

PRAVILNIK O OBAVEZNOME ZDRAVSTVENOM PREGLEDU USJEVA I OBJEKATA, SJEMENA I SADNOG MATERIJALA POLJOPRIVREDNOGA I ŠUMSKOG BILJA

MJERILA ZA UTVRĐIVANJE ZDRAVSTVENOG STANJA USJEVA I OBJEKATA, SJEMENA I SADNOG MATERIJALA I POLJOPRIVREDNO BILJE

1. Rafarske, krmne i industrijske kulture

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetočine	Dopušteni postotak u usjevu	N način utvrđivanja bolesti i štetočina u usjevu	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
1.	Žitarice i trave	Claviceps purpurea Tul.	1% napadnutih klasova na 100 m ²	2x 100 m ² /ha dijagonalno	0%	
		Erysiphe graminis D. C.	30% napadnute biljne površine na gornjoj trećini biljke	2x 1 m ² /ha dijagonalno	-	
a)	stna žita: pšenica (Triticum) ječam (Hordeum) raž (Secale cereale) zob (Avena sativa) tritikale (Triticale) i trave (Gramineae)	Helminthosporium spp.	10% napadnute biljne površine	2x 1 m ² /ha dijagonalno	3%	
		Helminthosporium gramineum (Rabi) Eriks.	5% napadnutih biljaka	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	1%	
		Fusarium spp	15% napadnutih klasova	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	5%	
		Puccinia graminis Pers.	30% napadnute biljne površine	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	-	

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetočine	Dopušteni postotak u usjevu	Nacin utvrđivanja bolesti i štetočina u usjevu	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
				2 x 1 m ² /ha dijagonalno	-	
		<i>Puccinia recondita</i> Rob.	30% napadnute biljne površine	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	-	
		<i>Puccinia striiformis</i> West.	30% napadnute biljne površine	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	-	
		<i>Puccinia hordei</i> (Pers.) Kell.	30% napadnute biljne površine	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	-	
		<i>Puccinia coronifera</i> Kleb	30% napadnute biljne površine	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	-	
		<i>Rhynchosporium secalis</i> (Oud.)Dav.	20% napadnute biljne površine	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	3%	
		<i>Septoria</i> spp. na listu	30% napadnute biljne površine	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	-	
		<i>Septoria</i> spp. na klasu	10% napadnutih klasova	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	3%	
		<i>Tilletia</i> spp.	0% zaraženih klasova	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	0%	
		<i>Ustilago</i> spp. na pšenici zobi i raži; elita	0% napadnutih klasova	2 x 100 m ² /ha dijagonalno	0%	
		original	5% napadnutih klasova	2 x 100 m ² /ha dijagonalno	0%	
		I. SR	10% napadnutih klasova	2 x 100 m ² /ha dijagonalno	0%	
		Ustilago spp. na ječmu: elita	5% napadnutih klasova	2 x 100 m ² /ha dijagonalno	0%	
		original	10% napadnutih klasova	2 x 100 m ² /ha dijagonalno	0%	
		I. SR	20% napadnutih klasova	2 x 100 m ² /ha dijagonalno	0%	
		Patološko polijeganje, uvenuća i šturost (Cerospora), Ophiobolus, Fusarium, Rhizoctonia	5% polegle površine/ha	Cijela površina usjeva	-	

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetiočine	Dopušteni postotak u usjevu	Nacin utvrđivanja bolesti i štetiočina u usjevu	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
		Eurygaster spp.	1 imago ili 3 larve/m	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	0%	
		Anguina tritici (Sternb) Fil.	0% napadnutih klasova/m ²	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	0%	
b)	kukuruz (Zea mays) sirak (Sorghum vulgare) i proso (Panicum miliaceum)	Colletotrichum graminicola (Ces.) Wils.	20% napadnutih biljaka	2 x 50 biljaka/ha dijagonalno	1%	
		Fusarium spp.	10% napadnutih i polegatih biljaka odnosno napadnutih klipova	2 x 50 biljaka/ha dijagonalno	5%	
		Helminthosporium carbonum Ulstrup	10% napadnute biljne površine	2 x 50 biljaka/ha dijagonalno	1%	
		Helminthosporium turcicum Pass.	10% napadnute biljne površine	2 x 50 biljaka/ha dijagonalno	-	
		Kabatella zeae Karak.	20% napadnutih biljaka	2 x 50 biljaka/ha dijagonalno	1%	
		Nigrospora oryzae Petch.	3% napadnutih klipova	2 x 50 biljaka/ha dijagonalno	1%	
		Sclerospora macrospora (Sacc.) Thiran et al.	10% napadnutih biljaka	2 x 50 biljaka/ha dijagonalno	1%	
		Ustilago maydis (D. C.) Corda	10% napadnutih biljaka odnosno 3% klipova	2 x 50 biljaka/ha dijagonalno	-	
c)	žitarice i kukuruz (sve pod a) i b)	Criptolestes (=Lemophleus) spp.	-	-	0/kg	
		Rhizopertha dominica L.	-	-	0/kg	
		Sitotroga cerealella Oliv.	-	-	0/kg	
		Sitophilus (=Calandra) granarius L.	-	-	0/kg	
		Tenebrioidea mauritanicus L.	-	-	0/kg	

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetočine	Dopušteni postotak u usjevu	Način utvrđivanja bolesti i štetočina u usjevu	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
		Tribolium spp.	-	-	0/kg	
2.	Riža (<i>Oryza sativa</i>)	Helminthosporium oryzae Br. de Hann	3% napadnute biljne površine	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	2%	
		Pyricularia oryzae Br. et Cay	5% napadnute biljne površine	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	2%	
		Sitophilus oryzae L.	-	-	0/kg	
3.	Djetelina (<i>Trifolium</i>), lucerna (<i>Medicago</i>), smiljkita (<i>Lotus corniculatus</i>), kokotac (<i>Melilotus lespedeza</i>) (<i>Lespedeza</i>) i druge sitnozrnate krmne leguminoze	Ascochyta imperfecta Pecn.	5% napadnute biljne površine	5% napadnute biljne površine	2%	
		Colletorichum spp.	5% napadnutih biljaka	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	2%	
		Erysiphe communis Grev.	20% napadnute biljne površine	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	2%	
		Fusarium spp.	5% napadnutih biljaka	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	2%	
		Kabatiella caulivora Karak.	3% napadnute biljne površine	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	2%	
		Sclerotinia spp.	5% napadnutih biljaka	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	0%	
		Stemphiliium spp.	5% napadnute biljne površine	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	1%	
		Verticillium albo-atrum Rein. et Berth.	10% napadnutih biljaka	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	1%	
		Alfalfa mosaic virus	5% napadnutih biljaka	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	0%	
		Cuscuta spp.	0% napadnutih biljaka	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	0%	

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetočine	Dopušteni postotak u usjevu	Nacin utvrđivanja bolesti i štetočina u usjevu	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
		Adelphocoris lineolatus Gionze	10 jedinki/m ²	4 x 50 otkosa kečerom/ha dijagonalno	5%	
		Apion spp.	5% napadnutih cvjetova	2 x 10 m ² /ha dijagonalno	-	
		Contarinia medica gintis Kief	10% napadnutih pupoljaka	Broj napadnutih cvjetnih pupoljaka dijagonalno na 100 m ² /ha		
		Liriomyza trifolii Burg.	0% napadnutih biljaka	Broj napadnutih biljaka na 100 m ² /ha dijagonalno	-	
		Ditylenchus dipsaci (Kuhn) Fil.	5% napadnutih biljaka	Broj napadnutih biljaka na 100 m ² /ha dijagonalno	0%	
4.	Stočni grašak (Pisum i Lathyrus) grahorica (Vicia) lupina (Lupinus) krotalarija (Crotalaria) esparzeta (Onobruchis) i druge krupnozrnate krmne leguminoze	Ascochyta spp.	5% napadnutih mahuna	Broj napadnutih mahuna na 100 m ² /ha dijagonalno	2%	
		Colletotrichum spp.	5% napadnutih biljaka	Broj napadnutih biljaka na 2 X 1 m ² /ha dijagonalno	2%	
		Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary	5% napadnutih biljaka	Broj napadnutih biljaka na 2x1 m ² /ha dijagonalno	1%	
		Corynebacterium flaccumfaciens (Hedg.) Dow.	0% nadadnutih biljaka	Broj napadnutih biljaka na 2 x 1 m ² /ha dijagonalno	0%	
		Xanthomonas campestris pv. phaseoli (E.F. Smith) Dye	0% napadnutih biljaka	Broj napadnutih biljaka 2 x 1 ,2/ ha dijagonalno	0%	
		Uvijenost lista graška (Pea leaf rolling virus)	0% napadnutih biljaka	Broj napadnutih biljaka na 2 x 1 m ² /ha dijagonalno	0%	

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetočine	Dopušteni postotak u usjevu	Način utvrđivanja bolesti i štetočina u usjevu	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
		Cuscuta spp.	0% napadnutih biljaka	Broj napadnutih biljaka na 100 m ² /ha dijagonalno	0%	
		Bruchus pisorum L.	5% napadnutih mahuna	Broj napadnutih mahuna na 100 m ² /ha dijagonalno	0%	
5.	Soja (<i>Glycine hispida</i>)	Colletotrichum spp.	10% napadnutih biljaka	2 x 100 m ² /ha dijagonalno	1%	
		Peronospora manshurica (Naum) Syd. et Gaeum.	20% napadnute biljne površine	2 x 100 m ² /ha dijagonalno	5%	
		Phomopsis (Diaporthe) spp.	5% napadnutih biljaka	2 x 100 m ² /ha dijagonalno	1%	
		Pseudomonas syringae pv. glycinea (Coerp.) Goung et al.	2% napadnute biljne površine	2 x 100 m ² /ha dijagonalno	0%	
		Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary	5% napadnutih biljaka	2 x 100 m ² /ha dijagonalno	1%	
		Virusi soje	0% napadnutih biljaka	2 x 100 m ² /ha dijagonalno	0%	
		Tetranichus urticae Koch	20% napadnutog lišća	2 x 100 m ² /ha dijagonalno	-	
6.	Duhan (<i>Nicotiana tabacum</i>)	Peronospora tabacina Ad.	5% napadnutih biljaka	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	-	
		Pseudomonas tabaci (Wolf et Roster)	0% napadnutih biljaka	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	0,5%	
		Stev. Virus; Spotted wilt virus	0% napadnutih biljaka	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	-	
		Tobacco mosaic virus	4% napadnutih biljaka	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	0%	
		Tobacco ringspot virus	4% napadnutih biljaka	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	0%	
		Tobacco necrosis virus	4% napadnutih biljaka	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	0%	
		Orbanchae ramosa L.	0% napadnutih biljaka	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	-	
		Meloidogyne spp.	0% napadnutih biljaka	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	-	

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetiočine	Dopušteni postotak u usjevu	Napadnuti površine	Napadnuti dijagonalno	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7	
7.	Ricinus (Ricinus communis)	Alternaria spp.	10% napadnute biljne površine	2 x 1 -- m ² /ha dijagonalno	2%		
		Botrytis cinerea Pers.	5% napadnutih biljaka	2 x 100 m ² /ha dijagonalno	1%		
8.	Suncokret (Helianthus)	Alternaria helianthi Sacc.	20% napadnute biljne površine	2 x 100 m ² /ha dijagonalno	5%		
		Botrytis cinerea Pers.	10% napadnutih biljaka	2 x 100 m ² /ha dijagonalno	2%		
		Phoma macdonaldi Sacc.	10% napadnutih biljaka	2 x 100 m ² /ha dijagonalno	0,5%		
		Phomopsis helianthi Munt.	10% uvelih biljaka	2 x 100 m ² /ha dijagonalno	0,5%		
		Plasmopora helianthi Hesot	2% sist. obojelih biljaka	2 x 100 m ² /ha dijagonalno	0%		
		Puccinia helianthi B. et T.	10% napadnute lisne površine	2 x 100 m ² /ha dijagonalno	-		
		Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary	5% napadnutih biljaka	2 x 100 m ² /ha dijagonalno	1%		
		Septoria helianthi Ed. et Kell.	10% napadnute lisne površine	2 x 100 m ² /ha dijagonalno	-		
		Orobanche cumana Woll.	0% napadnutih biljaka	2 x 100 m ² /ha dijagonalno	0%		
9.	Šećerna i stočna repa te cikla (Beta)	Peronospora schachtii Fuck.	5% napadnutih biljaka	2 x 100 m ² /ha dijagonalno	0%		
		Phoma betae Frank	10% napadnutih biljaka	2 x 100 m ² /ha dijagonalno	5%		
		Žutica repe (Beet yellows)	5% napadnutih biljaka	2 x 100 m ² /ha dijagonalno	-		
		Heterodera schachtii Schm.	0% napadnutih biljaka	2 x 1 100m ² /ha dijagonalno	-		

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetočine	Dopušteni postotak u usjevu	Način utvrđivanja bolesti i štetočina u usjevu	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
10.	Uljana repica gorušica perko i drugi uljani i krmni križanci (Brassica spp Raphanus spp, Sinapis spp, i dr.)	Alternaria brassicae (Berk.) Sacc. i A. raphani Grov. et Skol. Botrytis cinerea Pers. Fusarium spp. Leptosphaeria macularis (Desm.) Ces. de Not. (Phoma ligam Desm.) Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary Ceutorrhynchus assimilis Payr. Dasymeura brassicae Win.	0% cista u uzorku tla 30 dana prije zasnivanja proizvodnje 10% napadnutih biljaka 10% napadnutih biljaka 5% napadnutih biljaka 10% napadnutih biljaka 5% napadnutih biljaka 5% napadnutih mahuna 5% napadnutih mahuna	Obavezno se uzimaju 2 uzorka tla/ha koji se prikupljaju s oko 50 pojedinačnih slučajno raspoređenih zahvata u površinskom sloju, tako da se prikupi od 600 g do 1000 g po uzorku	3% 2% 2% 1% 2% 0% 0%	-Ekstrakcija cista obavlja se flotacijskim metodama u opremljenim i osposobljenim organizacijama udruženog rada
11.	Lan (Linum usitatissimum) i konoplja (Cannabis sativa)	Colletotrichum (Westerd) Tocht. Fusarium spp.	5% napadnutih biljaka	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	2%	

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetiočine	Dopušteni postotak u usjevu	Način utvrđivanja bolesti i štetiočina u usjevu	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
		Septoria linicola (Speg.) Garcia Roda Cuscuta spp. Orobanche ramosa I. Verticillium albo-atrum Rein. et Berth Xanthomonas malvacearum (Smith Dows.) Helminthosporium papaveris Sawada Peronospora arborescens (Berk.) de Bary	5% oštećene lisne mase 0% napadnutih biljaka 0% napadnutih biljaka 5% napadnutih biljaka 5% napadnutih biljaka	2 x 1 m ² /ha dijagonalno Pregled cijelog usjeva Pregled cijelog usjeva 2 x 1 m ² /ha dijagonalno 2 x 1 m ² /ha dijagonalno 2 x 1 m ² /ha dijagonalno 2 x 1 m ² /ha dijagonalno	2% 0% 0% 0% 0% 1% 1%	
12	Pamuk (<i>Gossypium hirsutum</i>)					
13	Mark (Papaver somniferum)					

2. Povrtlarske kulture

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetočine	Dopušteni postotak u usjevu	Način utvrđivanja bolesti i štetočina u usjevu	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
1.	Celer (<i>Apium graveolens</i>) mrkva (<i>Daucus carota</i>) peršin (<i>Petroselinum sativum</i>) pastirnjak (<i>Pastinaca sativa</i>) i druge povrtlarske <i>Umbelliferae</i> i šparga (<i>Asparagus officinalis</i>)	<i>Alternaria dauci</i> (Kuhn) <i>Grov. et Skol.</i>	10% oštećene lisne površine	5 x 10 m ² /ha dijagonalno	2%	
		<i>Cercospora carotae</i> (Fres.)	10% oštećene biljne površine	5 x 10 m ² /ha dijagonalno	2%	
		<i>Fusarium</i> spp.	5% napadnutih biljaka	5 x 10 m ² /ha dijagonalno	10%	
		<i>Puccinia</i> spp.	10% oštećene biljne površine	5 x 10 m ² /ha dijagonalno	-	
		<i>Septoria apii</i> Chester i <i>S. petroselinii</i> (Disn.)	10% oštećene biljne površine	5 x 10 m ² /ha dijagonalno	2%	
2.	Grašak (<i>Pisum</i> spp.) grah i mahune (<i>Phaseolus</i> spp.) leća (<i>Lens esculenta</i>) bob (<i>Vicia faba</i>) i druge povrtlarske <i>Leguminosae</i> kikiriki (<i>Arachis hypogaeae</i>) i bamija (<i>Hibiscus esculentus</i>)	<i>Ascochyta</i> spp.	5% napadnutih mahuna	5 x 10 m ² /ha dijagonalno	5%	
		<i>Colletotrichum lindemuthianum</i> (Sacc. et Mang.) Bri. et Cav.	5% napadnutih mahuna	5 x 10 m ² /ha dijagonalno	2%	

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetočine	Dopušteni postotak u usjevu	Način utvrđivanja bolesti i štetočina u usjevu	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
		<i>Erysiphe</i> spp.	10% oštećene lisne mase	5 x 10 m ² /ha dijagonalno	-	
		<i>Fusarium</i> spp.	10% napadnutih biljaka	5 x 10 m ² /ha dijagonalno	5%,	
		<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary	5 % napadnutih biljaka	5 x 10 m ² /ha dijagonalno	1%	
		<i>Corynebacterium flaccumfaciens</i> (Hedg.) Dow.	0% napadnutih biljaka	5 x 10 m ² /ha dijagonalno	0%	
		<i>Pseudomonas phaseolicola</i> Link.	10% napadnutih biljaka	5 x 10 m ² /ha dijagonalno	3%	
		<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (E.F. Smith) Dye	0% napadnutih biljaka	5 x 10 m ² /ha dijagonalno	0%	
		Uvijest lista graška (Pea leaf rolling virus)	0% napadnutih biljaka	5 x 10 m ² /ha dijagonalno	0%	
		<i>Cuscuta</i> spp.	0% napadnutih biljaka	5 x 10 m ² /ha dijagonalno	0%	
		<i>Acanthoscelides obtectus</i> Say	2% napadnutih mahuna	5 x 10 m ² /ha dijagonalno	0%	
		<i>Bruchus pisorum</i> L.	10% napadnutih mahuna	5 x 10 m ² /ha dijagonalno	0%	
		<i>Laspeyresia nigricana</i> Steph.	5% napadnutih mahuna	5 x 10 m ² /ha dijagonalno	-	
3.	Krastavac (<i>Cucumis sativus</i>) lubenica (<i>Citrus vulgaris</i>) dinja (<i>Cucumis melo</i>) tikve (<i>Cucurbita</i> spp.) i druge povrtnarske Cucurbitaceae	<i>Colletotrichum lagenarium</i> (Pasa) Ell. et Hast	5% napadnutih plodova	3 x 50 m ² /ha dijagonalno	2%	
		<i>Corynespora melonis</i> (Cooke) Lind.	5% napadnutih plodova	3 x 50 m ² /ha dijagonalno	-	

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetočine	Dopušteni postotak u usjevu	Način utvrđivanja bolesti i štetočina u usjevu	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
		Erysiphe cichoracearum D.C.	20% napadnutih biljne površine	3 x 50 m ² /ha dijagonalno	-	
		Fusarium spp.	5% napadnutih biljaka	3 x 50 m ² /ha dijagonalno	2%	
		Mozaič krastavca (Cucumber mosaic virus)	5% napadnutih biljaka	3 x 50 m ² /ha dijagonalno	-	
		Pseudomonas lacrymans (Smith et Brayn) Car.	5% napadnutih biljaka	3 x 50 .2/ha dijagonalno	0%	
		Meloidogyne spp.	5% napadnutih biljaka	3 x 50 m ² /ha dijagonalno (klonule ili uvele biljke)		
4.	Krumpir (Solanum tuberosum)	Colletotrichum atramentarium (Berk. et Br.)	2% napadnutih biljaka i gomolja	Pregled 400 gomolja na 20-40 biljaka/ha dijagonalno	0,25%	Utvrđuje se broj napadnutih gomolja u uzorku sjemena. Pod uzorkom sjemena razumijeva se najmanje 110 gomolja, pri čemu se uzimaju: za elitu 2 uzorka s površine od 1 ha do 3 ha, 45 uzoraka s površine od 3 ha do 10 ha, a 6 uzoraka s površine veće od 10 ha; za original, I i II sortnu reprodukciju uzimaju se: 1 uzorak s površine do 1 ha, 2 uzorka s površine od 1 do 3 ha, 4 uzorka s površine od 3 do 10 ha, a 6 uzoraka s površine veće od 10 h
		Fusarium spp.	10% napadnutih biljaka	Pregled 20-40 biljaka/ha dijagonalno	2%	
		Phytophthora infestans (Mont.) de Bary	5% napadnutih biljaka	Pregled 400 gomolja na 20-40 biljaka/ha dijagonalno	2%	
		Synchytrium endobioticum (Schilb.) Perc.	0% napadnutih biljaka	Pregled 400 gomolja na 20-40 biljaka/ha dijagonalno	0%	
		Spongospora subteranea (Wallr.) John.	10% napadnutih biljaka	Pregled 400 gomolja na 20-40 biljaka/ha dijagonalno	5%	

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetočine	Dopušteni postotak u usjevu	Način utvrđivanja bolesti i štetočina u usjevu	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
		Streptomyces scabies (Thosithe) Woxman	20% napadnutih gomolja s ne više od 25% oštećene površine	Pregled 400 gomolja na 20-40 biljaka/ha dijagonalno	10%	Samo na gomoljima s više od 25% oštećene površine
		Erwinia carotovora (Jones) Bergey et al. i E. c. var. atroseptica (van Hall) Dye	2% napadnutih biljaka	Pregled 20-40 biljaka/ha dijagonalno	4%	Utvrđuje se broj napadnutih gomolja u uzorku sjemena od toga do 2% na osnovnom sjemenu a na originalnu I. i II. reprodukciji do 4%
		Virusi krumpira: Leafroll virus	do 3% napadnutih biljaka	pregled 20-40 biljaka/ha dijagonalno	do 10%	Utvrđuje se broj zaraženih biljaka na pregledanoj površini
		Potato virus Y	do 3% napadnutih biljaka	pregled 20-40 biljaka/ha dijagonalno	do 10%	odnosno zaraženih gomolja u uzorku pri čemu je dopušteno postojanje virusa: za elitu 0,25% u
		Potato virus Y	do 3% napadnutih biljaka	pregled 20-40 biljaka/ha dijagonalno	do 10%	proizvodnji odnosno 2% u prometu; za original 0,5% u proizvodnji odnosno 4% u prometu; za I. sortnu reprodukciju 1,5% u proizvodnji odnosno 7% u prometu; za II. sortnu reprodukciju 3% u proizvodnji odnosno 10% u prometu
		Potato virus A i X	do 3% napadnutih biljaka	pregled 20-40 biljaka/ha dijagonalno	do 10%	

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetnoće	Dopušteni postotak u usjevu	Način utvrđivanja bolesti i štetnoća u usjevu	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
		Phthorimea operculella Zell.	2% napadnutih biljaka	Pregled 400 gomolja na 20-40 biljaka/ha dijagonalno	0%	<p>Testiraju se uzorci krumpira na postojanje virusa standardnim metodama u organizacijama udruženog rada opremljenima i osposobljenima za takva ispitivanja</p> <p>Utvrđuje se broj napadnutih gomolja u uzorku. Pod uzorkom sjemena razumijeva se najmanje 110 gomolja pri čemu se uzimaju: za elitu 2 uzorka za površinu do 1 ha 3 uzorka za površinu do 1 ha do 3 ha 5 uzoraka za površinu od 3 ha do 10 ha a 6 uzoraka za površinu veću od 10 ha; za original (. i II. sortnu reprodukciju uzimaju se: 1 uzorak za površinu do 1 ha 2 uzorka za površinu od 1 ha do 3 ha 4 uzorka za površinu od 3 ha do 10 ha a 6 uzoraka za površinu veću od 10 ha</p>

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetočine	Dopušteni postotak u usjevu	Nacin utvrđivanja bolesti i štetočina u usjevu	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
		Globođera rostochiensis (Woll.) Mulvey et Stone i Globođera pallida (Stone) Mulvey et Stone	0% cista u uzorku tla i cista na korjenovu sustavu biljke, Obavezan pregled uzoraka tla na postojanje cista i 20-40 biljaka/ha dijagonalno, 0%	Obavezno se uzimaju 4 uzorka tla/ha. Uzorci tla pregledavaju se na postojanje cista najmanje 30 dana prije zasnivanja proizvodnje sjemenskog krumpira		Ekstrakcija ciste obavlja se flotacijskim metodama u opremljenim i osposobljenim organizacijama udruženog rada
						Masa svakog uzorka tla iznosi od 600 g do 1000 ga dobiva se s oko 50 pojedinačnih po čitavoj površini slučajno raspoređenih zahvata zemlje do 10 cm
						U ostacima tla na gomoljima u prometu nije dopušteno postojanje cista
5.	Kupus cvjetača kelj koleraba (<i>Brassica</i> spp.) rokvica (<i>Raphanus</i> spp.) u druge povrtnarske Cruciferae, hren (<i>Cochlearia armoracea</i>) i artičoka (<i>Cynara</i> spp.)	<i>Altetmaria brassicae</i> (Bert.) Sacc. i A. raphani Grov. et Skol.	10% oštećene biljne površine	5 x 10 m ² /ha dijagonalno	5%	

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetočine	Dopušteni postotak u usjevu	Način utvrđivanja bolesti i štetočina u usjevu	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
		Botrytis cinerea Pers.	5% napadnutih biljaka	5 x 10 m ² /ha dijagonalno	5%	
		Fusarium cinerea Pers.	5% napadnutih biljaka	5 x 10 m ² /ha dijagonalno	5%	
		Leptosphaeria macularis Ces. de Hot (Phoma lingam Desm.)	2% napadnutih biljaka	5 x 10 m ² /ha dijagonalno	1%	
		Peronospora parasitica Fr.	2% napadnutih biljnih površina	5 x 10 m ² /ha dijagonalno	5%	
		Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary	10% napadnutih biljaka	5 x 10 m ² /ha dijagonalno	2%	
		Xanthomonas campestris (Miller et al.) Start et Burk.	2% napadnutih biljaka	5 x 10 m ² /ha dijagonalno	0%	
6.	Luk (Allium)	Botrytis spp.: -izvodnice	5% napadnutih biljaka	5 x 10 m ² /ha dijagonalno	5%	
		-arpadžik	2% napadnutih biljaka	5 x 10 m ² /ha dijagonalno	2%	
		Fusarium spp.: - izvodnice	5% napadnutih biljaka	5 x 10 m ² /ha dijagonalno	5%	
		-arpadžik	2% napadnutih biljaka	5 x 10 m ² /ha dijagonalno	2%	
		Peronospora destructor Ung.: - na izvodnicama	5% napadnutih biljaka	5 x 10 m ² /ha dijagonalno	-	
		- na arpadžiku	2% napadnutih biljaka	5 x 10 m ² /ha dijagonalno	-	
		Puccinia allii Rud.	2% napadnutih biljaka	5 x 10 m ² /ha dijagonalno	-	
		Puccinia porri Winter	2% napadnutih biljaka	5 x 10 m ² /ha dijagonalno	0%	
		Ditylenchus dipsaci Kuhn	0% napadnutih biljaka	5 x 10 m ² /ha dijagonalno; za izvodnice 100 lukovica/t; za arpadžik 100 lukovica/t i za sjeme 4 x 100 sjemenki/100kg	0%	

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetočine	Dopušteni postotak u usjevu	Način utvrđivanja bolesti i štetočina u usjevu	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
	Rajčica i patlidžan (<i>Solanum lycopersicum</i> i <i>S. melongena</i>)	Altermaria solani Sorauer Rhizoctonia solani Kuhn Phytophthora infestans (Mont.) de Bary Septoria lycopersici Speg. Corynebacterium michiganense Jen. Pseudomonas tomatu (O.K.) Alstr. Xanthomonas vesicatoria (Doidge) Dow. Virusi i mikoplazme: Cucumber mosaic virus Stolbur (Stolbur mycoplasma) Tobacco mosaic virus Tomato ringspot virus Meloidegyně spp. Fusarium spp. Phytophthora capsici L. Verticillium albo-atrum Rein. et Berth.	10% napadnutih biljaka 5% napadnutih biljaka 10% napadnute biljne površine 5% napadnute biljne površine 0% napadnutih biljaka 5% napadnutih biljaka 2% napadnutih biljaka 5% napadnutih biljaka 5% napadnutih biljaka 5% napadnutih biljaka 5% napadnutih biljaka 5% napadnutih biljaka 5% napadnutih biljaka	5 x 50 m ² /ha dijagonalno 5 x 10 m ² /ha dijagonalno 5 x 10 m ² /ha dijagonalno 5 x 10 m ² /ha dijagonalno 5 x 50 m ² /ha dijagonalno 5 x 50 m ² /ha dijagonalno 5 x 50 m ² /ha dijagonalno 5 x 50 m ² /ha dijagonalno 5 x 50 m ² /ha dijagonalno 5 x 50 m ² /ha dijagonalno 5 x 50 m ² /ha dijagonalno 5 x 50 m ² /ha dijagonalno 5 x 50 m ² /ha dijagonalno 5 x 10 m ² /ha dijagonalno 5 x 10 m ² /ha dijagonalno 5 x 10 m ² /ha dijagonalno	6 5% 1% - 1% 0% 1% 0% - - - 0,5% - 5% - -	7
8.	Paprika (<i>Capsicum annuum</i>)					Obavezno uklanjanje virotičnih biljaka

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetiočine	Dopušteni postotak u usjevu	Nacin utvrđivanja bolesti i štetiočina u usjevu	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
		Xanthomonas vesicatoria (Doitge) Dow.	2% napadnutih biljaka	5 x 10 m ² /ha dijagonalno	0%	
		Virusi i mikoplazme: Cucumber mosaic virus	10% napadnutih biljaka	5 x 10 m ² /ha dijagonalno	-	Obavezno uklanjanje virotičnih biljaka
		Stolbur (Stolbur mycoplasma)	10% napadnutih biljaka	5 x 10 m ² /ha dijagonalno	-	
		Tobacco mosaic virus	10% napadnutih biljaka	5 x 10 m ² /ha dijagonalno	1%	
		Meloidogyne spp.	5% napadnutih biljaka	5 x 10 m ² /ha dijagonalno (klonule ili uvele biljke)	-	
9.	Salata (Lactuca sativa) radič (Cichorium intibus) endivija špinat (Spinacia oleracea) i matovilac (Valerianella olitoria)	Alternaria dauci (Kuhn) Grov. et Skol.	10% napadnutih biljaka	5 x 10 m ² /ha dijagonalno	5%	
		Bremia lactucae Regeli	5% napadnutih biljaka	5 x 10 m ² /ha dijagonalno	-	
		Puccinia endiviae Eriks.	2% napadnutih biljaka	5 x 10 m ² /ha dijagonalno	-	
		Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary	5% napadnutih biljaka	5 x 10 m ² /ha dijagonalno	1%	
		Mozaik slate (Lettuce mosaic virus)	0% napadnutih biljaka	5 x 10 m ² /ha dijagonalno	0%	Obavezno uklanjanje virotičnih biljaka

3. Voće, vinova loza i hmelj

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetočine	Dopušteni postotak u objektu	Nacin utvrđivanja bolesti i štetočina u objektu	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
1.	Za sve objekte i sadni materijal (standardni i bezvirusni) poljoprivrednoga i šumskog bilja	Agrobacterium tumefaciens (Smith et Townsed) Conn Hyphantria cunea Drury Quadraspidiotus perniciosus Comst.	- 0% napadnutih biljaka 0% napadnutih biljaka	Pregled svih sadnica pri vađenju Pregled cijelog objekta Pregled svih matičnih biljaka i 1% sadnica	0% 0% 0%	Obavezno se s parcela do 0,5 ha uzima jedan uzorak a s parcela većih od 0,5 ha uzimaju se dva uzorka/ha Postojanje čista u matičnjacima utvrđuje se prije zasnivanja i nakon svake četiri godine a u rasadniku najkasnije 30 dana prije početka proizvodnje. Masa svakog uzorka tla iznosi od 600 g do 1000 g i dobiva se oko 50 pojedinačnih po cijeloj površini slučajno raspoređenih zahvata zemlje. Na sadnicama u prometu nije dopušteno postojanje čiste
		Heterodera spp.	0% čista u uzorku tla	Preko uzorka tla s cijele površine	0%	

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetočine	Dopušteni postotak u objektu	Način utvrđivanja bolesti i štetočina u objektu	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
2.	Jabuka (<i>Malus</i>) kruška (<i>Pyrus</i>) dunja (<i>Cydonia</i>) mušmula (<i>Mespilus germanica</i>) i ostalo jabučasto voće	Gymnosporangium sabinae (Dick.) Wint. Mycosphaerella spp. Nectria galligena Bres. Sphaeropsis malorum Berk. Podosphaera leucotricha (Ell. et Ev.) Sahn. Venturia inaequalis i V. pyrina (Bref.) Aderh. Proliferacija jabuke (Apple proliferation mycoplasma) Agrilus sinuatus Oliv. Eriosoma lanigorum Hauserr Eryophyes pyri Pgst.	5% napadnutih biljaka s napadnutom lisnom površinom do 30% 5% napadnutih listova s napadnutom lisnom površinom do 30% 0% napadnutih biljaka 0% napadnutih biljaka 5% napadnutih mladica 10% napadnutih listova s napadnutom lisnom površinom do 30% 0% napadnutih biljaka 0% napadnutih biljaka	Pregled svih matičnih biljaka i 1% sadnica Pregled svih matičnih biljaka i 1% sadnica Pregled svih matičnih biljaka i 1% sadnica Pregled svih matičnih biljaka i 1% sadnica Pregled svih matičnih biljaka i 1% dvogodišnjih sadnica Pregled svih matičnih biljaka i 1% sadnica Pregled svih matičnih biljaka i 1% sadnica Pregled na postojanje aktivnih i prezimljujućih stadija na matičnim biljkama i 1% sadnica	0% 0% 1% 0% 0% 0% 0%	Obavezno testiranje matičnih biljaka pri zasniavanju matičnjaka i nakon svake četvrte godine
			3% napadnutih biljaka		0%	
			5% napadnutih listova reznica ili sadnica		0%	
					2%	

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetočine	Dopušteni postotak u objektu	Nacin utvrđivanja bolesti i štetočina u objektu	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
		Panonychus ulmi Koch	5% napadnutih listova reznica ili sadnica	Pregled na postojanje aktivnih i prezimljujućih stadija na matičnim biljkama i 1% sadnica	2%	
		Psylla spp.	5% napadnutih listova, Pregled na postojanje aktivnih i prezimljujućih stadija na matičnim biljkama i 1% sadnica	2%		
3.	Koštičavo voće: šljiva trešnja višnja breskva marelica (Orunus); badem (Amygdalus communis) nar (Punica granatum) šipak (Rosa nigossa i R. carina) i drugo koštičavo voće	Blumeriella jaspil Higs	5% napadnutih listova	Pregled svih matičnih biljaka i 1% sadnica	5%	
		Clasterosporium carpophilum (Lev.) Aderh	5% napadnutih listova	Pregled svih matičnih biljaka i 1% sadnica	1%	
		Cytospora cincta Sacc. et Schulz	2% napadnutih biljaka	Pregled svih matičnih biljaka i 1% sadnica	1%	
		Polystigma rubrum (Pers.) de Coud	5% napadnutih listova s napadnutom lisnom površinom do 30%	Pregled svih matičnih biljaka i 1% sadnica	-	
		Pseudomonas syringae Prunier et al.	5% napadnutih biljaka	Pregled svih matičnih biljaka i 1% sadnica	2%	
		Sclerotinia laxa (Erenb.) Aderh. et Ruhl.	5% napadnutih listova cvjetova i mladica	Pregled svih matičnih biljaka i 1% sadnica	1%	

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetočine	Dopušteni postotak u objektu	Način utvrđivanja bolesti i štetočina u objektu	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
		Sphaerotheca panosa var. rosae i var. persicae (Wallr.) Lev.	10% napadnutih listova s napadnutom lisnom površinom do 30 %	Pregled svih matičnih biljaka i 1% sadnica	1%	
		Šarka Šljiva (Plum pox virus)	0% napadnutih biljaka	Pregled svih matičnih biljaka i 1% sadnica	0%	Obavezan izolacijski pojas za matične nasade od 1.000 m a za rasadnike 500 m. Testiranje matičnih stabala na postojanje virusa obavezno pri zasnivanju matičnjaka i nakon svake četiri godine četiri godine standardnim metodama u OUR-ima opremljenima za takva ispitivanja
		Taphrina spp.	5% napadnutih listova s napadnutom lisnom površinom do 30%	Pregled svih matičnih biljaka i 1% sadnica	0%	
		Tranzchelia pruni spinosae (Pers.) Dit.	5% napadnutih listova s napadnutom lisnom površinom do 30%	Pregled svih matičnih biljaka i 1% sadnica	5%	
4.	Jagodasto i sitno voće (jagoda malina kupina ribiz ogrozđ borovnica aktinidija - (Fragaria Rubus Ribes Juniperus Actinidia) i drugo jagodasto voće	Cronartium ribicola J.C. Fischer	0% napadnutih listova i mladica	Pregled cijelog objekta	0%	
		Dydymella appianta Sacc.	5% napadnutih biljaka	Pregled cijelog objekta	5%	

Pravilnik o obaveznome zdravstvenom pregledu usjeva i objekata, sjemena i sadnog materijala poljoprivrednog i šumskog bilja Sjemenarstvo 10(93)3-4 str.173-240

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetočine	Dopušteni postotak u objektu	Nacin utvrđivanja bolesti i štetočina u objektu	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
		Kuchneola uredinis (Link.) Hrtu	5% napadnutih listova i mladica	Pregled cijelog objekta	1%	
		Mycosphaerella fragariae (Tul.) Lina	5% napadnutih biljaka	Pregled cijelog objekta	5%	
		Sphaerotheca mors uvaeae (Schw.) Beser	5% napadnutih biljaka	Pregled cijelog objekta	1%	
		Sphaerulina rubi Lev.	5% napadnutih listova i mladica	Pregled cijelog objekta	5%	
		Eryophies ribis Hall	5% napadnutih listova i mladica	Pregled 1% biljaka	1%	
		Tarsonemus pallidus Banks	5% napadnutih listova i mladica	Pregled 1% biljaka	1%	
		Aphelenchoides fragariae (Ritzb.) Christie	0% napadnutih listova i pupoljaka	Pregled 1% biljaka	0%	
5.	Orah (Juglans regia) i Ijeska (Corylus avellana) i drugo jezgričavo voće	Gnomonia leptostyla (Fr.) Ces. et Not.	2% napadnutih listova	Pregled svih matičnih biljaka i 1% sadnica	0%	
		Xanthomonas corylina (Miller et al.) Starr. et Burk.	0% napadnutih listova	Pregled svih matičnih biljaka i 1% sadnica	0%	
		Xanthomonas juglandis (Pierce) Dows.	5% napadnutih listova	Pregled svih matičnih biljaka i 1% sadnica	0%	
		Colletotrichum gloeosporides Penz	2% napadnutih biljaka	Pregled svih matičnih biljaka i 1% sadnica	0%	
6.	Citrusi	Phytophthora citrophthora (Sm. et Sm.) Leon.	2% napadnutih biljaka	Pregled svih matičnih biljaka i 1% sadnica	0%	

Pravilnik o obaveznome zdravstvenom pregledu usjeva i objekata, sjemena i sadnog materijala poljoprivrednog i šumskog bilja

Sjemenarstvo 10(93)3-4 str.173-240

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetočine	Dopušteni postotak u objektu	Način utvrđivanja bolesti i štetočina u objektu	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
		Pucanje kore (Exocortis viroid)	0% napadnutih biljaka	Pregled svih matičnih biljaka i 1% sadnica	0%	
		Panonychus citri Mc Gregor	5% napadnutih listova i mladica	Pregled svih matičnih biljaka i 1% sadnica	1%	
7.	Smokva (Ficus carica) maslina (Olea europea)	Pseudomonas savastoni (F. T. Smith) Stevens.	0% napadnutih biljaka	Pregled svih matičnih biljaka i 1% sadnica	0%	
		Fig. mosaic virus	3% napadnutih biljaka	Pregled svih matičnih biljaka i 1% sadnica	0%	
		Ceroplastes rusci L.	3% napadnutih cvjetova i listova	Pregled svih matičnih biljaka i 1% sadnica	1%	
		Saissetia oleae Bern	5% napadnutih cvjetova i listova	Pregled svih matičnih biljaka i 1% sadnica	1%	
		Lio trips oleae Costa	5% napadnutih cvjetova i listova	Pregled matičnih biljaka i 1% sadnica	1%	
8.	Vinova loza (Vitis vinifera)	Botrytis cinerea Pers.	5% napadnutih biljnih dijelova	Pregled svih matičnih biljaka i 1% lozних племки	0%	
		Grapevine leafroll virus - virus uvijenosti lista	0% napadnutih biljaka	Pregled svih matičnih biljaka i 1% lozних племки	0%	Obavezno testiranje matičnih biljaka prije za snivanja proizvodnje i nakon svake četiri godine
		Grapevine fanleaf virus - infektivna degeneracija	0% napadnutih biljaka	Pregled svih matičnih biljaka i 1% lozних племки	0%	Obavezno testiranje matičnih biljaka prije zasivanja nasada i nakon svake četiri godine
		Plasmopara viticola (B. et C.) Berlese et de Toni	10% napadnutih biljnih dijelova	Pregled svih matičnih biljaka i 1% lozних племки	0%	

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetočine	Dopušteni postotak u objektu	Način utvrđivanja bolesti i štetočina u objektu	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
		Phormopsis viticola Sacc. Unicinula necator (Schw.) Burr. Daktulosphaera vitifoliae (= Viteus vitifolii) Fitch Phyllocoptes vitis Nal. Pseudococcus citri Fern.	5% napadnutih biljnih dijelova 5% napadnutih biljnih dijelova 0% napadnutih matičnih biljaka američke loze 5% napadnutih biljnih dijelova 5% napadnutih biljnih dijelova	Pregled svih matičnih biljaka i 1% lozних племки Pregled svih matičnih biljaka i 1% lozних племки Pregled matičnih biljaka za podloge Pregled matičnih biljaka i 1% lozних племки Pregled matičnih biljaka i 1% lozних племки	0% 0% 0% 2% 2%	
		Xiphinema index Cobb	0% jedinki u uzorku tla od 600 g do 1000 g	Obvezan pregled uzoraka tla	0%	S parcela do 0,5 ha uzima se jedan uzorak a s parcela većih od 0,5 ha uzimaju se dva uzorka/ha prije zasnivanja matičnjaka a u rasadniku najkasnije 30 dana prije unošenja korjenjaka (prpoljaka) u tlo. Ekstrakciju i determinaciju nematoda obavljaju osposobljeni i opremljeni OOUR-i
9.	Hmejj (Humulus lupulus)	Pseudoperonospora humuli Wisi. Verticillium albo-atrum Rein. et Berth. Tetranichus urticae L.	3% napadnutih mladica 0% napadnutih biljaka 5% napadnutih listova i mladica	Pregled matičnih biljaka i 1% sadnica Pregled matičnih biljaka i 1% sadnica Pregled matičnih biljaka i 1% sadnica	0% 0% 2%	

4. Aromatično, začinsko i ljekovito bilja

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetočine	Dopušteni postotak u usjevu/objektu	Način utvrđivanja bolesti i štetočina	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
1.	Angelika (<i>Angelica archangelica</i>)	<i>Erysiphe umbeliferarum</i> de Bary <i>Magacladosporium depressum</i> Sacc. (<i>Fusicladium depressum</i> - <i>Cercospora depressa</i> Wass. et al.)	10% napadnute biljne površine	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	3%	
		<i>Plasmopara niveae</i> Novot.	10% napadnutih biljaka	2 x 1,2/ha dijagonalno	2%	
		<i>Septoria</i> spp.	10% napadnute biljne površine	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	-	
2.	Anis (<i>Pimpinella anisum</i>)	<i>Cercospora malcoffii</i> Bubak	10% napadnute biljne površine	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	-	
		<i>Plasmopara pimpinella</i> Novot.	15% napadnute biljne površine	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	-	
		<i>Pseudomonas syringae</i> van Hall	0% napadnutih biljaka	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	0%	
		<i>Puccinia pimpinella</i> Eriks.	10% napadnute biljne površine	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	-	
		<i>Cuscuta</i> spp.	0% napadnutih biljaka	Pregled cijele površine	0%	
3.	Bijela gorušica (<i>Sinapis alba</i>)	<i>Alternaria</i> spp.	10% napadnute biljne površine	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	3%	
		<i>Fusarium</i> spp.	5% napadnutih biljaka	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	5%	
		<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary	10% napadnutih biljaka	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	1%	
4.	Bijeli sljez (<i>Althaeae officinalis</i>)	<i>Erysiphe polygoni</i> D. C.	10% napadnute biljne površine	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	-	

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetočine	Dopušteni postotak u usjevu/objektu	Način utvrđivanja bolesti i štetočina	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
		3	4	5	6	7
1	2	Rhizoctonia solani Kuhn Puccinia malvacearum (=P. arestidae) Eriks. Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary	10% napadnutih biljaka 15% napadnute biljne površine 10% napadnutih biljaka	2 x 1 m ² /ha dijagonalno 2 x 1 m ² /ha dijagonalno 2 x 1 m ² /ha dijagonalno	6 2% 0% 5%	
5	Bosijak (Ocimum basilicum)	Erysiphe spp. Phyllosticta basilici Sacc.	10% napadnute biljne površine 10% napadnute biljne površine	2 x 1 m ² /ha dijagonalno 2 x 1 m ² /ha dijagonalno	- -	
		Puccinia menthae Buden. Rhizoctonia spp. Cuscuta spp. Fusarium spp.	10% napadnute biljne površine 10% napadnutih biljaka 0% napadnutih biljaka 10% napadnutih biljaka	2 x 1 m ² /ha dijagonalno 2 x 1 m ² /ha dijagonalno Pregled cijele površine 2 x 1 m ² /ha dijagonalno	- 5% 0% 5%	
6.	Buhač Pyrethrum spp.	Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary	10% napadnute biljne površine	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	5%	
7.	Crna gonišica (Brassica nigra)	Alternaria brassicae Sacc. Fusarium spp. Peronospora parasitica Fr.	10% napadnute biljne površine 5% napadnutih biljaka 5% napadnute biljne površine	2 x 1 m ² /ha dijagonalno 2 x 1 m ² /ha dijagonalno 2 x 1 m ² /ha dijagonalno	3% 3% -	
		Sclerotinia sclerotiorum (lib.) de Bary Xanthomonas campestris Dowson	10% napadnutih biljaka 2% napadnutih biljaka	2 x 1 m ² /ha dijagonalno 2 x 1 m ² /ha dijagonalno	1% 0%	
8.	Crni sijek (Malva spp.)	Erysiphe spp.	10% napadnute biljne površine	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	-	

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetočine	Dopušteni postotak u usjevu/objektu	Način utvrđivanja bolesti i štetočina	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
		Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary	10% napadnute biljne površine	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	5%	
9.	Čubar (Satorea hortensis)	Alternaria spp.	10% napadnute biljne površine	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	3%	
		Phyllosticta deidua Sacc.	10% napadnute biljne površine	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	5%	
		Puccinia menthae Eriks.	10% napadnute biljne površine	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	0%	
10.	Digitalis (Digitalis spp.)	Ascochyta digitalis Fuck	10% napadnutih biljaka	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	-	
		Colletotrichum fuscum Laub.	10% napadnute biljne površine	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	0%	
		Peronospora digitalis Gaeum.	10% napadnutih biljaka	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	-	
		Septoria digitalis Pass.	15% napadnute biljne površine	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	3%	
		Virusi i mikoplazme: Virus mozaika duhana (Tobacco mosaic virus)	0% napadnutih biljaka	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	0%	
		Virus mozaika krastavaca (Cucumber mosaic virus)	0% napadnutih biljaka	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	0%	
		Žutica (Aster yellows)	0% napadnutih biljaka	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	0%	
11.	Estragon (Arthemisia dracunculus)	Cercospora oleraceae Sacc.	10% napadnute biljne površine	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	2%	
		Erysiphae cicoracearum de Bary	10% napadnute biljne površine	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	-	
		Puccinia dracunculina Fush.	20% napadnutih biljaka	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	-	

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetočine	Dopušteni postotak u usjevu/objektu	Nacin utvrđivanja bolesti i štetočina	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
12.	Miloduh (<i>Hyssopus officinalis</i>)	<i>Erysiphe</i> spp. <i>Puccinia hyssopi</i> Eriks. <i>Rhizoctonia violacea</i> Tul. <i>Erysiphe</i> spp.	10% napadnute biljne površine 10% napadnute biljne površine 5% napadnutih biljaka 10% napadnute biljne površine	2 x 1 m ² /ha dijagonalno 2 x 1 m ² /ha dijagonalno 2 x 1 m ² /ha dijagonalno 2 x 1 m ² /ha dijagonalno	- - 2% -	
13.	Kamilica (<i>Matricaria chamomilla</i>)	<i>Peronospora leptospermae</i> Syd. <i>Puccinia menthae</i> Ouden <i>Rhizoctonia</i> spp.	10% napadnute biljne površine 10% napadnute biljne površine 5% napadnute biljne površine	2 x 1 m ² /ha dijagonalno 2 x 1 m ² /ha dijagonalno 2 x 1 m ² /ha dijagonalno	- - 0%	
14.	Kim (<i>Carum carvi</i>)	<i>Septoria menthae</i> Pass. <i>Erysiphe umbelliferarum</i> de Bary <i>Plasmopara niveae</i> Novot. <i>Puccinia cari bistortae</i> de Bary <i>Septoria cari</i> Brez. <i>Cuscuta</i> spp.	10% napadnute biljne površine 20 napadnute biljne površine 5% napadnute biljne površine 10% napadnute biljne površine 10% napadnute biljne površine 0% napadnutih biljaka	2 x 1 m ² /ha dijagonalno 2 x 1 m ² /ha dijagonalno 2 x 1 m ² /ha dijagonalno 2 x 1 m ² /ha dijagonalno 2 x 1 m ² /ha dijagonalno 2 x 1 m ² /ha dijagonalno Pregled cijele površine	- - - - 2% 0%	
15.	Komorač (<i>Foeniculum vulgare</i>)	<i>Ascochyta</i> spp.	5% napadnutih biljaka	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	2%	

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetočina	Dopušteni postotak u usjevu/objektu	Način utvrđivanja bolesti i štetočina	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
		Fusicladium depressum Sacc. (=Cercospora depressa Wass. et al.)	10% napadnute lisne površine	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	3%	
		Rhizoctonia violacea Tul.	10% napadnutih biljaka	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	5%	
		Septoria apii Shester	10% napadnute biljne površine	2 x 1 m ² /ha dijagonalno		
	Uronicies spp.	5% napadnutih biljaka	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	2%		
		Cuscuta spp.	0% napadnutih biljaka	Pregled cijele površine	0%	
16.	Korijandar (Coriandrum sativum)	Puccinia petroselini Wint.	10% napadnutih biljaka	2x1 m ² /ha dijagonalno	-	
		Pseudomonas syringae van hall	10% napadnutih biljaka	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	2%	
		Viroze	0% napadnutih biljaka	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	0%	
		Septoria spp.	10% napadnute biljne površine	2x1 m ² /ha dijagonalno	3%	
17.	Dešpik (lavanda) (Lavandula spp.)	Botrytis cinerea Pers.	5% napadnutih biljaka	2 x 1 m ² /ha dijagonalno	2%	
		Septoria lavandulae Spag.	5% napadnute biljne površine	2x1 m ² /ha dijagonalno	2%	
18.	Lepidijum (Lepidium sativum)	Bremia lactucae Regeli	5% napadnutih biljaka	2x1 m ² /ha dijagonalno	1%	
		Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary	5% napadnutih biljaka	2x1 m ² /ha dijagonalno	1%	
		Virus mozaika salate (Lettuce mosaic virus)	0% napadnutih biljaka	2x1 m ² /ha dijagonalno	0%	
19.	Lincura (gencijana) (Gentiana lutea)	Botrytis cinerea Pers.	10% napadnutih biljaka	2x1 m ² /ha dijagonalno	2%	

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetočine	Dopušteni postotak u usjevu/objektu	Način utvrđivanja bolesti i štetočina	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
		3	4	5	6	7
1	2					
		Cercospora gentianae Sacc.	10% napadnutih biljaka	2x1 m ² /ha dijagonalno	-	
		Puccinia gentianae Erika.	10% napadnutih biljaka	2x1 m ² /ha dijagonalno	-	
		Uromycea gentianae de Bary	10% napadnutih biljaka	2x1 m ² /ha dijagonalno	2%	
20.	Mažuran (Majorana hortensis)	Alternaria spp.	10% napadnute biljne površine	2x1 m ² /ha dijagonalno	5%	
		Erysiphe spp.	10% napadnute biljne površine	2x1 m ² /ha dijagonalno	-	
		Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary	10% napadnutih biljaka	2x1 m ² /ha dijagonalno	5%	
21.	Matičnjak (Melissa officinalis)	Puccinia spp.	5% napadnute biljne površine	2x1 m ² /ha dijagonalno	0%	
		Rhizoctonia spp.	10% napadnutih biljaka	2x1 m ² /ha dijagonalno	5%	
		Septoria mellissae Spag.	5% napadnute biljne površine	2x1 m ² /ha dijagonalno	2%	
22.	Mervica (Mentha spp.)	Erysiphe cichoracearum f. sp. menthae de Bary	10% napadnute biljne površine	2x1 m ² /ha dijagonalno	-	
		Peronospora stigmaticola Raunk.	10% napadnute biljne površine	2x1 m ² /ha dijagonalno	-	
		Puccinia menthae Ouden	10% napadnute biljne površine	2x1 m ² /ha dijagonalno	-	
		Rhizoctonia spp.	10% napadnutih biljaka	2x1 m ² /ha dijagonalno	2%	
		Septoria menthae Sacc.	10% napadnute lisne površine	2x1 m ² /ha dijagonalno	3%	
		Sphaerotheca menthae Lev.	10% napadnutih biljaka	2x1 m ² /ha dijagonalno	-	

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetočine	Dopušteni postotak u usjevu/objektu	Način utvrđivanja bolesti i štetočina	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
		<i>Verticillium albo-atrum</i> Rein. et Berth.	5% napadnute lisne površine	2x1 m ² /ha dijagonalno	0%	
		Virus mozaika lucerne (Alfalfa mosaic virus)	0% napadnutih biljaka	2x1 m ² /ha dijagonalno	0%	
		<i>Tetranychus</i> spp.	10% napadnutih listova s više od 25 jedinki po listu	2x1 m ² /ha dijagonalno	1%	
23.	Kopar (<i>Cercospora apii</i> f. sp. <i>anethi</i> Fres.	10% napadnute lisne površine	2x1 m ² /ha dijagonalno	2%		
		<i>Erysiphe umbeliferarum</i> de Bary	10% napadnute biljne površine	2x1 m ² /ha dijagonalno	-	
		<i>Fusicladium depressum</i> Sacc. (= <i>Cercospora depressa</i> Vass. et al.)	10% napadnute biljne površine	2x1 m ² /ha dijagonalno	5%	
		<i>Phoma anethi</i> (Pers.) Sacc.	10% napadnute biljne površine	2x1 m ² /ha dijagonalno	3%	
		<i>Plasmopara anethi</i> Ler	10% napadnute biljne površine	2x1 m ² /ha dijagonalno	2%	
		<i>Puccinia petroselinii</i> Lind.	10% napadnute biljne površine	2x1 m ² /ha dijagonalno	-	
24.	Neven (<i>Calendula officinalis</i>)	<i>Cercospora calendulae</i> Sacc.	10% napadnute biljne površine	2x1 m ² /ha dijagonalno	5%	
		<i>Erysiphe</i> spp.	10% napadnute biljne površine	2x1 m ² /ha dijagonalno	-	
25.	Odojjen (<i>Valeriana officinalis</i>)	<i>Ascochyta valerianae</i> (= <i>H. bondarzewii</i>) Pid.	5% napadnute biljne površine	2x1 m ² /ha dijagonalno	2%	
		<i>Peronospora valerianae</i> Trail.	10% napadnute biljne površine	2x1 m ² /ha dijagonalno	-	

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetočine	Dopušteni postotak u usjevu/objektu	Način utvrđivanja bolesti i štetočina	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
		<i>Puccinia commutata</i> Syd.	10% napadnute biljne površine	2x1 m ² /ha dijagonalno	-	
		<i>Uromyces valerianae</i> Fuck.	10% napadnute biljne površine	2x1 m ² /ha dijagonalno	-	
		Virus mozaika krastavca (Cucumber mosaic virus)	0% zaraženih biljaka	2x1 m ² /ha dijagonalno	0%	
26.	Selen (<i>Levisticum officinale</i>)	<i>Erysiphe</i> spp.	10% napadnute biljne površine	2x1 m ² /ha dijagonalno	-	
		<i>Ramularia schroederi</i> Pass. (= <i>R. levistici</i>)	20% napadnute biljne površine	2x1 m ² /ha dijagonalno	5%	
		<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary	10% napadnutih biljaka	2x1 m ² /ha dijagonalno	1%	
		<i>Septoria levistici</i> Wost.	10% napadnute biljne površine	2x1 m ² /ha dijagonalno	5%	
27.	Majčina dušica (timijan) (<i>Thymus vulgaris</i>)	<i>Alternaria</i> spp.	10% napadnute biljne površine	2x1 m ² /ha dijagonalno	3%	
		<i>Puccinia</i> spp.	10% napadnute biljne površine	2x1 m ² /ha dijagonalno	-	
		<i>Rhizoctonia</i> spp.	5% napadnute biljne površine	2x1 m ² /ha dijagonalno	1%	
28.	Zmijina trava (<i>Silybum marianum</i>)	<i>Botrytis cinerea</i> Pers.	10% napadnutih biljaka	2x1 m ² /ha dijagonalno	5%	
		<i>Erysiphe cichoracearum</i> de Bary	20% napadnute biljne površine	2x1 m ² /ha dijagonalno	-	
29.	Kadulja (<i>Salvia</i> spp.)	<i>Alternaria</i> spp.	10% napadnute biljne površine	2x1 m ² /ha dijagonalno	2%	
		<i>Fusarium</i> spp.	5% napadnute biljne površine	2x1 m ² /ha dijagonalno	3%	

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetočine	Dopušteni postotak u usjevu/objektu	Način utvrđivanja bolesti i štetočina	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
		Oidium erisiphoides Wor.	10% napadnute biljne površine	2x1 m ² /ha dijagonalno	-	
30.	Ostale vrste ljekovitoga i aromatičnog bilja	Botrytis cinerea Pers	10% napadnutih biljaka	2x1 m ² /ha dijagonalno	3%	
		Erysiphe spp.	10% napadnute lisne površine	2x1 m ² /ha dijagonalno	-	
		Fusarium spp.	10% napadnutih biljaka	2x1 m ² /ha dijagonalno	3%	
		Phytophthora spp.	10% napadnutih biljaka	2x1 m ² /ha dijagonalno	-	
		Plasmopara spp.	10% napadnutih biljaka	2x1 m ² /ha dijagonalno	-	
		Puccinia spp.	10% napadnute lisne površine	2x1 m ² /ha dijagonalno	-	
		Sclerotinia spp.	10% napadnutih biljaka	2x1 m ² /ha dijagonalno	3%	
		Viroze	0% napadnutih biljaka	2x1 m ² /ha dijagonalno	0%	
		Tetranychus	10% napadnutih listova	2x1,2/ha dijagonalno	-	
31.		5/100 (10% postotak)	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	2%	
32.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
33.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	1%	
34.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
35.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
36.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
37.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
38.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
39.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
40.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
41.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
42.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
43.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
44.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
45.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
46.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
47.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
48.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
49.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
50.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
51.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
52.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
53.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
54.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
55.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
56.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
57.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
58.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
59.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
60.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
61.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
62.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
63.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
64.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
65.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
66.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
67.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
68.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
69.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
70.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
71.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
72.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
73.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
74.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
75.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
76.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
77.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
78.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
79.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
80.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
81.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
82.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
83.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
84.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
85.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
86.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
87.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
88.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
89.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
90.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
91.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
92.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
93.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
94.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
95.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
96.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
97.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
98.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
99.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	
100.		100%	100%	3x1 m ² /ha dijagonalno	-	

5. Cvijeće

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetočine	Dopušteni postotak u usjevu objektu	Način utvrđivanja bolesti i štetočina u usjevu/objektu	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
Rezano cijeće						
1.	<i>Amaryllis belladonna</i>	<i>Botrytis cinerea</i> Pers. <i>Colletotrichum craspens</i> Sacc. <i>Stagnospora curtisii</i> (Berk.) Sacc. Tomato spotted wilt virus	5% napadnutih biljaka 5% napadnutih biljaka 5% napadnutih biljaka 0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0% 0% 0% 0%	
2.	<i>Anemone coronaria</i>	<i>Pseudococcus</i> spp. <i>Meloidogyne</i> spp. <i>Botrytis cinerea</i> Pers. <i>Plasmopara pygmaea</i> Ung. <i>Puccinia fusca</i> Eriks. <i>Sclerotinia tuberosa</i> Eriks. <i>Aphelanchoides</i> spp. <i>Ditylenchus dipsaci</i> Fil. <i>Meloidogyne</i> spp.	5% napadnutih biljaka 5% napadnutih biljaka 5% napadnutih biljaka 3% napadnutih biljaka 2% napadnutih biljaka 3% napadnutih biljaka 2% napadnutih listova 3% napadnutih biljaka 5% napadnutih biljaka 5% napadnutih biljaka 5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0%	
3.	<i>Anthrinum hybr.</i>	<i>Fusarium solani</i> Balaj <i>Peronospora anthirini</i> Sechroct. <i>Phytophthora pini</i> Lon. var. <i>anthirini</i> Sun. <i>Puccinia anthirini</i> Diet.	3% napadnutih biljaka 3% napadnutih biljaka 5% napadnutih biljaka 5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0% 0% 0% 0%	

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetočine	3	4	5	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2					6	7
		<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%		
		<i>Septoria anthurini</i> Kolth	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%		
		<i>Verticillium albo-atrum</i> Rein. et Berth	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%		
		<i>Tarsonemus pallidus</i> Banks.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ³ dijagonalno	0%		
4.	<i>Anthurium andreaeanum</i>	<i>Meloidogyne</i> spp.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%		
		<i>Erysiphe communis</i> Grev.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%		
		<i>Phytophthora parasitica</i> Dest.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%		
		<i>Rhizoctonia solani</i> Kuhn	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%		
		<i>Septoria anthurii</i> Kolth.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%		
		<i>Pseudococcus</i> spp.	3% napadnutih listova	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%		
		<i>Tetranychus urticae</i> Koch	5% napadnutih listova	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%		
		<i>Thrips</i> spp.	5% napadnutih listova	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	2%		
		<i>Meloidogyne</i> spp.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%		
5.	<i>Asparagus sprengeri</i> A. plumosus	<i>Ascochyta asparaginia</i> Petr.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%		
		<i>Fusarium moniliforme</i> Sheld.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%		
		<i>Puccinia asparagi</i> Eriks.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%		
		<i>Pseudococcus</i> spp.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%		
		<i>Thrips tabaci</i> Lind.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	2%		
		<i>Tetranychus urticae</i> Koch	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%		

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetočine	Dopušteni postotak u usjevu objektu	Nacin utvrđivanja bolesti i štetočina u usjevu/objektu	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
		Meloidogyne spp.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
6.	Calendula officinalis	Botrytis cinerea Pers.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Cercospora calendulae Sacc.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Puccinia flaveriae Yaak.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Sphaerotheca fuliginea Poll. F. calendulae Jacz.	2% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Tobacco ringspot virus	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Liriomyza spp.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Meloidogyne spp.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
7.	Cheiranthus cheiri	Alternaria cheiranthi (Tr.) Bolle.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	1%	
		Ascochyta cheiranthi Bres.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Botrytis cinerea Pers.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Peronospora cheiranthi Gaurn.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Leptosperia macularis Ces. de Hot (Phoma lingama Desn.)	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Ditylenchus dipsaci Fil.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Meloidogyne spp.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
8.	Chrysanthemum indicum	Alternaria chrysanthemi T. Schmidt	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Botrytis spp.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Fusarium spp.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetočine	Dopušteni postotak u usjevu objektu	Napadnutih biljaka	Dopušteni postotak u usjevu/objektu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
		Puccinia chrysanthemi Roze	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Puccinia horiana Henri	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Rhizoctonia solani Kuhn	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Septoria chrysanthemella Sacc.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	1%	
		Verticillium alboatrum Rein et Berth	2% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Pseudomonas syringae van Hall	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Potato virus X A	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Tomato ringspot virus	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Liriomyza spp.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Thrips tabaci Lind.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Phytomyza spp.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Tetranychus urticae Koch	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Aphelenchoides ritzemabosti (Schw.) Stein.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
9.	Dianthus	Ascochyta dianthi (A. et S.) Berk.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Alternaria dianthi Stev. et Hall	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Botrytis spp.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetocine	Dopušteni postotak u usjevu objektu	Nacin utvrđivanja bolesti i štetocina u usjevu/objektu	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
		<i>Fusarium oxysporum</i> Schl. f. <i>diarthri</i> (Pril. et Del.) Schmidt et Hann	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		<i>Peronospora dianthicola</i> Barth	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		<i>Phytophthora cactorum</i> Leb. et Kohn	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		<i>Puccinia arenariae</i> (Schum.) Wint.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		<i>Rhizoctonia solani</i> Kuhn	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		<i>Sclerotium rolfsii</i> Sacc.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		<i>Uromyces caryophyllus</i> (Sch.) Eimt.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Virus: Carnation mosaic virus	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Carnation mottle virus	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Carnation ringspot virus	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Liriomyza spp.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Thrips spp.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	2%	
		<i>Tetranychus urticae</i> Koch	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		<i>Ditylenchus dipsaci</i> Fil.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		<i>Meloidogyne</i> spp.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		<i>Botrytis cinerea</i> Pers.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	2%	
10.	<i>Euphorbia fulgens</i>	<i>Fusarium solani</i> Mart.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	2%	
		<i>Rhizoctonia solani</i> Kuhn	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetiočine	Dopušteni postotak u usjevu objektu	N način utvrđivanja bolesti i štetiočina u usjevu/objektu	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
		Pseudococcus citri (Risso) Fern.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² dijagonalno	0%	
		Thrips spp.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Tetranychus urticae Koch	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Meloidogyne spp.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Alternaria spp.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Botrytis cinerea Pers.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Pseudomonas syringae Hall	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) mass.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Meloidogyne spp.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Botrytis cinerea Pers.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Fusarium oxysporum	2% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Schlecht f. gladioli Mass.				
		Stromatinia gladioli (Drayt) Whetz.	2% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Bean yellow mosaic virus	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Fresia mosaic virus	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Thrips tabaci Lind.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Tetranychus urticae Koch	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Meloidogyne spp.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Alternaria spp.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Ceroospora gerberae Maff.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	2%	
		Fusarium oxysporum Schl	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
11.	Forsythia					
12..	Fresia hybr.					
13.	Gerbera jamesonii					

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetočine	Dopušteni postotak u usjevu objektu	N način utvrđivanja bolesti i štetočina u usjevu/objektu	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
		Phytophthora sryptogaea Peth.	2% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Septoria gerberae Syd.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Verticillium alboatrum Rein. et Berth	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Liriomyza spp. i Phytozya spp.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Thrips spp.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	2%	
		Trialeurodes vaporariorum Westw.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Tarsonemus pallidus Bks.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Tetranychus urticae Koch	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Meloidogyne spp.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
14.	Gladiolus hybr.	Ascochyta gladioli Tarav. et Spess.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Botrytis gladiolorum Timm.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Fusarium oxysporum Schlecht I. gladioki (Mass.) Snyd.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Puccinia gladioli Cost.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Septoria gladioli Pass.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Sclerotinia gladioli Dray	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Urocystis gladiolica W. Smith	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetočine	Dopušteni postotak u usjevu objektu	Način utvrđivanja bolesti i štetočina u usjevu/objektu	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
		Cucumis mosaic virus	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Tobacco ringspot virus	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Thaeniothrips simplex Morris.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	2%	
		Tetranychus urticae Koch	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	2%	
		Ditylenchus dipsaci Fil.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Meloidogyne spp.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
15.	<i>Hyacinthus orientalis</i>	<i>Botrytis hyacinanthi</i> (Wank.) Dows.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	2%	
		<i>Fusarium culmorum</i> (Sm.) Sacc.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		<i>Sclerotinia bulborum</i> (Wakk.) Rchn.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		<i>Uromyces seillarum</i> (Grev.) Wint. f. sp. <i>hyacinanthi</i> Lky.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Tobacco rattle virus	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		<i>Ditylenchus dipsaci</i> Kuhn	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
16.	<i>Iris holandica</i>	<i>Botrytis convulata</i> Wh. et Dray	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		<i>Fusarium oxysporum</i> Schl.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		<i>Puccinia iridis</i> (D. C.) Wall.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		<i>Rhizoctonia solani</i> Kuhn	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		<i>Sclerotium delphinii</i> Welch	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetočine	Dopušteni postotak u usjevu objektu	Način utvrđivanja bolesti i štetočina u usjevu/objektu	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
		Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Iris mosaic virus	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Agromyza spp.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Thrips spp.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Ditylenchus dipsaci Fil.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Meloidogynes spp.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Fusarium spp.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
17.	Kalanchoe blossfeldiana	Phytophthora omnivora de Bary	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Pseudococcus spp.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	1%	
		Thrips spp.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Tarsonemus spp.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	1%	
		Meloidogyne spp.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
18.	Lathyrus odoratus	Ascochyta lathyri Trail. var. lathyri odorati Bub. et Kab.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Botrytis cinerea Pers.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Erysiphe polygomi D. C.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	1%	
		Fusarium lathyri Taub.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Peronospora viciae (Berk.) de Bary	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Uromyces pisi Pers.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Verticillium albo-atrum Rein. et Berth.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetočine	Dopušteni postotak u usjevu objektu	Nacin utvrđivanja bolesti i štetočina u usjevu/objektu	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
		Alfalfa mosaic virus	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Pear leaf rolling virus	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Liriomyza trifolii Burg.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Meloidogyne spp.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
19.	Lilium candidum	Botrytis elliptica Berk.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Fusarium spp.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Phytophthora parasitica Dast.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Sclerotium tuliparum (Klev.) Whetz.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Uromyces spp.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Cucumis mosaic virus	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Lily mosaic virus	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Liriomyza trifolii Burg.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Thrips spp.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	2%	
		Ditylenchus dipsaci Fil.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
20.	Narcissus poeticus	Botrytis narcissicola Kleb	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Fusarium bulbigenum Looke et Mass.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Puccinia schroederi Pass.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Sclerotinia narcissicola Kleb	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Eymerus spp.	2% napadnutih lukovica	Nakon vađenja - 1% lukovica	0%	
		Ditylenchus dipsaci Fil.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	

Pravilnik o obaveznome zdravstvenom pregledu usjeva i objekata, sjemena i sadnog materijala poljoprivrednog i šumskog bilja Sjemenarstvo 10(93)3-4 str.173-240

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetočine	Dopušteni postotak u usjevu objektu	Nacin utvrđivanja bolesti i štetočina u usjevu/objektu	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
21.	Rosa spp.	Marssonia rosea Lib. Peronospora sparsa Berk. Phragmidium mucronatum (Pers.) Sphaerotheca pannosa Wallv. Verticillium spp. Tertranychus urticae Koch Meloidogyne spp. Botrytis tulipae (Lib.) Lind. Fusarium oxysporum Schl. Phytophthora cactorum Leb. Puccinia tulipae Eriks. Sclerotium tuliparum (Klev.) Whetz Tulipa virus 1 Ditylenchus dipsaci Fil.	3% napadnutih biljaka 3% napadnutih biljaka 3% napadnutih biljaka 5% napadnutih biljaka 3% napadnutih biljaka 3% napadnutih biljaka 0% napadnutih biljaka 5% napadnutih biljaka 3% napadnutih biljaka 3% napadnutih biljaka 5% napadnutih biljaka 3% napadnutih biljaka 3% napadnutih biljaka 3% napadnutih biljaka 3% napadnutih biljaka 0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0% 0% 0% 2% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0%	0% 0% 0% 2% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0%
Lončanice						
23.	Aster novae	Erysiphe eichloriacearum D.C. Fusarium oxysporum Schl. Phyllosticta asteris Sacc. Phomopsis callistephi Faw.	3% napadnutih biljaka 3% napadnutih biljaka 5% napadnutih biljaka 3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0% 0% 0% 0%	

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetočine	Dopušteni postotak u usjevu objektu	Način utvrđivanja bolesti i štetočina u usjevu/objektu	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
		Phytophthora cryptogaea Peth.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Aphelenchoides ritzemabossi (Schw.) St.	2% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 dijagonalno	0%	
		Dithylenchus dipsaci Fil.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Meloidogyne spp.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
24.	Azalea	Botrytis cinerea Pers.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Colletotrichum spp.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	2%	
		Erysiphe polygoni D.C.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Septoria azaleae Vogl	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	2%	
		Fusarium spp.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 dijagonalno	0%	
		Phytophthora cinnamomi Rands.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Thrips spp.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	2%	
		Tetranychus urticae Koch	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	1%	
		Trialeurodes vaporariorum Westw.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Meloidogyne spp.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Botrytis cinerea Pers.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Erysiphe cichoracearum D.C.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
25.	Begonia hybr.	Rhizoctonia solani Kuhn	2% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetočine	Dopušteni postotak u usjevu objektu	Nacin utvrđivanja bolesti i štetočina u usjevu/objektu	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
		3	4	5	6	7
1	2	Verticillium alboatrum Rein.	etBerth.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%
		Thrips spp.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	2%	
		Aphelenchoides ritzemabossi (Schw.) St.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Ditylenchus dipsaci Fil.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Meloidogyne spp.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Colletotrichum spp.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
26.	Bromelia	Fusarium moniliforme Scheld.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Fusarium oxysporum Schl.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Peronospora spp.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Septoria spp.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Meloidogyne spp.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Botrytis spp.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	2%	
27.	Cactus	Fusarium spp.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	2%	
		Helminthosporium cactorum Petr.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Phytophthora cactorum de Bary	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Pseudococcus spp.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Tetranychus urticae Koch	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Heterodera cacti Fil. et S-St.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Meloidogyne spp.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetočine	Dopušteni postotak u usjevu objektu	Nacin uvrđivanja bolesti i štetočina u usjevu/objektu	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
28.	Camellia	Botrytis cinerea Pers. Phyllosticta camelliae West Phytophthora spp. Sclerotinia camelliae Hara. Liromyza trifolii Burg. Thrips spp. Meloidogyne spp.	5% napadnutih biljaka 5% napadnutih biljaka 3% napadnutih biljaka 3% napadnutih biljaka 0% napadnutih biljaka 5% napadnutih biljaka 0% napadnutih biljaka	3 x 1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0% 2% 0% 0% 0% 3% 0%	
29.	Cineraria maritima	Alternaria senecionis (Veerg.) Bremia lactucae Reg. Oidium cinerariae Jacz. Sphaerotheca fusca (Fr.) Bitum. Potato virus X Phytopmyza spp. Aphelenhoides ritzemabossi (Schw.) St. Meloidogyne spp. Botrytis cinerea Pers. Fusarium oxysporum Schl. Heliothrips spp. Rhizoctonia solani Kuhn Tarsonemus spp. Tetranychus urticae Koch	3% napadnutih biljaka 3% napadnutih biljaka 3% napadnutih biljaka 5% napadnutih biljaka 0% napadnutih biljaka 0% napadnutih biljaka 0% napadnutih biljaka 0% napadnutih biljaka 5% napadnutih biljaka 3% napadnutih biljaka 5% napadnutih biljaka 5% napadnutih biljaka 5% napadnutih biljaka 5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0% 0% 0% 2% 0% 0% 0% 0% 2% 0% 2% 0% 2% 2%	
30.	Cyclamen persicum	Botrytis cinerea Pers. Fusarium oxysporum Schl. Heliothrips spp. Rhizoctonia solani Kuhn Tarsonemus spp. Tetranychus urticae Koch	5% napadnutih biljaka 3% napadnutih biljaka 5% napadnutih biljaka 5% napadnutih biljaka 5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	2% 0% 2% 0% 2%	

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetočine	Dopušteni postotak u usjevu objektu	Nacin urvrđivanja bolesti i štetočina u usjevu/objektu	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
		Aphelenchoides ritzemabossi (Schw.) St.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Ditylenchus dipsaci Fil.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Meloidogyne spp.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
31.	Dahlia hybr.	Botrytis cinerea Pers.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Erysiphe cichoracearum D.C.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Rhizoctonia solani Kuhn	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Verticillium dahliae Kleb	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Cucumber mosaic virus	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Phytomyza spp.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Thrips spp.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Tetranychus urticae Koch	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	2%	
		Aphelenchoides ritzemabossi (Schw.) St.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Meloidogyne spp.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
32.	Delphinium ajacis	Erysiphe communis f. sp. delphinii Rall.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Fusarium oxysporum Schl. f. delphinii	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Sphaerotheca humuli (D.C.)	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetočine	Dopušteni postotak u usjevu objektu	Način utvrđivanja bolesti i štetočina u usjevu/objektu	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
		Tabacco mosaic virus	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Tetranychus urticae Koch	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Meloidogyne spp.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
33.	Dieffenbachia bausci	Botrytis cinerea Pers.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Phytophthora omnivora D. B.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Rhizoctonia spp.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Pseudococcus spp.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Tetranychus urticae Koch	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	2%	
		Thrips spp.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	2%	
		Meloidogyne spp.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
34.	Ficus	Colletotrichum gloeosporioides Penz.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Fusarium spp.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Coccidae	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Tetranychus urticae Koch	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	2%	
		Heterodera fici Fran.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Meloidogyne spp.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
35.	Fuchsia	Botrytis cinerea Pers.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Phytophthora parasitica Dast.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Septoria fuchsiae Ram.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetočine	Dopušteni postotak u usjevu/objektu	Način utvrđivanja bolesti i štetočina u usjevu/objektu	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
		Trialeurodes vaporariorum Westw.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Meloidogyne spp.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
36.	Hedera helix	Colletotrichum hedericola Laub.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Septoria spp.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Pseudococcus spp.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Tetranychus urticae Koch	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Thrips spp.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Meloidogyne spp.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
37.	Helichrysum bracteatum	Fusarium spp.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Verticillium albo-atrum Rein. et Berth.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Diutylenchus dipsaci (uhm) Fil.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Meloidogyne spp.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
38.	Hydrangea	Botrytis cinerea Pers.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Phyllosticta hydrangeae Eill. et Ev.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	2%	
		Septoria hydrangeae Bizz.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Thrips spp.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Tetranychus urticae Koch	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Meloidogyne spp.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
39.	Orchidea	Botrytis cinerea Pers.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Colletotrichum spp.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetočine	Dopušteni postotak u usjevu objektu	Način utvrđivanja bolesti i štetočina u usjevu/objektu	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
		Fusarium spp.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Phytophthora omnivora de Bary	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Heliothrips spp.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Pseudococcus spp.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Tetranychus urticae Koch	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	2%	
		Aphelenchoides spp.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Meloidogyne spp.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
40.	Pelargonium	Altermaria tenuis Neer	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Botrytis cinerea Pers.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	2%	
		Puccinia pelargonii zonalis Dga	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Ringspot virus	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Trialeurodes vaporariorum Westw.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Tetranichus urticae Koch	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	2%	
		Meloidogyne spp.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
41.	Petunia hybr.	Botrytis cinerea Pers.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	2%	
		Phylloticta petuniae Sneg.	5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	2%	
		Phytophthora cryptogaeae Peeth. et Laff.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Sclerotinia spp.	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Cucumber mosaic virus	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Tobacco ringspot virus	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	
		Meloidogyne spp.	0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetiočine	Dopušteni postotak u usjevu objektu	Način utvrđivanja bolesti i štetiočima u usjevu/objektu	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
42.	Philodendron	Colletotrichum philodendri E. et M. Pseudococcus spp. Tetranychus urticae Koch Thrips spp. Meloidogyne spp. Botrytis cinerea Pers.	3% napadnutih biljaka 3% napadnutih biljaka 5% napadnutih biljaka 5% napadnutih biljaka 0% napadnutih biljaka 3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0% 0% 2% 2% 0% 0%	
43.	Primula acaulis	Peronospora perteliana Kuhn Rhizoctonia solani Kuhn Cucumber mosaic virus Liriomyza trifolii Burg. Trialeurodes vaporariorum Westw. Tetranychus urticae Koch	5% napadnutih biljaka 0% napadnutih biljaka 0% napadnutih biljaka 3% napadnutih biljaka 5% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0% 0% 0% 0% 2%	
44.	Sansevieria hyacinthoides	Aphelenchoides ritzemabossi (Schw.) St. Ditylenchus dipsaci Fil. Meloidogyne spp. Botrytis cinerea Pers. Fusarium spp. Tetranychus urticae Koch Meloidogyne spp.	0% napadnutih biljaka 0% napadnutih biljaka 3% napadnutih biljaka 3% napadnutih biljaka 3% napadnutih biljaka 0% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno 3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0% 0% 0% 0% 0% 0%	
45.	Viola odorata	Alternaria violae Gall	3% napadnutih biljaka	3x1 m ² /100 m ² dijagonalno	0%	

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetočine	Dopušteni postotak u usjevu objektu	Način utvrđivanja bolesti i štetočina u usjevu/objektu	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
		Puccinia spp.	5% napadnutih biljaka	$3 \times 1 \text{ m}^2 / 100 \text{ m}^2$ dijagonalno	0%	
		Rhizoctonia spp.	5% napadnutih biljaka	$3 \times 1 \text{ m}^2 / 100 \text{ m}^2$ dijagonalno	0%	
		Sclerotinia spp.	5% napadnutih biljaka	$3 \times 1 \text{ m}^2 / 100 \text{ m}^2$ dijagonalno	0%	
		Verticillium spp.	3% napadnutih biljaka	$3 \times 1 \text{ m}^2 / 100 \text{ m}^2$ dijagonalno	0%	
		Viroze	0% napadnutih biljaka	$3 \times 1 \text{ m}^2 / 100 \text{ m}^2$ dijagonalno	0%	
		Liriomyza trifolii Burg.	0% napadnutih biljaka	$3 \times 1 \text{ m}^2 / 100 \text{ m}^2$ dijagonalno	0%	
		Tetranychus spp.	5% napadnutih biljaka	$3 \times 1 \text{ m}^2 / 100 \text{ m}^2$ dijagonalno	2%	
		Aphelenchoides spp.	0% napadnutih biljaka	$3 \times 1 \text{ m}^2 / 100 \text{ m}^2$ dijagonalno	0%	
		Ditylenchus dipsaci Fil.	0% napadnutih biljaka	$3 \times 1 \text{ m}^2 / 100 \text{ m}^2$ dijagonalno	0%	
		Meloidogyne spp.	0% napadnutih biljaka	$3 \times 1 \text{ m}^2 / 100 \text{ m}^2$ dijagonalno	0%	

II ŠUMSKO BILJE

a) Sjeme

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetočine	Dopušteni postotak u objektu	Način utvrđivanja postojanja bolesti ili štetočina u objektu	Dopušteni postotak u sjemenu/sadnom materijalu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
1.	Hrast (Quercus spp.)	Balaninus spp.	20% napadnutih plodova bez Cyardia spp.	Uzrok uzet u listopadu s 25 stabala po ha/1kg	5%	Uzorak 1 kg/t
		Cydia spp.	8% napadnutih plodova bez Balaninus spp.	Uzorak s 25 stabala po ha/1kg	2%	Uzorak 1 kg/t

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetočine	Dopušteni postotak u objektu	Način utvrđivanja postojanja bolesti ili štetočina u objektu	Dopušteni postotak u sjemenu/sadnom materijalu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
		Ciboria batachiana (Zopf.) Link.	5% napadnutih plodova	Uzorak s 25 stabala po ha/1 kg	0%	Uzorak 1 kg/t
		Trichothecium roseum Link.	5% napadnutih plodova	Uzorak s 25 stabala po ha/1kg	0%	Uzorak 1 kg/t
		Penicillium spp.	-	-	0%	Uzorak 1 kg/t
2.	Bukva (Fagus spp.)	Cydia spp.	8% napadnutih plodova	Uzorak s 25 stabala po ha/1 kg	3%	Uzorak 1 kg/t
		Trichothecium roseum Link.	5% napadnutih plodova	Uzorak s 25 stabala po ha/1kg	0%	Uzorak 1 kg/t
		Penicillium spp.	-	-	0%	Uzorak 1 kg/t
3.	Ostale listae	Trichothecium roseum Link.	5% napadnutih plodova	Uzorak s 25 stabala po ha : za vrste s krupnim sjemenom 1/2 kg, a sa sitnim sjemenom 100 g	0%	Za krupno sjeme 1/2 kg uzorka/t, za sitno sjeme 100 g/t
		Penicillium spp.	-	-	0%	Za krupno sjeme 1/2 kg uzorka/t, a za sitno sjeme 100 g/t
4.	Bor (Pinus spp.)	Errobius abietinus Gyll.	5% napadnutih šišarki	Disekcija šišarki u jesen. Pregled 25 šišarki sa sjemenom s 25 slučajno odabranih stabala/ha	2%	Uzorak 100 g/t
		Megaselia rufipes Mg.	5% napadnutog sjemena	100 slučajno uzetih sjemenki izložiti u pročišće sobnoj temperaturi do izlijetanja imaga	2%	Uzorak 100 g/t

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetočine	Dopušteni postotak u objektu	Način utvrđivanja postojanja bolesti ili štetočina u objektu	Dopušteni postotak u sjemenu/sadnom materijalu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
		Pissodes validirostris Gyll.	5% napadnutih šišarki	Disekcija šišarki u jesen. Pregled 25 šišarki sa sjemenom s 25 slučajno odabranih stabala/ha	2%	Uzorak 100 g/t
		Trichothecium roseum Link.	5% napadnutih šišarki	Pregled 25 šišarki sa sjemenom s 25 slučajno odabranih stabala/ha	0%	Uzorak 100 g/t
5.	Jela (Abies spp.)	Dioryctria abietella Schiff.	5% napadnutih šišarki	Utvrđiti napad pred opadanje šišarki Pregled 25 šišarki sa sjemenom s 25 slučajno odabranih stabala/ha	2%	Uzorak 100 g/t
		Megastignus strobilobus Raiz.	5% napadnutog sjemena	100 slučajno uzetih sjemenki izložiti u proljeće sobnoj temperaturi do izlijetanja imaga	2%	Uzorak 100 g/t
		Reseliella piceae Seitr.	5% napadnutog sjemena	100 slučajno uzetih sjemenki izložiti u proljeće sobnoj temperaturi do izlijetanja imaga	2%	Uzorak 100 g/t
		Trichothecium roseum Link.	5% napadnutih šišarki	Pregled 25 šišarki s 25 slučajno odabranih stabala/ha	0%	Uzorak 100 g/t
		Penicillium spp.	-	-	0%	Uzorak 100 g/t

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetočine	Dopušteni postotak u objektu	Način utvrđivanja postojanja bolesti ili štetočina u objektu	Dopušteni postotak u sjemenu/sadnom materijalu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
6	Smreka (<i>Picea</i> spp.)	<i>Cydia strobilela</i> L.	5% napadnutih šišarki	Pregled 25 šišarki s 25 slučajno odabranih stabala/ha	2%	Uzorak 100 g/t
		<i>Dioryctria abietella</i> Schiff.	5% napadnutih šišarki	Pregled 25 šišarki s 25 slučajno odabranih stabala/ha	2%	Uzorak 100 g/t
		<i>Ernobius abietis</i> F.	5% napadnutih šišarki	Disekcija šišarki u jesen. Pregled 25 šišarki s 25 slučajno odabranih stabala/ha	2%	Uzorak 100 g/t
		<i>Trichothecium roseum</i> Link.	5% napadnutih šišarki	Pregled 25 šišarki s 25 slučajno odabranih stabala/ha	0%	Uzorak 100 g/t
		<i>Penicillium</i> spp.	-	-	0%	Uzorak 100 g/t
7.	Aniš (<i>Larix</i> spp.)	<i>Phorbia</i> (=Chortophila) <i>laricicola</i> Karl.	5% napadnutog sjemena	Pregled 25 šišarki u lipnju s 25 slučajno odabranih stabala/ha	2%	Uzorak 100 g/t
		<i>Megastigmus pictus</i> (Forster)	2% napadnutog sjemena	Pregled 25 šišarki s 25 slučajno odabranih stabala/ha	2%	Uzorak 100 g/t
		<i>Trichothecium roseum</i> Link.	5% napadnutih šišarki	Pregled 25 šišarki s 25 slučajno odabranih stabala/ha	0%	Uzorak 100 g/t
		<i>Penicillium</i> spp.	-	-	-	Uzorak 100 g/t
8.	Duglazija (<i>Pseudotsuga</i> spp.)	<i>Megastigmus spermotrophus</i> Wachtl.	5% napadnutog sjemena	Pregled 100 slučajno uzetih sjemenki	0%	Uzorak 100 g/t

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetiočine	Dopušteni postotak u objektu	Način utvrđivanja postojanja bolesti ili štetiočina u objektu	Dopušteni postotak u sjemenu/sadnom materijalu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
		Trichothecium roseum Link.	5% napadnutih šišarki	Pregled 25 šišarki s 25 slučajno odabranih stabala/ha	0%	uzorak 100 g/t
		Penicillium spp.	5% napadnutih šišarki	Pregled 25 šišarki s 25 slučajno odabranih stabala/ha	0%	Uzorak 100 g/t
9.	Ostale četinjače	Fusarium spp.	5% napadnutih šišarki	Pregled 25 šišarki s 25 slučajno odabranih stabala/ha	0%	Uzorak 100 g/t
		Trichothecium roseum Link.	a5% napadnutih šišarki	Pregled 25 šišarki s 25 slučajno odabranih stabala/ha	0%	Uzorak 100 g/t
		Penicillium spp.	5% napadnutih šišarki	Pregled 25 šišarki s 25 slučajno odabranih stabala/ha	0%	Uzorak 100 g/t

b) Objekti i sadni materijal

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetiočine	Dopušteni postotak u objektu	Način utvrđivanja bolesti ili štetiočina u objektu	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
1.	Za sve objekte i sadni materijal	Agrobacterium tumefaciens (Smith et Townsend) Conn Hyphantria cunea Drury	- 5% napadnutih biljaka	- Pregled svih biljaka	0%	Pregled svih sadnica prije stavljanja u promet

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetočine	Dopušteni postotak u objektu	Način utvrđivanja bolesti ili štetočina u objektu	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
		Mycosphaerella spp.	15% napadnutog lišća na jednoj sadnici	Pregled svakoga petog reda 0%		
		Nectria ditissima Tul.	5% napadnutih biljaka	Pregled svakoga petog reda	0%	
		Nectria galligena Bress.	5% napadnutih biljaka	Pregled svakoga petog reda	0%	
		Quadrascidium permiciosus (Comst.)	0% napadnutih biljaka	Pregled svakoga petog reda	0%	
		Heterodera spp.	0% cista u uzorku tla	Preko uzorka tla s cijele površine	0%	S parcela do 0,5 ha uzima se jedan uzorak a s parcela većih od 0,5 ha uzimaju se dva uzorka/ha. Postojanje cista u matičnjacima utvrđuje se prije zasnivanja i nakon svake četiri godine a u rasadniku najkasnije 30 dana prije početka proizvodnje. Masa svakog uzorka tla iznosi od 600 g do 1000 g a dobiva se s oko 50 pojedinačnih po cijeloj površini slučajno raspoređenih zahvata tla. Na sadnicama u prometu nije dopušteno postojanje cista
2.	Hrast (Quercus spp.)	Endothia parasitica (Murr.) Anderson et Anderson	0% napadnutih biljaka	Pregled svakoga petog reda	0%	
		Microsphaera alphitoides Griff. i Maubl.	15% napadnutog lišća na jednoj sadnici	Pregled svakoga petoga reda	5% napadnutog lišća na jednoj sadnici	

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetočine	Dopušteni postotak u objektu	Nacin utvrđivanja bolesti ili štetočina u objektu	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
3.	Topola (<i>Populus</i> spp.)	<i>Cryptoliporthe populea</i> Sacc. (Butin) <i>Cryptorhynchus lapathi</i> L. <i>Marssonina brunnea</i> (Ell. et Ev.) P. Magh. <i>Paranthea</i> (=Sciapteron) tabaniformis Rott <i>Pseudomonas syringae</i> (van Hall) <i>Saperda</i> spp. <i>Cuscuta</i> spp. <i>Cytophora</i> spp.	10% napadnutih biljaka 10% napadnutih biljaka 15% napadnutog lišća na jednoj sadnici 10% napadnutih biljaka 0% napadnutih biljaka 10% napadnutih biljaka 5% napadnutih biljaka 0% napadnutih biljaka	Pregled svakoga petog reda Pregled svakoga petog reda Pregled svakoga petog reda Pregled svakoga petog reda Pregled svakoga petog reda Pregled svakoga petog reda Pregled svakoga petog reda Pregled svakoga petog reda reda 0%	0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0%	
4.	Ostale listače	<i>Endothia parasitica</i> (Murr.) Anderson et Anderson Erysiphaceae <i>Pseudomonas syringae</i> (van Hall) <i>Cronartium ribicola</i> J.C. Fischer <i>Fomes annosus</i> (Fr.) Cooke <i>Lophodermium pinastri</i> (Schrad) Chev.	0% napadnutih sadnica 15% napadnutog lišća na jednoj sadnici 0% napadnutih biljaka 0% napadnutih biljaka 0% napadnutih biljaka 15% napadnutih četina na jednoj sadnici	Pregled svakoga petog reda Pregled svakoga petog reda Pregled svakoga petog reda Pregled svakoga petog reda Pregled svakoga petog reda Pregled svakoga petog reda Pregled svakoga petog reda Pregled svakoga petog reda	0% 5% napadnutog lišća na jednoj sadnici 0% 0% 0% 5% napadnutih četina na jednoj sadnici	

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetocine	Dopušteni postotak u objektu	Način utvrđivanja bolesti ili štetocina u objektu	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
		Lophodermium sedtilosum L. C. Minter	Stelly et Millar	10% napadnutih četina na jednoj sadnici	Pregled svakoga petog reda	5% napadnutih četina na jednoj sadnici
		Scirrhia acicola (Deam.) Siggers	0% napadnutih četina	Pregled svakoga petog reda	0%	
		Rhyacionia (=Evetria) buoliana D. et Schiff	5% napadnutih biljaka	Pregled pupoljaka u jesen i izdanaka u proljeće Pregled svakoga petog reda	0%	
		Diprion pini L.	10% napadnutih biljaka	Oštećenja u jesen i kolonija pagusenica u proljeće Pregled svakoga petog reda	0%	
		Pissodes notatus F.	10% napadnutih biljaka	Pregled korjenova vrata i ocjena boje kruna Pregled svakoga petog reda	0%	
		Scolitidae	5% napadnutih biljaka	Pregled svakoga petog reda	-	
6.	Jela (Abies spp.)	Cytospora pinastri Fr.	15% četina na jednoj sadnici	Pregled svakoga petog reda	5% četina na jednoj sadnici	
		Fomes annosus (Fr.) Cooke	0% napadnutih biljaka	Pregled svakoga petog reda	0%	
		Dreyfusia nordmannianae (Fckst)	0% napadnutih biljaka	Pregled svakoga petog reda	0%	
		Scolytidae	5% napadnutih biljaka	Pregled svakoga petog reda	0%	
7.	Smreka (Picea spp.)	Adelgidae	10% napadnutih biljaka	U jesen pregled zone pupoljaka a u proljeće po galama Pregled svakoga petog reda		
		Fomes annosus (Fr.) Cooke	0% napadnutih biljaka	Pregled svakoga petog reda	0%	
		Scolytidae	5% napadnutih biljaka	Pregled svakoga petog reda	0%	

Redni broj	Vrsta bilja	Uzročnici bolesti i štetiočine	Dopušteni postotak u objektu	Nacin utvrđivanja bolesti ili štetiočina u objektu	Dopušteni postotak u prometu	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
8.	Arš (Larix spp.)	Coleophora laricella Hb. Fomes annosus (Fr.) Cooke Scolytidae Trichosephella wilkonnii (Hartig) Manners.	0% napadnutih biljaka 0% napadnutih biljaka 0% napadnutih biljaka 5% napadnutih biljaka	Po četinama u kojima zimuju gusjenice Pregled svakoga petog reda Pregled svakoga petog reda Pregled svakoga petog reda Pregled svakoga petog reda	0% 0% 0% 0%	
9.	Duglazija (Pseudotsuga spp.)	Potebniomyces confiferarum (Hahn.) Smerlis	10% napadnutih biljaka	Pregled svakoga petog reda (nekoza kor)	0%	
10.	Četinae	Rabdoclina pseudoisugae Syd. Scolytidae spp. Coryneum carindale Wag.	0% napadnutih četina 5% napadnutih biljaka 10% napadnutih biljaka	Pregled svakoga petog reda Pregled svakoga petog reda Pregled svakoga petog reda	0% 0% 0%	
11.	Drvenaste žbunaste biljke	Erisoma lanigerum Hausm Puccinia spp. Sclerotinia spp. Septoria spp. Tetranychus spp.	3% napadnutih biljaka 5% napadnutog lišća ili stabljike 3% napadnutog lišća ili stabljike 5% napadnutog lišća ili stabljike 5% napadnutih sadnica	Pregled svakoga petog reda Pregled svakoga petog reda Pregled svakoga petog reda Pregled svakoga petog reda Pregled svakoga petog reda	0% 0% 0% 0% 0%	

Opisano: pl. 1

Obrazac br. 1

ZAPISNIK		IZVJEŠTAJ O PREGLEDU	
O OBAVEZNE ZDRAVSTVENOM PREGLEDU USJEVA I OBJEKATA ZA PROIZVODNIJU SIJEMENA I SADNOG MATERIJALA POLJOPRIVREDNOGA I ŠUMSKOG BILJA			
1. Proizvođač			
2. Mjesto			
3. Predusjev (prijašnji usjev)			
4. Usjev ili objekt			
5. Vrsta bilja			
6. Sorta i kategorija			
7. Površina u ha			
8. Izvještaj br. od 19 o izvršenoj analizi zemljišta na karantenske i ekonomske štetne nematode (za vrste bilja i nematode navedene u Mjerilima Pravilnika o obaveznome zdravstvenom pregledu usjeva i objekata, sjemena i sadnog materijala poljoprivrednoga i šumskog bilja), što ga je izdao			
9. Postojanje i jačina napada biljnih bolesti i štetočina (prema Mjerilima iz člana 8. Pravilnika o obaveznome zdravstvenom pregledu usjeva i objekata, sjemena i sadnog materijala poljoprivrednoga i šumskog bilja)			
10. Preporučene zaštitne mjere			
11. Procjena prinosa sjemena odnosno količine sadnog materijala			
12. Napomena			
mjesto i datum			potpis ovlaštene osobe
potpis proizvođača			

Obrazac br. 2

KNJIGA

O OBAVEZNE ZDRAVSTVENOM PREGLEDU USJEVA I OBJEKATA, SIJEMENA I SADNOG MATERIJALA POLJOPRIVREDNOGA I ŠUMSKOG BILJA U 19

Redni broj	Datum pregleda	Mjesto i naziv usjeva ili objekta	Vrsta i količina (ha)	kom.) pregledanih usjeva ili objekata	Utvrđene biljne bolesti i štetočine iz Mjerila iz Pravilnika o obaveznome zdravstvenom pregledu usjeva i objekata	sjemena i sadnog materijala poljoprivrednoga i šumskog bilja	Preporučene zaštitne mjere
	2	3	4	5	6	7	8
1							

Obrazac br. 3

KNJIGA

O OBAVEZNE ZDRAVSTVENOM PREGLEDU I TESTIRANJU NA VIRUSE I NJIMA SLIČNE ORGANIZME

1. Proizvođač (navesti ime)
 2. Mjesto i naziv usjeva ili objekta

Redni broj	Datum	Vrsta bilja	Površina usjeva/objekata u m ²	Količina u kom.	Biljne bolesti i štetočine u objektu/usjevu - vrijeme i način njihova suzbijanja	Indeksirano na ove viruse i njima slične organizme	Indeksiranje količina (komada)	Napome ne (porijeklo osnovnog materijala ispravnost i dr.)
	2	3	4	5	6	7	8	9
1								

Obrazac br. 4
(bijela boja)

SVJEDODŽBA

O ZDRAVSTVENOM STANJU POLJOPRIVREDNIH USJEVA ZA PROIZVODNJU SJEMENA, OBJEKATA ZA PROIZVODNJU ŠUMSKOG SJEMENA I OBJEKATA ZA PROIZVODNJU SADNOG MATERIJALA VIŠEGODIŠNIJH BILJAKA

1. Proizvođač
2. Mjesto i adresa
3. Usjev i objekt
4. Vrsta bilja
5. Sorta i kategorija
6. Površina (u ha ili arima)
7. Količina sadnog materijala (u kom. odnosno sjenena u kg)

Objekt odnosno sadni materijal i sjeme smatra se zdravim na osnovu Pravilnika o obaveznome zdravstvenom pregledu usjeva i objekata, sjemena i sadnog materijala poljoprivrednoga i šumskog bilja

Br.....

potpis ovlaštene osobe

mjesto i datum

APRIL 1993. M. P.
ZA JEDODŽBU

(bijela boja)
Obrazac br. 4

Obrazac br. 5
(plava boja)

SVJEDODŽBA

O ZDRAVSTVENOM STANJU I TESTIRANJU NA POSTOJANJE VIRUSA I NJIMA SLIČNIH ORGANIZAMA NA SADNOM MATERIJALU VIŠEGODIŠNIH BILJAKA I SJEMENU

1. Proizvođač (ime, mjesto i adresa)
2. Usjev ili objekti i površina
3. Vrsta bilja i godina proizvodnje
4. Sorta i kategorija
5. Testirano na (navesti viruse i njima slične organizme)
6. Količina testiranog materijala (u kom. odnosno kg)
7. Testiranje obavio (navesti ime, mjesto i adresu OOUR-a)

Izvršajem br. od 19 potvrđuje se da je navedeni materijal testiran na viruse i njima slične organizme i da je bezvirusan.

Br.....

potpis ovlaštene osobe.....

mjesto i datum

M. P.

SVJEDODŽBA

(potpis pošte)

Obrazac br. 5