

POPIS ŠTETNIH ORGANIZAMA KOJI UTJEČU  
NA KVALITETU REPRODUKCIJSKOG SADNOG  
MATERIJALA I SADNICA

Rod ili vrsta	Štetni organizmi
<p><i>Citrus aurantifolia</i>, limeta  <i>Citrus limon</i>, limun  <i>Citrus x paradisi</i>, grejpfrut  <i>Citrus reticulata</i>, mandarina  <i>Citrus sinensis</i>, naranča</p>	<p><b>Insekti, grinje i nematode u svim fazama razvoja</b>  – <i>Aleurothrixus floccosus</i>  – <i>Meloidogyne</i> spp.  – <i>Parabemisia myricae</i>  – <i>Tylenchulus semipenetrans</i></p>
<p><i>Citrus aurantifolia</i>, limeta  <i>Citrus limon</i>, limun  <i>Citrus x paradisi</i>, grejpfrut  <i>Citrus reticulata</i>, mandarina  <i>Citrus sinensis</i>, naranča</p>	<p><b>Gljivice</b>  – <i>Phytophthora</i> spp.  <b>Virusi i virusu slični organizmi, a posebno</b>  – Citrus leaf rugose  – Bolesti izazivane: psoroza, ring spot, cristacortis, impietratura, concave gum  – Infectious variegation  – Viroidi kao što su exocortis, cachexia–xyloporosis</p>
<p><i>Corylus avellana</i>, lijeska</p>	<p><b>Insekti, grinje i nematode u svim fazama razvoja</b>  – <i>Epidiaspis leperii</i>  – <i>Eriophyes avellanae</i>  – <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>  – <i>Quadraspidotus perniciosus</i>  <b>Bakterije</b>  – <i>Agrobacterium tumefaciens</i>  – <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>corylina</i>  <b>Gljivice</b>  – <i>Armillariella mellea</i>  – <i>Chondrostereum purpureum</i>  – <i>Nectria galligena</i>  – <i>Phyllactinia guttata</i>  – <i>Verticillium</i> spp.  <b>Virusi i virusu slični organizmi, a posebno</b>  – Apple mosaic virus  – Hazel maculatura lineare mycoplasma</p>
<p><i>Cydonia</i> spp., dunja  <i>Pyrus communis</i>, kruška</p>	<p><b>Insekti, grinje i nematode u svim fazama razvoja</b>  – <i>Anarsia lineatella</i>  – <i>Eriosoma lanigerum</i>  – štitaste uši, a posebno <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> i <i>Quadraspidotus perniciosus</i>  <b>Bakterije</b>  – <i>Agrobacterium tumefaciens</i>  – <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>  <b>Gljivice</b>  – <i>Armillariella mellea</i>  – <i>Chondrostereum purpureum</i>  – <i>Nectria galligena</i>  – <i>Phytophthora</i> spp.  – <i>Rosellinia necatrix</i>  – <i>Verticillium</i> spp.  <b>Virusi i virusu slični organizmi</b>  Svi</p>

<i>Fragaria x ananassa</i> , jagoda	<b>Insekti, grinje i nematode u svim fazama razvoja</b> – <i>Aphelenchoides</i> spp. – <i>Ditylenchus dipsaci</i> – Tarsonemidae
<i>Fragaria x ananassa</i> , jagoda	<b>Gljivice</b> – <i>Phytophthora cactorum</i> – <i>Verticillium</i> spp. <b>Virusi i virusu slični organizmi, a posebno</b> – Strawberry green petal mycoplasma
<i>Juglans regia</i> , orah	<b>Insekti, grinje i nematode u svim fazama razvoja</b> – štitarke uši, a posebno <i>Epidiaspis leperii</i> , <i>Pseudaaulacaspis pentagona</i> and <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <b>Bakterije</b> – <i>Agrobacterium tumefaciens</i> – <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>juglandi</i> <b>Gljivice</b> – <i>Armillariella mellea</i> – <i>Nectria galligena</i> – <i>Chondrostereum purpureum</i> – <i>Phytophthora</i> spp. <b>Virusi i virusu slični organizmi, a posebno</b> – Cherry leaf roll virus
<i>Malus</i> , jabuka	<b>Insekti, grinje i nematode u svim fazama razvoja</b> – <i>Anarsia lineatella</i> – <i>Eriosoma lanigerum</i> – štitarke uši, a posebno <i>Epidiaspis leperii</i> , <i>Pseudaaulacaspis pentagona</i> i <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <b>Bakterije</b> – <i>Agrobacterium tumefaciens</i> – <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> <b>Gljivice</b> – <i>Armillariella mellea</i> – <i>Chondrostereum purpureum</i> – <i>Nectria galligena</i> – <i>Phytophthora cactorum</i> – <i>Rosellinia necatrix</i> – <i>Venturia</i> spp. – <i>Verticillium</i> spp. <b>Virusi i virusu slični organizmi</b> Svi
<i>Olea europaea</i> , maslina	<b>Insekti, grinje i nematode u svim fazama razvoja</b> – <i>Eusophera pinguis</i> – <i>Meloidogyne</i> spp. – <i>Saissetia oleae</i> <b>Bakterije</b> – <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>savastanoi</i> <b>Gljivice</b> – <i>Verticillium dahliae</i> <b>Virusi i virusu slični organizmi</b> Svi

<i>Pistacia vera</i> , pistacio	<b>Gljivice</b> – <i>Verticillium</i> spp. <b>Virusi i virusu slični organizmi</b> Svi
<i>Prunus armeniaca</i> , marelica <i>Prunus amygdalus</i> , bajam <i>Prunus persica</i> , breskva, nektarina	<b>Insekti, grinje i nematode u svim fazama razvoja</b> – <i>Anarsia lineatella</i> – <i>Capnodis tenebrionis</i> – <i>Meloidogyne</i> spp. – Štitaste uši, a posebno <i>Epidiaspis leperii</i> , <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> i <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <b>Bakterije</b> – <i>Agrobacterium tumefaciens</i> – <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mors prunorum</i> – <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> <b>Gljivice</b> – <i>Armillariella mellea</i> – <i>Chondrostereum purpureum</i> – <i>Nectria galligena</i> – <i>Rosellinia necatrix</i> – <i>Taphrina deformans</i> – <i>Verticillium</i> spp. <b>Virusi i virusu slični organizmi, a posebno</b> – Prune dwarf virus – Prunus necrotic ringspot virus
<i>Prunus avium</i> , trešnja <i>Prunus cerasus</i> , višnja	<b>Insekti, grinje i nematode u svim fazama razvoja</b> – <i>Capnodis tenebrionis</i> – <i>Meloidogyne</i> spp. – Štitaste uši, a posebno <i>Epidiaspis leperii</i> , <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> i <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <b>Bakterije</b> – <i>Agrobacterium tumefaciens</i> – <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mors prunorum</i> – <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> <b>Gljivice</b> – <i>Armillariella mellea</i> – <i>Chondrostereum purpureum</i> – <i>Nectria galligena</i> – <i>Rosellinia necatrix</i> – <i>Verticillium</i> spp. <b>Virusi i virusu slični organizmi</b> – Prune dwarf virus – Prunus necrotic ringspot virus
<i>Prunus domestica</i> , šljiva <i>Prunus salicina</i> , japanska šljiva	<b>Insekti, grinje i nematode u svim fazama razvoja</b> – <i>Aculops fockeui</i> – <i>Capnodis tenebrionis</i> – <i>Eriophyes similis</i> – <i>Meloidogyne</i> spp. – Štitaste uši, a posebno <i>Epidiaspis leperii</i> , <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> i <i>Quadraspidiotus perniciosus</i>

<p><i>Prunus domestica</i>, šljiva <i>Prunus salicina</i>, japanska šljiva</p>	<p><b>Bakterije</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>Agrobacterium tumefaciens</i></li> <li>– <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mors prunorum</i></li> <li>– <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i></li> </ul> <p><b>Gljivice</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>Armillariella mellea</i></li> <li>– <i>Chondrostereum purpureum</i></li> <li>– <i>Nectria galligena</i></li> <li>– <i>Rosellinia necatrix</i></li> <li>– <i>Verticillium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Virusi i virusu slični organizmi, a posebno</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Prune dwarf virus</li> <li>– Prunus necrotic ringspot virus</li> </ul>
<p><i>Ribes</i> spp., ribiz i ogrozd</p>	<p><b>Insekti, grinje i nematode u svim fazama razvoja</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>Aphelenchoides</i> spp.</li> <li>– <i>Cecidophyopsis ribis</i></li> </ul> <p><b>Bakterije</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>Agrobacterium tumefaciens</i></li> </ul> <p><b>Gljivice</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>Armillariella mellea</i></li> </ul>
<p><i>Ribes</i> spp., ribiz i ogrozd</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>Nectria cinnabarina</i></li> <li>– <i>Rosellinia necatrix</i></li> <li>– <i>Verticillium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Virusi i virusu slični organizmi, a posebno</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Black currant reversion</li> <li>– Black currant infectious variegation agent</li> </ul>
<p><i>Rubus</i> spp., kupine, maline i njihovi hibridi</p>	<p><b>Insekti, grinje i nematode u svim fazama razvoja</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>Aceria essigi</i></li> </ul> <p><b>Bakterije</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>Agrobacterium rhizogenes</i></li> <li>– <i>Agrobacterium tumefaciens</i></li> <li>– <i>Rhodococcus fascians</i></li> </ul> <p><b>Gljivice</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>Armillariella mellea</i></li> <li>– <i>Didymella applanata</i></li> <li>– <i>Peronospora rubi</i></li> <li>– <i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>rubi</i></li> <li>– <i>Verticillium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Virusi i virusu slični organizmi, a posebno</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Raspberry bushy dwarf virus</li> <li>– Raspberry leaf curl virus</li> </ul>