>Iris mosaic virus</i> | 0% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | <i>Agromyza spp.</i> | 0% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | <i>Thrips spp.</i> | 0% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | <i>Ditylenchus dipsaci</i> Fil. | 0% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | <i>Meloidogyne spp.</i> | 0% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| 17 | Kalanchoe blos-sfeldiana | <i>Fusarium spp.</i> | 3% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | <i>Phytophthora omni-vora</i> de Bary | 5% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------------------|--|----------------------|---|----|---|
| | | Pseudococcus spp. | 3% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 1% | |
| | | Thrips spp. | 5% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Tarsonemus spp. | 3% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 1% | |
| | | Meloidogyne spp. | 0% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| 18 | Lathyrus odoratus | Ascochyta lathyri Trail. var. lathyri odorati Bub. et Kab. | 5% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Botrytis cinerea Pers. | 5% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Erysiphe polygoni D.C. | 3% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 1% | |
| | | Fusarium lathyri Taub. | 3% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Peronospora viciae (Berk.) de Bary | 5% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Uromyces pisi Pers. | 3% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Verticillium albo-atrum R. et B. | 3% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Alfalfa mosaic virus | 0% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Pear leaf rolling virus | 0% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Liriomyza trifolii Burg. | 0% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Meloidogyne spp. | 0% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| 19 | Lilium candidum | Botrytis elliptica Berk. | 3% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Fusarium spp. | 5% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Phytophthora parasitica Dast. | 3% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Sclerotium tuliparum (Klev.) Whetz. | 3% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Uromyces spp. | 0% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Cucumis mosaic virus | 0% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Lilly mosaic virus | 0% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Liriomyza trifolii Burg. | 0% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Thrips spp. | 3% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 2% | |
| | | Ditylenchus dipsaci Fil. | 0% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |

URADNI LIST SFRJ

Petek, 19. septembra

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------|--|--------------------------------|-----------------------|--|----|---|
| 20 | Narcissus poeticus | Botrytis narcissicola Kleb | 3% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | Fusarium bulbige-num Looke et Mass | | 5% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | Puccinia schroederi Pass. | | 3% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | Sclerotinia narcissi-cola Kleb | | 5% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | Eymerus spp. | | 2% napadenih če-bulic | po izkopavanju - 1% čebulic | 0% | |
| | Ditylenchus dipsaci Fil. | | 0% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| 21 | Rosa spp. | Marssonnia rosae Lib. | 3% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | Peronospora sparsa Berk. | | 3% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | Phragmidium muc-ronatum (Pers.) | | 3% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | Sphaerotheca pan-nosa Wallv. | | 5% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 2% | |
| | Verticilium spp. | | 3% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | Tetranychus urticae Koch | | 3% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| 22 | Tulipa | Meloidogyne spp. | 0% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | Botrytis tulipae (Lib.) Lind. | | 5% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | Fusarium oxyspo-rum Schl. | | 3% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | Phytophthora cacto-rum Leb. | | 3% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | Puccinia tulipae Eriks. | | 5% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | Sclerotium tulipa-rum (Klev.) Whetz. | | 3% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| LONČNICE | Tulipa virus 1 | | 3% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | Ditylenchus dipsa-ci Fil. | | 0% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | Erysiphe cichoriace-arum D. C. | | 3% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | Fusarium oxyspo-rum Schl. | | 3% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | Phyllosticta asteris Sacc. | | 5% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | Phomopsis callistephi Faw. | | 3% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| 23 | Aster novae | Phytophthora cryp-togaea Peth. | 3% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | Aphelenchoides rit-zemabossi (Schw.) St. | | 2% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------|---|----------------------|---|----|---|
| 24 | Azalea | Ditylenchus dipsaci Fil. | 3% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Meloidogyne spp. | 0% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Botrytis cinerea Pers. | 3% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Colletotrichum spp. | 5% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 2% | |
| | | Erysiphe polygoni D. C. | 5% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Septoria azaleae Vogl | 5% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 2% | |
| | | Fusarium spp. | 0% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Phytophthora cinnamomi Rands. | 0% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Thrips spp. | 5% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 2% | |
| | | Tetranychus urticae Koch | 3% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 1% | |
| 25 | Begonia hybr. | Trialeurodes vaporariorum Westw. | 0% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Meloidogyne spp. | 0% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Botrytis cinerea Pers. | 3% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Erysiphe cichoracearum D. C. | 5% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Rhizoctonia solani Kühn | 2% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary | 5% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Verticilium albo-atrum R. et B. | 5% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Thrips spp. | 5% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 2% | |
| | | Aphelenchoides ritzemabossi (Schw.) St. | 0% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Ditylenchus dipsaci Fil. | 0% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| 26 | Bromelia | Meloidogyne spp. | 0% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Colletotrichum spp. | 3% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Fusarium moniliforme Scheld | 3% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Fusarium oxysporum Schl. | 3% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Peronospora spp. | 3% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Septoria spp. | 3% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------------|--|-----------------------|--|----|---|
| 27 | Cactus | Meloidogyne spp. | 0% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Botrytis spp. | 5% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 2% | |
| | | Fusarium spp. | 5% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 2% | |
| | | Helminthosporium caktivorum Petr. | 5% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Phytophthora cacto-rum de Bary | 3% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Pseudococcus spp. | 3% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Tetranychus urticae Koch | 5% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Heterodera cacti Fil. S-St. | 0% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| 28 | Camellia | Meloidogyne spp. | 0% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Botrytis cinerea Pers. | 5% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Phyllosticta camelli-ae West | 5% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 2% | |
| | | Phytophthora spp. | 3% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Sclerotinia camelli-ae Hara. | 3% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Liriomyza trifolii Burg. | 0% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Thrips spp. | 5% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 3% | |
| | | Meloidogyne spp. | 0% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| 29 | Cineraria mariti-ma | Alternaria senecio-nis (Veerg) | 3% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Bremia lactucae Reg. | 3% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Oidium cinerariae Jacz. | 3% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Sphaerotheca fusca (Fr.) Blum. | 5% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 2% | |
| | | Potato virus X | 0% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Phytomyza spp. | 0% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Aphelenoides ritze-mabossi (Schw.) St. | 0% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Meloidogyne spp. | 0% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| 30 | Cyclamen persi-cum | Botrytis cinerea Pers. | 5% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 2% | |
| | | Fusarium oxyspo-rum Schl. | 3% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Heliothrips spp. | 5% napadenih ras-tlin | 3 x 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 2% | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------------------|---|-----------------------|--|----|---|
| | | Rhizoctonia solani Kühn | 5% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Tarsonemus spp. | 5% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 2% | |
| | | Tetranychus urticae Koch | 5% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 2% | |
| | | Aphelenchoides rit-zemabossi (Schw.) St. | 0% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Ditylenchus dipsaci Fil. | 0% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Meloidogyne spp. | 0% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| 31 | Dahlia hybr. | Botrytis cinerea Pers. | 3% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Erysiphe cichorace- arum D. C. | 5% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Rhizoctonia solani Kühn | 5% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Sclerotinia sclerotio- rum (Lib.) de Bary | 3% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Verticillium dahliae Kleb | 3% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Cucumber mosaic virus | 0% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Phytomyza spp. | 0% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Thrips spp. | 5% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Tetranychus urticae Koch | 5% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 2% | |
| | | Aphelenchoides rit-zemabossi (Schw.) St. | 0% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Meloidogyne spp. | 0% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| 32 | Delphinium ajacis | Erysiphe communis f. sp. delphinii Rali | 3% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Fusarium oxyspo- rum Schl. f. delphi- nii | 3% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Sclerotinia sclerotio- rum (Lib.) de Bary | 5% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Sphaerotheca humu- li (D.C.) | 3% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Tobacco mosaic vi- rus | 0% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Tetranychus urticae Koch | 5% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | Meloidogyne spp. | 0% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| 33 | Dieffenbachia ba- usci | Botrytis cinerea Pers. | 3% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------------------------------|--|-----------------------|--|----|---|
| | | <i>Phytophthora omnivora</i> D.B. | 3% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | <i>Rhizoctonia</i> spp. | 3% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | <i>Pseudococcus</i> spp. | 3% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | <i>Tetranychus urticae</i> Koch | 5% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 2% | |
| | | <i>Thrips</i> spp. | 5% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 2% | |
| | | <i>Meloidogyne</i> spp. | 0% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| 34 | Ficus | <i>Colletotrichum gleosporoides</i> Penz. | 5% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | <i>Fusarium</i> spp. | 3% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary | 5% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | <i>Coccidae</i> | 0% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | <i>Tetranychus urticae</i> Koch | 5% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 2% | |
| | | <i>Heterodera fici</i> Fran. | 0% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | <i>Meloidogyne</i> spp. | 0% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| 35 | Fuchsia | <i>Botrytis cinerea</i> Pers. | 3% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | <i>Phytophthora parasitica</i> Dast. | 3% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | <i>Septoria fuchsiae</i> Ram. | 3% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | <i>Trialeurodes vaporariorum</i> Westw. | 3% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | <i>Meloidogyne</i> spp. | 0% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| 36 | Hedera helix | <i>Colletotrichum hedericola</i> Laub. | 3% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | <i>Septoria</i> spp. | 3% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | <i>Pseudococcus</i> spp. | 3% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | <i>Tetranychus urticae</i> Koch | 3% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | <i>Thrips</i> spp. | 5% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | <i>Meloidogyne</i> spp. | 0% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| 37 | <i>Helichrysum bracteatum</i> | <i>Fusarium</i> sp. | 3% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |
| | | <i>Verticillium alboatrum</i> R. et B. | 3% napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------|--------------------------------------|----|--------------------|--|----|---|---|
| 38 Hydrangea | Ditylenchus dipsaci (Kühn) Fil. | 0% | napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | | |
| | Meloidogyne spp. | 0% | napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | | |
| | Botrytis cinerea Pers. | 5% | napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | | |
| | Phyllosticta hydran-geae Ell. et Ev. | 5% | napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 2% | | |
| | Septoria hydrangeae Bizz. | 3% | napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | | |
| | Thrips spp. | 5% | napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | | |
| | Tetranychus urticae Koch | 5% | napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | | |
| 39 Orchidea | Meloidogyne spp. | 0% | napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | | |
| | Botrytis cinerea Pers. | 5% | napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | | |
| | Colletotrichum spp. | 3% | napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | | |
| | Fusarium spp. | 3% | napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | | |
| | Phytophthora omni-vora de Bary. | 3% | napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | | |
| | Heliothrips spp. | 3% | napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | | |
| | Pseudococcus spp. | 3% | napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | | |
| 40 Pelargonium | Tetranychus urticae Koch | 5% | napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 2% | | |
| | Aphelenchoïdes spp. | 0% | napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | | |
| | Meloidogyne spp. | 0% | napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | | |
| | Alternaria tenuis Neer | 3% | napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | | |
| | Botrytis cinerea Pers. | 5% | napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 2% | | |
| | Puccinia pelargonii-zonalis Dga. | 3% | napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | | |
| | Ringspot virus | 0% | napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | | |
| 41 Petunia hybr. | Trialeurodes vapo-rariorum Westw. | 3% | napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | | |
| | Tetranichus urticae Koch | 5% | napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 2% | | |
| | Meloidogyne spp. | 0% | napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 0% | | |
| | Botrytis cinerea Pers. | 5% | napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 2% | | |
| | Phyllosticta petuni-ae Sneg. | 5% | napadenih ras-tlin | 3 × 1 m ² /100 m ² dia-gonalno | 2% | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------------------|---|----------------------|---|----|---|
| | | <i>Phytophthora cryptogaeae</i> Peth. et Laff. | 3% napadenih rastlin | 3 x 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | <i>Sclerotinia</i> spp. | 3% napadenih rastlin | 3 x 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | <i>Cucumber mosaic virus</i> | 0% napadenih rastlin | 3 x 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | <i>Tobacco ringspot virus</i> | 0% napadenih rastlin | 3 x 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | <i>Meloidogyne</i> spp. | 0% napadenih rastlin | 3 x 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| 42 | Philodendron | <i>Colletotrichum philodendri</i> E. et M. | 3% napadenih rastlin | 3 x 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | <i>Pseudococcus</i> spp. | 3% napadenih rastlin | 3 x 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | <i>Tetranychus urticae</i> Koch | 5% napadenih rastlin | 3 x 1 m ² /100 m ² diagonalno | 2% | |
| | | <i>Thrips</i> spp. | 5% napadenih rastlin | 3 x 1 m ² /100 m ² diagonalno | 2% | |
| | | <i>Meloidogyne</i> spp. | 0% napadenih rastlin | 3 x 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| 43 | Primula auriculis | <i>Botrytis cinerea</i> Pers. | 3% napadenih rastlin | 3 x 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | <i>Peronospora pertiana</i> Kühn | 3% napadenih rastlin | 3 x 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | <i>Rhizoctonia solani</i> Kühn | 5% napadenih rastlin | 3 x 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | <i>Cucumber mosaic virus</i> | 0% napadenih rastlin | 3 x 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | <i>Liriomyza trifolii</i> Burg. | 0% napadenih rastlin | 3 x 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | <i>Trialeurodes vaporariorum</i> Westw. | 3% napadenih rastlin | 3 x 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | <i>Tetranychus urticae</i> Koch | 5% napadenih rastlin | 3 x 1 m ² /100 m ² diagonalno | 2% | |
| | | <i>Aphelenchoides ritzemabossi</i> (Schw.) St. | 0% napadenih rastlin | 3 x 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | <i>Ditylenchus dipsaci</i> Fil. | 0% napadenih rastlin | 3 x 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | <i>Meloidogyne</i> spp. | 0% napadenih rastlin | 3 x 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| 44 | Sansevieria hyacinthoides | <i>Botrytis cinerea</i> Pers. | 3% napadenih rastlin | 3 x 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | <i>Fusarium</i> spp. | 3% napadenih rastlin | 3 x 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | <i>Tetranichus urticae</i> Koch | 3% napadenih rastlin | 3 x 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | <i>Meloidogyne</i> spp. | 0% napadenih rastlin | 3 x 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| 45 | Viola odorata | <i>Alternaria violae</i> Gall | 3% napadenih rastlin | 3 x 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | <i>Fusarium oxysporum</i> Schl. var. <i>aurantiacum</i> Wr. | 3% napadenih rastlin | 3 x 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------------------------|---|----------------------|---|----|---|
| | | Peronospora violae de Bary | 3% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Puccinia violae Schum. | 5% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 2% | |
| | | Septoria violae West | 3% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Cucumber mosaic virus | 0% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Tetranychus urticae Koch | 5% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 2% | |
| | | Aphelenchoides spp. | 0% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Ditylenchus dipsaci Fil. | 0% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Meloidogyne spp. | 0% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| 46 | Zinnia elegans | Alternaria zinniae Pape | 5% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Botrytis cinerea Pers. | 5% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Erysiphe ciceracearum D. C. | 3% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Fusarium spp. | 3% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Rhizoctonia solani Kühn | 3% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary | 3% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Cucumber mosaic virus | 0% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Tomato ringspot virus | 0% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Meloidogyne spp. | 0% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| 47 | Druge vrste okrasnih rastlin | Botrytis cinerea Pers. | 5% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Erysiphe spp. | 5% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Phytophthora spp. | 5% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Puccinia spp. | 5% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Rhizoctonia spp. | 5% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Sclerotinia spp. | 5% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Verticilium spp. | 3% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Viroze | 0% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Liriomyza trifolii Burg. | 0% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Tetranichus spp. | 5% napadenih rastlin | 3 × 1 m ² /100 m ² diagonalno | 2% | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--------------------------|----------------------|---|----|---|
| | | Aphelenchoides spp. | 0% napadenih rastlin | 3 x 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Ditylenchus dipsaci Fil. | 0% napadenih rastlin | 3 x 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |
| | | Meloidogyne spp. | 0% napadenih rastlin | 3 x 1 m ² /100 m ² diagonalno | 0% | |

5 J

II. GOZDNE RASTLINE

a) Seme

| Zap. št. | Vrsta rastline | Provzročitelji bolezni in škodljivci | Dovoljeni odstotek v objektu | Način ugotavljanja bolezni ali škodljivcev v objektu | Dovoljeni odstotek v semenu/sadilnem materialu | Opomba |
|----------|----------------------|--------------------------------------|---|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Hrast (Quercus spp.) | Balaninus spp. | 20% napadenih plodov brez Cydia spp. | Vzorec, vzet oktobra s 25 dreves na ha/1 kg | 5% | Vzorec 1 kg/t |
| | | Cydia spp. | 8% napadenih plodov brez Balaninus spp. | Vzorec s 25 dreves na ha/1 kg | 2% | Vzorec 1 kg/t |
| | | Ciboria batschiana (Zopf.) | 5% napadenih plodov | Vzorec s 25 dreves na ha/1 kg | 0% | Vzorec 1 kg/t |
| | | Trichothecium roseum Link. | 5% napadenih plodov | Vzorec s 25 dreves na ha/1 kg | 0% | Vzorec 1 kg/t |
| | | Penicillium spp. | - | - | 0% | Vzorec 1 kg/t |
| 2 | Bukev (Fagus spp.) | Cydia spp. | 8% napadenih žirov | Vzorec s 25 dreves na ha/1 kg | 3% | Vzorec 1 kg/t |
| | | Trichothecium roseum Link. | 5% napadenih žirov | Vzorec s 25 dreves na ha/1 kg | 0% | Vzorec 1 kg/t |
| | | Penicillium spp. | - | - | 0% | Vzorec 1 kg/t |
| 3 | Drugi listavci | Trichothecium roseum Link. | 5% napadenih plodov | Vzorec s 25 dreves na ha za vrste z debelim semenom 1/2 kg, z drobnim semenom pa 100 g | 0% | Za debelo seme 1 kg vzorca/t, za drobno seme pa 100 g/t |
| | | Penicillium spp. | - | - | 0% | Za debelo seme 1/2 kg vzorca/t, za drobno seme pa 100 g/t |
| 4 | Bor (Pinus spp.) | Ernobius abietinus Gvill. | 5% napadenih storžev | Disekcija storžev jeneni. Pregled 25 storžev s semenom s 25 poljubno izbranih dreves na ha | 2% | Vzorec 100 g/t |
| | | Megaselia rufipes Mg. | 5% napadenega semena | Sto poljubno vzeti semen spomladis postaviti na sobno temperaturo, dokler ne vzletijo žuželke (imago) | 2% | Vzorec 100 g/t |
| | | Pissodes validirostris Gyll. | 5% napadenih storžev | Disekcija storžev jeneni. Pregled 25 storžev s semenom s 25 poljubno izbranih dreves na ha | 2% | Vzorec 100 g/t |

6

7

8

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|------------------------------|--|----------------------|---|----|----------------|
| | | Trichothecium roseum Link. | 5% napadenih storžev | Pregled 25 storžev s semenom s 25 poljubno izbranih dreves na ha | 0% | Vzorec 100 g/t |
| | | Penicillium spp. | - | - | 0% | Vzorec 100 g/t |
| 5 | Jelka (Abies spp.) | Dioryctria abietella Schiff. | 5% napadenih storžev | Ugotoviti napad pred odpadanjem storžev. Pregled 25 storžev s semenom s 25 poljubno izbranih dreves na ha | 2% | Vzorec 100 g/t |
| | | Megastigmus strobllobius Ratz. | 5% napadenih storžev | Sto poljubno vzetih semen spomladi postaviti na sobno temperaturo, dokler ne vzletijo žuželke (imago) | 2% | Vzorec 100 g/t |
| | | Reseliella piceae Seitn. | 5% napadenega semena | Sto poljubno vzetih semen spomladi postaviti na sobno temperaturo, dokler ne vzletijo žuželke (imago) | 2% | Vzorec 100 g/t |
| | | Trichothecium roseum Link. | 5% napadenih storžev | Pregled 25 storžev s 25 poljubno izbranih dreves na ha | 0% | Vzorec 100 g/t |
| | | Penicillium spp. | - | - | 0% | Vzorec 100 g/t |
| 6 | Smreka (Picea spp.) | Cydia strobilella L. | 5% napadenih storžev | Pregled 25 storžev s 25 poljubno izbranih dreves / ha | 2% | Vzorec 100 g/t |
| | | Dioryctria abietella Schiff. | 5% napadenih storžev | Pregled 25 storžev s 25 poljubno izbranih dreves/ha | 2% | Vzorec 100 g/t |
| | | Ernobius abietis F. | 5% napadenih storžev | Disekacija storžev jeneni. Pregled 25 storžev s 25 poljubno izbranih dreves/ha | 2% | Vzorec 100 g/t |
| | | Trichothecium roseum Link. | 5% napadenih storžev | Pregled 25 storžev s 25 poljubno izbranih dreves/ha | 0% | Vzorec 100 g/t |
| | | Penicillium spp. | - | - | 0% | Vzorec 100 g/t |
| 7 | Macesen (Larix spp.) | Phorbia (= Chortophila) laricicola Karl. | 5% napadenega semena | Pregled 25 storžev v juniju s 25 poljubno izbranih dreves/ha | 2% | Vzorec 100 g/t |
| | | Megastigmus pictus (Förster) | 2% napadenega semena | Pregled 25 storžev s 25 poljubno izbranih dreves/ha | 2% | Vzorec 100 g/t |
| | | Trichothecium roseum Link. | 5% napadenih storžev | Pregled 25 storžev s 25 poljubno izbranih dreves/ha | 0% | Vzorec 100 g/t |
| | | Penicillium spp. | - | - | 0% | Vzorec 100 g/t |
| 8 | Duglavija (Pseudotsuga spp.) | Megastigmus spermotrophus Wachtl. | 5% napadenega semena | Pregled 100 poljubno vzetih semen | 0% | Vzorec 100 g/t |
| | | Trichothecium roseum Link. | 5% napadenih storžev | Pregled 25 storžev s 25 poljubno izbranih dreves/ha | 0% | Vzorec 100 g/t |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---------------|----------------------------|----------------------|---|----|----------------|
| | | Penicillium spp. | 5% napadenih storžev | Pregled 25 storžev s 25 poljubno izbranih dreves/ha | 0% | Vzorec 100 g/t |
| 9 | Drugi iglavci | Fusarium spp. | 5% napadenih storžev | Pregled 25 storžev s 25 poljubno izbranih dreves/ha | 0% | Vzorec 100 g/t |
| | | Trichothecium roseum Link. | 5% napadenih storžev | Pregled 25 storžev s 25 poljubno izbranih dreves/ha | 0% | Vzorec 100 g/t |
| | | Penicillium spp. | 5% napadenih storžev | Pregled 25 storžev s 25 poljubno izbranih dreves/ha | 0% | Vzorec 100 g/t |

b) Objekti in sadilni material

| Zap. št. | Vrsta rastline | Povzročitelji bolezni in škodljivci | Dovoljeni odstotek v objektu | Način ugotavljanja bolezni ali škodljivcev v objektu | Dovoljeni odstotek v prometu | Opomba |
|----------|-------------------------------------|--|------------------------------------|--|------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Za vse objekte in sadilni materijal | Agrobacterium tumefaciens (Smith et Townsend) Conn | - | - | 0% | Pregled vseh sadik, preden se dajo v promet |
| | | Hyphantria cunea Drury | 5% napadenih rastlin | Pregled vseh rastlin | 0% | |
| | | Mycosphaerella spp. | 15% napadenih listov na eni sadiki | Pregled vsake pete vrste | 0% | |
| | | Nectria ditissima Tul. | 5% napadenih rastlin | Pregled vsake pete vrste | 0% | |
| | | Nectria galligena Bress. | 5% napadenih rastlin | Pregled vsake pete vrste | 0% | |
| | | Quadraspidiotus perniciosus (Comst.) | 0% napadenih rastlin | Pregled vsake pete vrste | 0% | |
| | | Heterodera spp. | 0% cist v vzorcu zemljišča | Z vzorcem zemljišča z vse površine | 0% | S parcele do 0,5 ha se vzame en vzorec, s parcele, večje od 0,5 ha, pa se vzameta dva vzorca na ha. Navzočnost cist pri matičnjaku se ugotovi pred zasaditvijo in pozneje vsaka štiri leta, v drevesnici pa najpozneje 30 dni pred začetkom pridelave. Vsak vzorec zemlje ima maso 600–1000 g in je dobljen tako, da je zemlja približno 50-krat posamično poljubno zajeta po vsej površini zemljišča. Na sadikah v prometu ne sme biti cist. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----------------------|---|------------------------------------|--|-----------------------------------|---|
| 2 | Hrast (Quercus spp.) | Endothia parasitica (Murr.) Anderson et Anderson | 0% napadenih rastlin | Pregled vsake pete vrste | 0% | |
| | | Microsphaera alphioides Griff. in Maubl. | 15% napadenih listov na eni sadiki | Pregled vsake pete vrste | 5% napadenih listov na eni sadiki | |
| 3 | Topola (Populus spp.) | Cryptodiaporthe populea Sacc. (Butin) | 10% napadenih rastlin | Pregled vsake pete vrste | 0% | |
| | | Cryptorrhynchus lapathi L. | 10% napadenih rastlin | Pregled vsake pete vrste | 0% | |
| | | Marssonina brunnea (Ell.d.et Ev. P.Magh.) | 15% napadenih listov na eni sadiki | Pregled vsake pete vrste | 0% | |
| | | Paranthrena (= Sciapteron) tabaniformis Rott | 10% napadenih rastlin | Pregled vsake pete vrste | 0% | |
| | | Pseudomonas syringae (van Hall) | 0% napadenih rastlin | Pregled vsake pete vrste | 0% | |
| 4 | Drugi listavci | Saperda spp. | 10% napadenih rastlin | Pregled vsake pete vrste | 0% | |
| | | Cuscuta spp. | 5% napadenih rastlin | Pregled vsake pete vrste | 0% | |
| | | Cytospora spp. | 0% napadenih rastlin | Pregled vsake pete vrste | 0% | |
| | | Endothia parasitica (Murr.) Anderson et Anderson | 0% napadenih sadik | Pregled vsake pete vrste | 0% | |
| | | Erysiphaceae | 15% napadenih listov na eni sadiki | Pregled vsake pete vrste | 5% napadenih listov na eni sadiki | |
| 5 | Bor (Pinus spp.) | Pseudomonas syringae (van Hall) | 0% napadenih rastlin | Pregled vsake pete vrste | 0% | |
| | | Cronartium ribicola J.C.Fischer | 0% napadenih rastlin | Pregled vsake pete vrste | 0% | |
| | | Fomes annosus (Fr.) Cooke | 0% napadenih rastlin | Pregled vsake pete vrste | 0% | |
| | | Lophodermium pinastri (Schrad) Chev. | 15% napadenih iglic na eni sadiki | Pregled vsake pete vrste | 5% napadenih iglic na eni sadiki | |
| | | Lophodermium sediticum L.C.Minter, Stelly et Millar | 10% napadenih iglic na eni sadiki | Pregled vsake pete vrste | 5% napadenih iglic na eni sadiki | |
| | | Scirrhia acicola (Dearn.) Siggers | 0% napadenih iglic | Pregled vsake pete vrste | 0% | |
| | | Rhyacionia (= Evetria) buoliana D. et Schiff | 5% napadenih rastlin | Pregled popkov jeseni in poganjkov spomladji; pregled vsake pete vrste | 0% | |
| | | Neodiprion sertifer Geoffr. | 10% napadenih rastlin | Legla jajčec na starih iglicah jeseni in kolonij pagosenic spomladji. Pregled vsake pete vrste | 0% | |
| | Diprion pini L. | | 10% napadenih rastlin | Poškodbe jeseni in kolonija pagosenic spomladji. Pregled vsake pete vrste | 0% | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 |
|----|------------------------------|---|--------------------------------|---|------------------------|---|---|
| | | Pissodes notatus F. | 10% napadenih rastlin | Pregled koreninskega vrata in ocena barve krošnje. Pregled vsake pete vrste | 0% | | |
| | | Scolytidae | 5% napadenih rastlin | Pregled vsake pete vrste | 0% | | |
| 6 | Jelka (Abies spp.) | Cytopora pinastri Fr. | 15% iglic na eni sadiki | Pregled vsake pete vrste | 5% iglic na eni sadiki | | |
| | | Fomes annosus (Fr.) Cooke | 0% napadenih rastlin | Pregled vsake pete vrste | 0% | | |
| | | Dreyfusia nordmanniana (Eckst.) | 0% napadenih rastlin | Pregled vsake pete vrste | 0% | | |
| | | Scolytidae | 5% napadenih rastlin | Pregled vsake pete vrste | 0% | | |
| 7 | Smreka (Picea spp.) | Adelgidae | 10% napadenih rastlin | Jesenji pregled cone popkov, spomladinski po iglicah. Pregled vsake pete vrste | 0% | | |
| | | Fomes annosus (Fr.) Cooke | 0% napadenih rastlin | Pregled vsake pete vrste | 0% | | |
| | | Scolytidae | 5% napadenih rastlin | Pregled vsake pete vrste | 0% | | |
| 8 | Macesen (Larix spp.) | Coleophora laricella Hb. | 0% napadenih rastlin | Po iglicah, v katerih preživljajo zimo gojenice. Pregled vsake pete vrste | 0% | | |
| | | Fomes annosus (Fr.) Cooke | 0% napadenih rastlin | Pregled vsake pete vrste | 0% | | |
| | | Scolytidae | 0% napadenih rastlin | Pregled vsake pete vrste | 0% | | |
| | | Trichoscyphella willkomil (Hartig) Manners. | 5% napadenih rastlin | Pregled vsake pete vrste | 0% | | |
| 9 | Duglazija (Pseudotsuga spp.) | Potebniomyces coniferarum (Hahn) Smerlis | 10% napadenih rastlin | Pregled vsake pete vrste (nekroza skorje) | 0% | | |
| | | Rabdoclina pseudotsugae Syd. | 0% napadenih iglic | Pregled vsake pete vrste | 0% | | |
| | | Scolytidae spp. | 5% napadenih rastlin | Pregled vsake pete vrste | 0% | | |
| 10 | Drugi iglavci | Coryneum carindale Wag. | 10% napadenih rastlin | Pregled vsake pete vrste | 0% | | |
| | | Potebniomyces coniferarum (Hahn.) Smerlis | 10% napadenih rastlin | Pregled vsake pete vrste (nekroza skorje idr.) | 0% | | |
| 11 | Olesenelo grmičevje | Eriosoma lanigerum Hausm. | 3% napadenih rastlin | Pregled vsake pete vrste | 0% | | |
| | | Puccinia spp. | 5% napadenih listov ali stebel | Pregled vsake pete vrste | 0% | | |
| | | Sclerotinia spp. | 3% napadenih listov ali stebel | Pregled vsake pete vrste | 0% | | |

JBVE

1. Pridel

2. Kraj

3. Prejšn

4. Posev

5. Vrsta

6. Sorta

7. Površi

8. Poroč
in ne
mate9. Navz
pregl

10. Pripr

11. Ocen

12. Pripr

V

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|------------------|--------------------------------|--------------------------|----|---|
| | | Septoria spp. | 5% napadenih listov ali stebel | Pregled vsake pete vrste | 0% | |
| | | Tetranychus spp. | 5% napadenih sadik | Pregled vsake pete vrste | 0% | |

Obrazec št. 1**ZAPISNIK****OBVEZNE ZDRAVSTVENE PREGLEDU POSEVKOV IN OBJEKTOV ZA PRIDELOVANJE SEMENA IN SADILNEGA MATERIALA KMETIJSKIH IN GOZDNIH RASTLIN**

1. Pridelovalec _____
2. Kraj _____
3. Prejšnji posevek _____
4. Posevek ali objekt _____
5. Vrsta rastline _____
6. Sorta in kategorija _____
7. Površina v ha _____
8. Poročilo št. _____ z dne _____ o analizi zemljišča na karantenske in gospodarsko škodljive nematode za vrste rastlin in nematode, navedene v merilih pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin, ki ga je izdal _____
9. Navzočnost in jakost napada rastlinskih bolezni in škodljivcev (po merilih iz 8. člena pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin): _____
10. Priporočeni varstveni ukrepi _____
11. Ocena donosa semena oziroma količine sadilnega materiala _____
12. Pripomba _____

V _____, dne 19 _____
(kraj in datum)

(podpis pooblaščene osebe)

(podpis pridelovalca)

Obrazec št. 2

KNJIGA

O OBVEZNM ZDRAVSTVENEM PREGLEDU POSEVKOV IN OBJEKTOV, SEMENA IN SADILNEGA MATERIJALA
KMETIJSKIH IN GOZDNIH RASTLIN V LETU 19_____

Obrazec št. 3

KNJIGA

OBVEZNEM ZDRAVSTVENEM PREGLEDU IN TESTIRANJU NA VIRUSE IN NJIM PODOBNE ORGANIZME

Pridelovalec

(ime)

Kraj in ime posevka ali objekta

Obrazec št. 4
(bela barva)

Petek, 1

76

Na
enotah
tor Zve

O MEI

Ta
izpolnje
pregled
merjenj
hrapave
M
jo skrDe
ska me
ploščic
cirajo d
brazde.D
Et
rokih b
enakih
brazda
igle sen
Et
kikh bra
nostjo
neobču
ima trik
'nusni
Et
brazde
mi ali z
Et
osnovn
etalonaE
preverj
rajo pr
E
preverj
E
preverj
zunanj
na gla
E
čunske
mentihP
pomer
pravol

SPRIČEVALO

O ZDRAVSTVENEM STANJU KMETIJSKIH POSEVKOV ZA PRIDELOVANJE SEMENA, OBJEKTOV ZA PRIDELOVA
NJE GOZDNEGA SEMENA IN OBJEKTOV ZA PRIDELOVANJE SADILNEGA MATERIALA TRAJNIC

1. Pridelovalec _____
2. Kraj in naslov _____
3. Posevek ali objekt _____
4. Vrsta rastline _____
5. Sorta in kategorija _____
6. Površina (v ha ali a) _____
7. Količina sadilnega materiala (v kosih oziroma semena v kg) _____

Objekt oziroma sadilni material in seme se štejeta za zdravega na podlagi pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posev
kov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin.

Št. _____ (podpis pooblaščene osebe)
V _____, dne 19 _____
(kraj in datum)

M.P.

Obrazec št. 5
(modra barva)

SPRIČEVALO

O ZDRAVSTVENEM STANJU IN TESTIRANJU NA NAVZOČNOST VIRUSOV IN NJIM PODOBNIH ORGANIZMOV
NA SADILNEM MATERIALU TRAJNIC IN SEMENU

1. Pridelovalec _____
(ime, kraj in naslov)
2. Posevek ali objekt in površina _____
3. Vrsta rastline in leto pridelovanja _____
4. Sorta in kategorija _____
5. Testirano na: _____
(navesti viruse in njim podobne organizme)
6. Količina testiranega materiala (v kosih oziroma kg) _____
7. Testiranje opravil _____
(ime, kraj in naslov TOZD)

S poročilom št. _____ z dne _____ 19 _____ se potrjuje, da je bil navedeni material testiran na viruse in njim
podobne organizme ter da je brezvirusen.

Št. _____ (podpis pooblaščene osebe)
V _____, dne 19 _____

(kraj in datum)

M.P.

tović, mag. M.
Aleksandar
o, Jakim Špi-
ian Vranić.

„in” biti vejica, za številko: „49/86” pa je treba dodati izpuščenje besedilo: „in 51/86”.
Iz Zveznega komiteja za kmetijstvo, Beograd, 14. januarja 1987.

predsednika
lišča Jugosla-
dinik
Trajković

Primerjava z izvirkom je pokazala, da so v besedilu pravilnika o obveznem zdravstvenem pregledu posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala kmetijskih in gozdnih rastlin, objavljenem v Uradnem listu SFRJ št. 52/86, napake, zato objavljamo

POPRAVEK

PRAVILNIKA O OBVEZNEM ZDRAVSTVENEM PREGLEDU POSEVKOV IN OBJEKTOV, SEMENA IN SADILNEGA MATERIALA KMETIJSKIH IN GOZDNIH RASTLIN

V šestem odstavku 5. člena je treba za besedo: „iz” dodati izpuščene besede: „prvega, drugega in tretjega odstavka”.

V 9. členu je treba v drugi vrsti za besedo: „okužena” dodati izpuščene besede: „s karantenskimi rastlinskimi boleznimi in škodljivci v kateremkoli odstotku in”.

V merilih za ugotavljanje zdravstvenega stanja posevkov in objektov, semena in sadilnega materiala je treba v oddelku I. Kmetijske rastline v točki 1. Poljedelske, krmne in industrijske rastline pod zap. št. 3 pri Contarinia medicaginis Kief v 6. stolpcu dodati izpuščen znak: „—”; v točki 4. Dišavne, začimbe in zdravilne rastline mora pod zap. št. 14 v 2. stolpcu, namesto besede: „Kim” pisati pravilno: „Kumina”; v oddelku II Gozdne rastline mora pod zap. št. 1 Hrast (Quercus spp) v 5. stolpcu namesto besed: „Vzorec, vzet” pisati pravilno: „Vzorec vzeti”.

V obrazcu št. 3 mora v 8. stolpcu namesto besed: „Indeksiranje količin (kosov)” pisati pravilno: „Indeksirane količine (kos)”.

V obrazcu št. 4 mora v 7. točki namesto: „Količina sadilnega materiala (v kosih oziroma semena v kg)” pisati pravilno: „Količina sadilnega materiala (v kosih) oziroma semena (v kg)”.

Iz Zveznega komiteja za kmetijstvo, Beograd, 14. januarja 1987.

Primerjava z izvirkom je pokazala, da je v besedilu odloka o spremembah in dopolnitvah odloka o natančnejših pogojih za vpis pravice do opravljanja poslov zunanjetrgovinskega prometa v sodni register, objavljenem v Uradnem listu SFRJ št. 72/86, napaka, zato objavljamo

POPRAVEK

ODLOKA O SPREMEMBAH IN DOPOLNITVAH ODLOKA O NATANČNEJŠIH POGOJIH ZA VPIS PRAVICE DO OPRAVLJANJA POSLOV ZUNANJETRGOVINSKEGA PROMETA V SODNI REGISTER

V 3. točki mora namesto besed: „oziora prvi odstavek 2. točke” pisati pravilno: „oziora drugi odstavek 2. točke”.

Iz Zveznega komiteja za zakonodajo, Beograd, 23. januarja 1987.

U K

Na podlagi 5. točke 31. regresivne republike Jugoslavije federativne republike Jugosla

ne federalistične

U

O ODPOKLICU IZREDNE VELEPOSLANIKA SOCIALISTIČNE REPUBLIKE JUGOSLAVIJE V DOMINIKANSKI REPUBLIKI IN O POSTAVITVI IZREDNEGA IN POOBLAŠENEGA VELEPOSLANIKA SOCIALISTIČNE FEDERATIVNE REPUBLIKE JUGOSLAVIJE V DOMINIKANSKI REPUBLIKI

I.

Odpokliče se

Ante Ilić, izredni in pooblaščeni veleposlanik Socialistične federativne republike Jugoslavije v Dominikanski republiki s sedežem v Karakasu.

II.

Postavi se

Milan Vukos, izredni in pooblaščeni veleposlanik Socialistične federativne republike Jugoslavije v Republiki Venecueli, za izrednega in pooblaščenega veleposlanika Socialistične federativne republike Jugoslavije v Dominikanski republiki s sedežem v Karakasu.

III.

Zvezni sekretar za zunanje zadeve izvrši ta ukaz.

IV.

Ta ukaz velja takoj.

U. št. 49

Beograd, 22. decembra 1986

Predsednik
Predsedstva SFRJ:
Sinan Hasani l.r.

POSTAVITVE IN RAZREŠITVE

Na podlagi prvega odstavka 244. člena zakona o temeljih sistema državne uprave in o Zveznem izvršnem svetu ter zveznih upravnih organih (Uradni list SFRJ št. 23/78, 21/82 in 18/85) izdaja Zvezni izvršni svet

ODLOČBO

O POSTAVITVI POMOČNICE DIREKTORJA ZVEZNE UPRAVE ZA KONTROLU LETENJA

Za pomočnico direktorja Zvezne uprave za kontrolu letenja se postavi Radmila Nikolić, samostojna svetovalka v Strokovni službi Zveznega družbenega pravobranilca samoupravljanja.

S.p.p. št. 1435
Beograd, 29. decembra 1986

Zvezni izvršni svet

Podpredsednik:
Janez Zemljarič l. r.