

USLOVI KVALITETA SADNOG MATERIJALA UKRASNOG BILJA

1. Sadni materijal ukrasnog bilja (vegetativni djelovi za umnožavanje i rasad ukrasnog bilja) treba da ispunjava zahtjeve u pogledu zdravstvenog stanja u skladu sa zakonom kojim je uređena zdravstvena zaštita bilja.
2. Sadni materijal ukrasnog bilja treba da:
 - je bez štetnih organizama iz tabele ovog priloga i njihovih simptoma;
 - je bez nedostataka koji utiču na kvalitet;
 - ima zadovoljavajuću klijavost (sjeme);
 - ima zadovoljavajući vigor i dimenzije;
 - je autentičan i čist u odnosu na rod ili vrstu ili skup biljaka kojoj pripada, sortu (gdje je primjenjivo) odnosno ima identitet i čistoću u pogledu sorte;
 - tretiran odgovarajućim sredstvima, a ako tretiranje zbog prirode štetnih organizama nije efikasno vrši se mehaničko odstranjivanje ili uništavanje.
3. Sadni materijal ukrasnog bilja treba da je praktično slobodno od svih štetnih organizama iz ovog Priloga u odnosu na odgovarajući sadni materijal ukrasnog bilja, što je utvrđeno najmanje vizuelnim pregledom na mjestu proizvodnje.
4. Prisustvo regulisanih nekarantinski štetnih organizama (RNQP) sadnog materijala ukrasnog bilja namijenjenog za stavljanje u promet treba da je u skladu sa pragovima iz ovog Priloga u odnosu na odgovarajući sadni materijal ukrasnog bilja, što je utvrđeno najmanje vizuelnim pregledom.
5. Sadni materijal ukrasnog bilja treba da je praktično slobodan od svih štetnih organizama odnosno svih znakova ili simptoma štetnih organizama koji smanjuju upotrebljivost i kvalitet sadnog materijala ukrasnog bilja, koliko je to moguće utvrditi vizuelnim pregledima, osim štetnih organizama iz ovog Priloga koji se odnose na određeni sadni materijal ukrasnog bilja,
6. Sadni materijal ukrasnog bilja treba da je usklađen sa zahtjevima koji se odnose na karantinski štetne organizme zaštićenih područja u skladu sa posebnim propisom koji uređuje zaštićena područja.
7. Regulisani nekarantinski štetni organizmi (RNQP) sadnog materijala ukrasnog bilja:

BAKTERIJE		
RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Rod ili vrsta sadnog materijala ukrasnog bilja	Prag za prisutnost RNQP-a na sadnom materijalu ukrasnog bilja
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. [ERWIAM]	Sadni materijal ukrasnog bilja, osim sjemena <i>Amelanchier Medik.</i> , <i>Chaenomeles Lindl.</i> , <i>Cotoneaster Medik.</i> , <i>Crataegus Tourn. ex L.</i> , <i>Cydonia Mill.</i> , <i>Eriobrya Lindl.</i> , <i>Malus Mill.</i> , <i>Mespilus Bosc ex Spach</i> , <i>Photinia davidianaDecne.</i> , <i>Pyracantha M. Roem.</i> , <i>Pyrus L.</i> , <i>Sorbus L.</i>	0%
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto [PSDMAK]	Sadni materijala osim sjemena <i>Actinidia Lindl.</i>	0%
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie [PSDMPE]	Sadni materijal ukrasnog bilja, osim sjemena <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina Lindl.</i>	0%
<i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. [SPIRCI]	Sadni materijal ukrasnog bilja, osim sjemena <i>Citrus L.</i> , hibridi roda <i>Citrus L.</i> , <i>Fortunella Swingle.</i> , hibridi roda <i>Fortunella Swingle.</i> , <i>Poncirus Raf.</i> , hibridi roda <i>Poncirus Raf.</i>	0%
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]	Sadni materijal ukrasnog bilja, osim sjemena <i>Prunus L.</i>	0%
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. [XANTEU]	<i>Capsicum annuum L.</i>	0%
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al. [XANTGA]	<i>Capsicum annuum L.</i>	0%
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al. [XANTPF]	<i>Capsicum annuum L.</i>	0%
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al. [XANTVE]	<i>Capsicum annuum L.</i>	0%

GLJIVE I PSEUDOGLJIVE		
RNQP-i ili simptomi koje uzrokuju RNQP-i	Rod ili vrsta sadnog materijala ukrasnog bilja	Prag za prisutnost RNQP-a na sadnom materijalu ukrasnog bilja
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA]	Sadni materijal ukrasnog bilja, osim sjemena <i>Castanea</i> L.	0%
<i>Dothistroma pini</i> Hulbary [DOTSPI]	Sadni materijal ukrasnog bilja, osim sjemena <i>Pinus</i> L.	0%
<i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet [SCIRPI]	Sadni materijal ukrasnog bilja, osim sjemena <i>Pinus</i> L.	0%
<i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow [SCIRAC]	Sadni materijal ukrasnog bilja, osim sjemena <i>Pinus</i> L.	0%
<i>Phytophthora ramorum</i> (EU isolates) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA]	Sadni material osim polena i sjemena <i>Camellia</i> L., <i>Castanea sativa</i> Mill., <i>Fraxinus excelsior</i> L., <i>Larix decidua</i> Mill., <i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière, <i>Larix × eurolepis</i> A. Henry, <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco, <i>Quercus cerris</i> L., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus rubra</i> L., <i>Rhododendron</i> L. osim <i>R. simsii</i> L., <i>Viburnum</i> L.	0%
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	Sjeme <i>Helianthus annuus</i> L.	0%
<i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR]	Sadni materijal ukrasnog bilja, osim sjemena <i>Citrus</i> L., hibridi roda <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella Swingle.</i> , hibridi roda <i>Fortunella Swingle.</i> , <i>Poncirus Raf.</i> , hibridi roda <i>Poncirus Raf.</i>	0%
<i>Puccinia horiana</i> P. Hennings [PUCCHN]	Sadni materijal ukrasnog bilja, osim sjemena <i>Chrysanthemum</i> L.	0%

INSEKTI I GRINJE		
RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Rod ili vrsta sadnog materijala ukrasnog bilja	Prag za prisutnost RNQP-a na sadnom materijalu ukrasnog bilja
<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer [ACUPFU]	Sadni materijal ukrasnog bilja, osim sjemena <i>Fuchsia</i> L.	0%
<i>Opogona sacchari</i> Bojer [OPOGSC]	Sadni materijal ukrasnog bilja, osim sjemena <i>Beaucarnea</i> Lem., <i>Bougainvillea</i> Comm. ex Juss., <i>Crassula</i> L., <i>Crinum</i> L., <i>Dracaena</i> Vand. ex L., <i>Ficus</i> L., <i>Musa</i> L., <i>Pachira</i> Aubl., <i>Palmae</i> , <i>Sansevieria</i> Thunb., <i>Yucca</i> L.	0%
<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) [RHYCFE]	Sadni materijal ukrasnog bilja, osim sjemena roda <i>Palmae</i> , za sljedeće rodove i vrste <i>Areca catechu</i> L., <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr., <i>Bismarckia</i> Hildebr. & H. Wendl., <i>Borassus flabellifer</i> L., <i>Brahea armata</i> S. Watson, <i>Brahea edulis</i> H. Wendl., <i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc., <i>Calamus merrillii</i> Becc., <i>Caryota maxima</i> Blume, <i>Caryota cumingii</i> Lodd. ex Mart., <i>Chamaerops humilis</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Corypha utan</i> Lam., <i>Copernicia</i> Mart., <i>Elaeis guineensis</i> Jacq., <i>Howea forsteriana</i> Becc., <i>Jubaea chilensis</i> (Molina) Baill., <i>Livistona australis</i> C. Martius, <i>Livistona decora</i> (W. Bull) Dowe, <i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart., <i>Metroxylon sagu</i> Rottb., <i>Phoenix canariensis</i> Chabaud, <i>Phoenix dactylifera</i> L., <i>Phoenix reclinata</i> Jacq., <i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien, <i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb., <i>Phoenix theophrasti</i> Greuter, <i>Pritchardia</i> Seem. &	0%

	<i>H. Wendl., Ravenea rivularis</i> <i>Jum. & H. Perrier, Roystonea</i> <i>regia (Kunth) O.F. Cook, Sabal</i> <i>palmetto (Walter) Lodd. ex</i> <i>Schult. & Schult.f., Syagrus</i> <i>romanzoffiana (Cham.)</i> <i>Glassman, Trachycarpus</i> <i>fortunei (Hook.) H. Wendl.,</i> <i>Washingtonia H. Wendl.</i>	
NEMATODE		
RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Rod ili vrsta sadnog materijala ukrasnog bilja	Prag za prisutnost RNQP-a na sadnom materijalu ukrasnog bilja
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	Allium L.	0%
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	Sadni materijal ukrasnog bilja, osim sjemena <i>Camassia Lindl., Chionodoxa</i> <i>Boiss., Crocus flavus Weston,</i> <i>Galanthus L., Hyacinthus</i> <i>Tourn. ex L, Hymenocallis</i> <i>Salisb., Muscari Mill.,</i> <i>Narcissus L., Ornithogalum L.,</i> <i>Puschkinia Adams, Scilla L.,</i> <i>Sternbergia Waldst. & Kit.,</i> <i>Tulipa L.</i>	0%
VIRUSI, VIROIDI, VIROZAMA SLIČNE BOLESTI I FITOPLAZME		
RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Rod ili rodovi sadnog materijala ukrasnog bilja	Prag za prisutnost RNQP-a na sadnom materijalu ukrasne biljke
<i>Candidatus Phytoplasma mali</i> <i>Seemüller & Schneider</i> [PHYPPMA]	Sadni materijal ukrasnog bilja, osim sjemena <i>Malus Mill.</i>	0%
<i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> <i>Seemüller & Schneider</i> [PHYPPR]	Sadni materijal ukrasnog bilja, osim sjemena <i>Prunus L.</i>	0%
<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> <i>Seemüller & Schneider</i> [PHYPPY]	Sadni materijal ukrasnog bilja, osim sjemena <i>Pyrus L.</i>	0%
<i>Candidatus Phytoplasma solani</i> <i>Quaglino et al.</i> [HYPSO]	Sadni materijal ukrasnog bilja, osim sjemena <i>Lavandula L.</i>	0%
Viroid kržljivosti hrizanteme [CSVDOO]	Sadni materijal ukrasnog bilja, osim sjemena <i>Argyranthemum Webb ex</i> <i>Sch.Bip., Chrysanthemum L.</i>	0%

Egzokortis-viroid agruma [CEVD00]	Sadni materijal ukrasnog bilja, osim sjemena <i>Citrus L.</i>	0%
Virus Citrus tristeza [CTV000] (izolati iz EU-a)	Sadni materijal ukrasnog bilja, osim sjemena <i>Citrus L.</i> , hibridi roda <i>Citrus L.</i> , <i>Fortunella Swingle.</i> , hibridi roda <i>Fortunella Swingle.</i> , <i>Poncirus Raf.</i> , hibridi roda <i>Poncirus Raf.</i>	0%
Virus nekrotične pjegavosti vodenike [INSV00]	Sadni materijal ukrasnog bilja, osim sjemena <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, novogvinejski hibridi roda <i>Impatiens L.</i>	0%
Viroid vretenastog gomolja krompira [PSTVD0]	<i>Capsicum annum L.</i> ,	0%
Virus šarke šljive [PPV000]	Sadni materijal ukrasnog bilja, osim sjemena <i>Prunus armeniaca L.</i> , <i>Prunus blireiana Andre</i> , <i>Prunus brigantina Vill.</i> , <i>Prunus cerasifera Ehrh.</i> , <i>Prunus cistena Hansen</i> , <i>Prunus curdica Fenzl and Fritsch.</i> , <i>Prunus domestica L.</i> , <i>Prunus domestica ssp.insititia (L.) C.K. Schneid</i> , <i>Prunus domestica ssp.italica (Borkh.) Hegi.</i> , <i>Prunus dulcis (Miller) Webb</i> , <i>Prunus glandulosa Thunb.</i> , <i>Prunus holosericea Batal.</i> , <i>Prunus hortulana Bailey</i> , <i>Prunus japonica Thunb.</i> , <i>Prunus mandshurica (Maxim.) Koehne</i> , <i>Prunus maritima Marsh.</i> , <i>Prunus mume Sieb. and Zucc.</i> , <i>Prunus nigra Ait.</i> , <i>Prunus persica (L.) Batsch</i> , <i>Prunus salicina L.</i> , <i>Prunus sibirica L.</i> , <i>Prunus simonii Carr.</i> , <i>Prunus spinosa L.</i> , <i>Prunus tomentosa Thunb.</i> , <i>Prunus triloba Lindl.</i> — druge vrste roda <i>Prunus L.</i> podložne virusu šarke šljive	%

<p>Virus pjegavosti i uvenuća paradajza [TSWV00]</p>	<p>Sadni materijal ukrasnog bilja, osim sjemena <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Gerbera</i> L., novogvinejski hibridi roda <i>Impatiens</i> L., <i>Pelargonium</i> L</p>	<p>0%</p>
--	---	-----------