

Priloga 3: **Škodljivi organizmi, ki pomembno vplivajo na kakovost razmnoževalnega materiala in sadik sadnih rastlin**

Rod ali vrsta sadnih rastlin	Škodljivi organizem
<p>Citrusi</p> <ul style="list-style-type: none"> - citronka (<i>Citrus aurantifolia</i> (Christm) Swing.) - limonovec (<i>Citrus Limon</i> L. Burm. f.) - grenivka (<i>Citrus paradisi</i> Macfad.) - mandarinovec (<i>Citrus reticulata</i> Blanco) - pomarančevcevec (<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck) 	<p>Žuželke, pršice in ogorčicev vseh razvojnih stopenj <i>Aleurothrixus floccosus</i> (Maskell, 1895) <i>Meloidogyne</i> spp. <i>Parabemisia myricae</i> (Kuwana, 1927) <i>Tylenchulus semipenetrans</i> Cobb, 1913</p> <p>Glive <i>Phytophthora</i> spp.</p> <p>Virusi in virusom podobni organizmi, zlasti Citrus leaf rugose virus bolezni, ki povzročajo simptome 'psorosis-like young leaves', kot so: psorosis [Citrus psorosis complex], ring spot [Citrus psorosis complex], concave gum [Citrus psorosis complex] crisacortis impietratura [Citrus impietratura disease Ruggieri, 1955] - Infectious variegation - viroidi, kot so: exocortis [Citrus exocortis viroid] cachexiaxyloporosis</p>
<p>Leska (<i>Corylus avellana</i> L.)</p>	<p>Žuželke, pršice in ogorčicev vseh razvojnih stopenj <i>Epidiopsis leperii</i> (Signoret) <i>Eriophyes avellanae</i> Nalepa [<i>Phytoptus avellanae</i> Nalepa] <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni Tozzetti, 1886) MacGillivray, 1921 <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock) Ferris, 1938 [<i>Diaspidiotus perniciosus</i> (Comstock, 1881)]</p> <p>Bakterije <i>Agrobacterium tumefaciens</i> [<i>Rhizobium radiobacter</i> (Beijerinck & van Delden 1902) Young et al. 2001] <i>Xanthomonas campestris</i> pv.<i>corylina</i> [<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i> (Miller et al. 1940) Vauterin et al. 1995]</p> <p>Glive <i>Armillariella mellea</i> (Vahl) P. Kumm. <i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers.) Pouzar <i>Nectria galligena</i> Bres. <i>Phyllactinia guttata</i> (Wallr.) Lév. <i>Verticillium</i> spp.</p> <p>Virusi in virusom podobni organizmi, zlasti Apple mosaic virus Hazel maculatura lineare MLO</p>

<p>Hruška in kutina - kutina (<i>Cydonia oblonga</i> Mill.) - hruška (<i>Pyrus communis</i> L.)</p>	<p>Žuželke, pršice in ogorčicev vseh razvojnih stopenj <i>Anarsia lineatella</i> Zeller <i>Eriosoma lanigerum</i> (Hausmann, 1802) kaparji, zlasti: <i>Epidiaspis leperii</i> (Signoret), <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni Tozzetti, 1886) MacGillivray, 1921, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> [<i>Diaspidiotus perniciosus</i> (Comstock, 1881)]</p> <p>Bakterije <i>Agrobacterium tumefaciens</i> [<i>Rhizobium radiobacter</i> (Beijerinck & van Delden 1902) Young et al. 2001] <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall 1902</p> <p>Glive <i>Armillariella mellea</i> (Vahl) P. Kumm. <i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers.) Pouzar <i>Nectria galligena</i> Bres. <i>Phytophthora</i> spp. <i>Rosellinia necatrix</i> [teleomorph] Prill. <i>Verticillium</i> spp. <i>Glomerella cingulata</i> (Stonem.) Spauld. & Schrenk⁽¹⁾ <i>Pezicula malicorticis</i> (H.Jackson) Nannf. ⁽¹⁾ <i>Pezicula alba</i> Guthrie⁽¹⁾ <i>Roessleria pallida</i>⁽¹⁾</p> <p>Virusi in virusom podobni organizmi Vsi</p>
<p>Jagoda (<i>Fragaria x ananassa</i> Duch.)</p>	<p>Žuželke, pršice in ogorčicev vseh razvojnih stopenj <i>Aphelenchoides</i> spp. <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn, 1857) Filip'ev, 1936 Tarsonemidae</p> <p>Glive <i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) Schröter <i>Verticillium</i> spp.</p> <p>Virusi in virusom podobni organizmi, zlasti Strawberry green petal MLO [Aster yellows fitoplazma group]</p>
<p>Oreh (<i>Juglans regia</i> L.)</p>	<p>Žuželke, pršice in ogorčicev vseh razvojnih stopenj kaparji, zlasti: <i>Epidiaspis leperii</i> (Signoret), <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni Tozzetti, 1886) MacGillivray, 1921, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> [<i>Diaspidiotus perniciosus</i> (Comstock, 1881)]</p> <p>Bakterije <i>Agrobacterium tumefaciens</i> [<i>Rhizobium radiobacter</i> (Beijerinck & van Delden 1902) Young et al. 2001] <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>juglandi</i> [<i>Xanthomonas</i> <i>arboricola</i> pv. <i>juglandis</i> (Pierce 1901) Vauterin et al. 1995]</p> <p>Glive <i>Armillariella mellea</i> (Vahl) P. Kumm. <i>Nectria galligena</i> Bres. <i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers.) Pouzar <i>Phytophthora</i> spp.</p> <p>Virusi in virusom podobni organizmi, zlasti Cherry leaf roll nepovirus</p>

<p>Jablana (<i>Malus</i> Mill.)</p>	<p>Žužke, pršice in ogorčicev vseh razvojnih stopenj <i>Anarsia lineatella</i> Zeller <i>Eriosoma lanigerum</i> (Hausmann, 1802) kaparji, zlasti: <i>Epidiaspis leperii</i> (Signoret), <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni Tozzetti, 1886) MacGillivray, 1921, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> [<i>Diaspidiotus perniciosus</i> (Comstock, 1881)]</p> <p>Bakterije <i>Agrobacterium tumefaciens</i> [<i>Rhizobium radiobacter</i> (Beijerinck & van Delden 1902) Young et al. 2001] <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall 1902</p> <p>Glive <i>Armillariella mellea</i> (Vahl) P. Kumm. <i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers.) Pouzar <i>Nectria galligena</i> Bres. <i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) Schröter <i>Rosellinia necatrix</i> [teleomorph] Prill. <i>Venturia</i> spp. <i>Verticillium</i> spp. <i>Glomerella cingulata</i> (Stonem.) Spauld. & Schrenk⁽¹⁾ <i>Pezicula malicorticis</i> (H.Jackson) Nannf. ⁽¹⁾ <i>Pezicula alba</i> Guthrie⁽¹⁾ <i>Roessleria pallida</i>⁽¹⁾</p> <p>Virusi in virusom podobni organizmi Vsi</p>
<p>Oljka (<i>Olea europea</i> L.)</p>	<p>Žuželke, pršice in ogorčicev vseh razvojnih stopenj <i>Eusophera pinguis</i> <i>Meloidogyne</i> spp. <i>Saissetia oleae</i> (Olivier, 1791)</p> <p>Bakterije <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>savastanoi</i> (ex Smith 1908) Gardan et al. 1992</p> <p>Glive <i>Verticillium dahliae</i> Kleb.</p> <p>Virusi in virusom podobni organizmi Vsi</p>
<p>Pistacija (<i>Pistacia vera</i> L.)</p>	<p>Glive <i>Verticillium</i> spp.</p> <p>Virusi in virusom podobni organizmi Vsi</p>
<p>Domača češplja in japonska češplja - domača češplja (<i>Prunus domestica</i> L.) - japonska češplja (<i>Prunus salicina</i> Lindley)</p>	<p>Žuželke, pršice in ogorčicev vseh razvojnih stopenj <i>Aculops fockeui</i> <i>Capnodis tenebrionis</i> (Linnaeus) <i>Eriophyes similis</i> <i>Meloidogyne</i> spp. kaparji, zlasti: <i>Epidiaspis leperii</i> (Signoret), <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni Tozzetti, 1886) MacGillivray, 1921, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> [<i>Diaspidiotus perniciosus</i> (Comstock, 1881)]</p>

	<p>Bakterije <i>Agrobacterium tumefaciens</i> [<i>Rhizobium radiobacter</i> (Beijerinck & van Delden 1902) Young et al. 2001] <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald 1931) Young et al. 1978 <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall 1902</p> <p>Glive <i>Armillariella mellea</i> (Vahl) P. Kumm. <i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers.) Pouzar <i>Nectria galligena</i> Bres. <i>Rosellinia necatrix</i> [teleomorph] Prill. <i>Verticillium</i> spp.</p> <p>Virusi in virusom podobni organizmi, zlasti Prune dwarf virus Prunus necrotic ringspot virus</p>
<p>Marelica, mandljevec, breskev - marelica (<i>Prunus armeniaca</i> (L.)) - mandljevec (<i>Prunus amygdalus</i> Batsch) - breskev (<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch)</p>	<p>Žuželke, pršice in ogorčicev vseh razvojnih stopenj <i>Anarsia lineatella</i> Zeller <i>Capnodis tenebrionis</i> (Linnaeus) <i>Meloidogyne</i> spp. kaparji, zlasti: <i>Epidiaspis leperii</i> (Signoret), <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni Tozzetti, 1886) MacGillivray, 1921, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> [<i>Diaspidiotus perniciosus</i> (Comstock, 1881)]</p> <p>Bakterije <i>Agrobacterium tumefaciens</i> [<i>Rhizobium radiobacter</i> (Beijerinck & van Delden 1902) Young et al. 2001] <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald 1931) Young et al. 1978 <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall 1902 <i>Pseudomonas viridiflava</i> (Burkholder 1930) Dowson 1939 ⁽¹⁾ – (samo za <i>Prunus armeniaca</i> (L.)) <i>Phytophthora</i> spp. ⁽¹⁾</p> <p>Glive <i>Armillariella mellea</i> (Vahl) P. Kumm. <i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers.) Pouzar <i>Nectria galligena</i> Bres. <i>Rosellinia necatrix</i> [teleomorph] Prill. <i>Taphrina deformans</i> (Berk.) Tul. <i>Verticillium</i> spp.</p> <p>Virusi in virusom podobni organizmi, zlasti Prune dwarf virus Prunus necrotic ringspot virus</p>
<p>Češnja in višnja - češnja (<i>Prunus avium</i> L.) - višnja (<i>Prunus cerasus</i> L.)</p>	<p>Žuželke, pršice in ogorčicev vseh razvojnih stopenj <i>Capnodis tenebrionis</i> (Linnaeus) <i>Meloidogyne</i> spp. kaparji, zlasti: <i>Epidiaspis leperii</i> (Signoret), <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni Tozzetti, 1886) MacGillivray, 1921, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> [<i>Diaspidiotus perniciosus</i> (Comstock, 1881)]</p>

	<p>Bakterije <i>Agrobacterium tumefaciens</i> [<i>Rhizobium radiobacter</i> (Beijerinck & van Delden 1902) Young et al. 2001] <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald 1931) Young et al. 1978 <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall 1902 <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith 1903) Vauterin et al. 1995</p> <p>Glive <i>Armillariella mellea</i> (Vahl) P. Kumm. <i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers.) Pouzar <i>Nectria galligena</i> Bres. <i>Rosellinia necatrix</i> [teleomorph] Prill. <i>Verticillium</i> spp. <i>Phytophthora</i> spp. ⁽¹⁾</p> <p>Virusi in virusom podobni organizmi, zlasti Prune dwarf virus Prunus necrotic ringspot virus</p>
<p>Ribez (<i>Ribes</i> L.)</p>	<p>Žuželke, pršice in ogorčicev vseh razvojnih stopenj <i>Aphelenchoides</i> spp. <i>Cecidophyopsis ribis</i> (Westwood, 1869)</p> <p>Bakterije <i>Agrobacterium tumefaciens</i> [<i>Rhizobium radiobacter</i> (Beijerinck & van Delden 1902) Young et al. 2001]</p> <p>Glive <i>Armillariella mellea</i> (Vahl) P. Kumm. <i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) Fr. <i>Rosellinia necatrix</i> [teleomorph] Prill. <i>Verticillium</i> spp.</p> <p>Virusi in virusom podobni organizmi, zlasti Black currant reversion Black currant infectious variegation agent</p>
<p>Malina in robida (<i>Rubus</i> L.)</p>	<p>Žuželke, pršice in ogorčicev vseh razvojnih stopenj <i>Aceria essigi</i> [<i>Acalitus essigi</i> Hassan]</p> <p>Bakterije <i>Agrobacterium rhizogenes</i> [<i>Rhizobium rhizogenes</i> (Riker et al. 1930) Young et al. 2001] <i>Agrobacterium tumefaciens</i> [<i>Rhizobium radiobacter</i> (Beijerinck & van Delden 1902) Young et al. 2001] <i>Rhodococcus fascians</i> (Tilford 1936) Goodfellow 1984</p> <p>Glive <i>Armillariella mellea</i> (Vahl) P. Kumm. <i>Didymella applanata</i> (Niessl) Sacc. <i>Peronospora rubi</i> Rabenh. <i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>rubi</i> Wilcox & Duncan <i>Verticillium</i> spp.</p> <p>Virusi in virusom podobni organizmi, zlasti Raspberry bushy dwarf virus Raspberry leaf curl virus</p>

⁽¹⁾ velja le za uradno potrjen 'b.v.' ali 'v.t.' razmnoževalni material in sadike sadnih rastlin