

PRÍLOHA IV

Zoznam regulovaných nekaranténnych škodcov Únie (RNKŠ) a špecifických rastlín na výsadbu s kategóriami a prahovými hodnotami podľa článku 5

OBSAH

Časť A: RNKŠ, pokiaľ ide o osivo krmovín

Časť B: RNKŠ, pokiaľ ide o osivo obilnín

Časť C: RNKŠ, pokiaľ ide o množiteľský materiál viniča

Časť D: RNKŠ, pokiaľ ide o množiteľský materiál okrasných rastlín a iných rastlín na výsadbu určených na okrasné účely

Časť E: RNKŠ, pokiaľ ide o lesný reprodukčný materiál okrem semien

Časť F: RNKŠ, pokiaľ ide o osivo zelenín

Časť G: RNKŠ, pokiaľ ide o sadivo zemiakov

Časť H: RNKŠ, pokiaľ ide o osivo olejní a priadnych rastlín

Časť I: RNKŠ, pokiaľ ide o množiteľský a sadivový materiál zelenín okrem osív

Časť J: RNKŠ, pokiaľ ide o množiteľský materiál ovocných drevín a ovocných drevín určených na výrobu ovocia

Časť K: RNKŠ, pokiaľ ide o pravé osivo *Solanum tuberosum*

Časť L: RNKŠ, pokiaľ ide o rastliny na výsadbu druhu *Humulus lupulus*, okrem osív

ČASŤ A

RNKŠ, pokiaľ ide o osivo krmovín

RNKŠ alebo symptómy spôsobené týmito škodcami	Rastliny na výsadbu (rod alebo druh)	Prahové hodnoty pre predzákladné osivo	Prahové hodnoty pre základné osivo	Prahové hodnoty pre certifikované osivo
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>Insidiosus</i> (McCulloch 1925) Davis et al. [COR-BIN]	<i>Medicago sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Medicago sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %

ČASŤ B

RNKŠ, pokiaľ ide o osivo obilnín

Háďatká				
RNKŠ alebo symptómy spôsobené týmito škodcami	Rastliny na výsadbu (rod alebo druh)	Prahové hodnoty pre predzákladné osivo	Prahové hodnoty pre základné osivo	Prahové hodnoty pre certifikované osivo
<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [APLO-BE]	<i>Oryza sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %

Huby

<i>Gibberella fujikuroi</i> Sawada [GIBBFU]	<i>Oryza sativa</i> L.	prakticky bez výskytu	prakticky bez výskytu	prakticky bez výskytu
---	------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

ČASŤ C

RNKŠ, pokiaľ ide o množiteľský materiál viniča

Baktérie			
RNKŠ alebo symptómy spôsobené týmito škodcami	Rastliny na výsadbu, okrem semien (rod alebo druh)	Prahová hodnota pre východiskový množiteľský materiál, základný množiteľský materiál, certifikovaný materiál	Prahová hodnota pre základný materiál
<i>Xylophilus ampelinus</i> Willems <i>et al.</i> [XANTAM]	<i>Vitis</i> L.	0 %	0 %
Hmyz a roztoče			
RNKŠ alebo symptómy spôsobené týmito škodcami	Rastliny na výsadbu, okrem semien (rod alebo druh)	Prahová hodnota pre východiskový množiteľský materiál, základný množiteľský materiál, certifikovaný materiál	Prahová hodnota pre základný materiál
<i>Viteus vitifoliae</i> Fitch [VITEVI]	nevrúbl'ovaný <i>Vitis vinifera</i> L	0 %	0 %
<i>Viteus vitifoliae</i> Fitch [VITEVI]	<i>Vitis</i> L. okrem nevrúbl'ovaného <i>Vitis vinifera</i> L.	prakticky bez výskytu	prakticky bez výskytu
Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy			
RNKŠ alebo symptómy spôsobené týmito škodcami	Rastliny na výsadbu, okrem semien (rod alebo druh)	Prahová hodnota pre východiskový množiteľský materiál, základný množiteľský materiál, certifikovaný materiál	Prahová hodnota pre základný materiál
Vírus mozaiky arábky [ARMV00]	<i>Vitis</i> L.	0 %	0 %
Fytoplazma <i>Candidatus solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]	<i>Vitis</i> L.	0 %	0 %
Vírus roncetu viniča [GFLV00]	<i>Vitis</i> L.	0 %	0 %
Vírus škvrnitosti viniča [GFKV00]	Podpníky druhov <i>Vitis</i> a ich hybridov, okrem <i>Vitis vinifera</i> L.	0 % pre východiskový množiteľský materiál, neuplatňuje sa na základný množiteľský materiál a certifikovaný materiál	neuplatňuje sa
Vírus asociovaný so zvinutkou viniča 1 [GLRAV1]	<i>Vitis</i> L.	0 %	0 %
Vírus asociovaný so zvinutkou viniča 3 [GLRAV3]	<i>Vitis</i> L.	0 %	0 %

ČASŤ D

RNKŠ, pokiaľ ide o množiteľský materiál okrasných rastlín a iných rastlín na výsadbu určených na okrasné účely

Baktérie		
RNKŠ alebo symptómy spôsobené týmito škodcami	Rastliny na výsadbu (rod alebo druh)	Prahová hodnota pre množiteľský materiál okrasných rastlín a iných rastlín na výsadbu určených na okrasné účely
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> [ERWIAM]	Rastliny na výsadbu, okrem semien <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> Tourn. ex L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> Bosc ex Spach, <i>Photinia davidiana</i> Decne., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L., <i>Sorbus</i> L.,	0 %
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie [PSDMPE]	Rastliny na výsadbu, okrem semien <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindl.	0 %
<i>Spiroplasma citri</i> Saglio <i>et al.</i> [SPIRCI]	Rastliny na výsadbu, okrem semien <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a ich hybridy	0 %
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR]	Rastliny na výsadbu, okrem semien <i>Prunus</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i> [XANTEU]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i> [XANTGA]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> [XANTVE]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %

Huby a riasovky

RNKŠ alebo symptómy spôsobené týmito škodcami	Rastliny na výsadbu (rod alebo druh)	Prahová hodnota pre množiteľský materiál okrasných rastlín a iných rastlín na výsadbu určených na okrasné účely
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA]	Rastliny na výsadbu, okrem semien <i>Castanea</i> L.	0 %
<i>Dothistroma pini</i> Hulbary [DOTSPI]	Rastliny na výsadbu, okrem semien <i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet [SCIRPI]	Rastliny na výsadbu, okrem semien <i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow [SCIRAC]	Rastliny na výsadbu, okrem semien <i>Pinus</i> L.	0 %

RNKŠ alebo symptómy spôsobené týmito škodcami	Rastliny na výsadbu (rod alebo druh)	Prahová hodnota pre množiteľský materiál okrasných rastlín a iných rastlín na výsadbu určených na okrasné účely
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	Semená <i>Helianthus annuus</i> L.	0 %
<i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR]	Rastliny na výsadbu, okrem semien <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a ich hybridy	0 %
<i>Puccinia horiana</i> P. Hennings [PUCCHN]	Rastliny na výsadbu, okrem semien <i>Chrysanthemum</i> L.	0 %

Hmyz a roztoče

RNKŠ alebo symptómy spôsobené týmito škodcami	Rastliny na výsadbu (rod alebo druh)	Prahová hodnota pre množiteľský materiál okrasných rastlín a iných rastlín na výsadbu určených na okrasné účely
<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer [ACUPFU]	Rastliny na výsadbu, okrem semien <i>Fuchsia</i> L.	0 %
<i>Opogona sacchari</i> Bo[OPOGSC]	Rastliny na výsadbu, okrem semien <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]	Rastliny na výsadbu, okrem semien <i>Palmae</i> , pokiaľ ide o tieto rody a druhy <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. & H. Wendl., <i>Ravenea rivularis</i> Jum. & H. Perrier, <i>Roystonea regia</i> (Kunth) O.F. Cook, <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f., <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman, <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl., <i>Washingtonia</i> H. Wendl.	0 %

Hád'atka

RNKŠ alebo symptómy spôsobené týmito škodcami	Rastliny na výsadbu (rod alebo druh)	Prahová hodnota pre množiteľský materiál okrasných rastlín a iných rastlín na výsadbu určených na okrasné účely
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium</i> L.	0 %
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	Rastliny na výsadbu, okrem semien <i>Camassia</i> Lindl., <i>Chionodoxa</i> Boiss., <i>Crocus flavus</i> Weston, <i>Galanthus</i> L., <i>Hyacinthus</i> Tourn. ex L., <i>Hymenocallis</i> Salisb., <i>Muscari</i> Mill., <i>Narcissus</i> L., <i>Ornithogalum</i> L., <i>Puschkinia</i> Adams, <i>Scilla</i> L., <i>Sternbergia</i> Waldst. & Kit., <i>Tulipa</i> L.	0 %

Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy

RNKŠ alebo symptómy spôsobené týmito škodcami	Rastliny na výsadbu (rod alebo druh)	Prahová hodnota pre množiteľský materiál okrasných rastlín a iných rastlín na výsadbu určených na okrasné účely
Fytoplazma <i>Candidatus mali</i> Seemüller & Schneider [PHYPMA]	Rastliny na výsadbu, okrem semien <i>Malus</i> Mill.	0 %
Fytoplazma <i>Candidatus prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR]	Rastliny na výsadbu, okrem semien <i>Prunus</i> L.	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider [PHYPPY]	Rastliny na výsadbu, okrem semien <i>Pyrus</i> L.	0 %
Fytoplazma <i>Candidatus solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]	Rastliny na výsadbu, okrem semien <i>Lavandula</i> L.	0 %
Viroid zakrpatenosti chryzantémy [CSVD00]	Rastliny na výsadbu, okrem semien <i>Argyranthemum</i> Webb ex Sch.Bip., <i>Chrysanthemum</i> L.,	0 %
Viroid šupinatosti kmeňa citrusov [CEVD00]	Rastliny na výsadbu, okrem semien <i>Citrus</i> L.	0 %
Vírus tristézy citrusov [CTV000] (izoláty EÚ)	Rastliny na výsadbu, okrem semien <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a ich hybridy	0 %
Tospovírus nekrotickej škvrnitosti netýkavky [INSV00]	Rastliny na výsadbu, okrem semien <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, hybridy netýkavky hawkerovej	0 %
Viroid vretenovosti zemiakov [PSTVD0]	<i>Capsicum annuum</i> L.,	0 %

RNKŠ alebo symptómy spôsobené týmito škodcami	Rastliny na výsadbu (rod alebo druh)	Prahová hodnota pre množiteľský materiál okrasných rastlín a iných rastlín na výsadbu určených na okrasné účely
Vírus šarky sliviek [PPV000]	Rastliny nasledujúcich druhov <i>Prunus</i> L. určené na výsadbu, okrem semien: <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus blireiana</i> Andre, <i>Prunus brigantina</i> Vill., <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh., <i>Prunus cistena</i> Hansen, <i>Prunus curdica</i> Fenzl and Fritsch., <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>domestica</i> L., <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</i> (L.) C.K. Schneid., <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>italica</i> (Borkh.) Hegi., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus glandulosa</i> Thunb., <i>Prunus holosericea</i> Batal., <i>Prunus hortulana</i> Bailey, <i>Prunus japonica</i> Thunb., <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne, <i>Prunus maritima</i> Marsh., <i>Prunus mume</i> Sieb. and Zucc., <i>Prunus nigra</i> Ait., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> L., <i>Prunus sibirica</i> L., <i>Prunus simonii</i> Carr., <i>Prunus spinosa</i> L., <i>Prunus tomentosa</i> Thunb., <i>Prunus triloba</i> Lindl., iné druhy <i>Prunus</i> L. náchylné na vírus šarky sliviek	0 %
Tospovírus bronzovitosti rajčiaka [TSWV00]	Rastliny na výsadbu, okrem semien <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Gerbera</i> L., hybridy netýkavky hawkerovej, <i>Pelargonium</i> L.	0 %

ČASŤ E

RNKŠ, pokiaľ ide o lesný reprodukčný materiál okrem semien

Huby a riasovky

RNKŠ alebo symptómy spôsobené týmito škodcami	Rastliny na výsadbu (rod alebo druh)	Prahová hodnota pre príslušný lesný reprodukčný materiál
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA]	<i>Castanea sativa</i> Mill.	0 %
<i>Dothistroma pini</i> Hulbary [DOTSPI]	<i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet [SCIRPI]	<i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow [SCIRAC]	<i>Pinus</i> L.	0 %

ČASŤ F

RNKŠ, pokiaľ ide o osivo zelenín

Baktérie		
RNKŠ alebo symptómy spôsobené týmito škodcami	Rastliny na výsadbu (rod alebo druh)	Prahová hodnota pre príslušné osivo zelenín
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis <i>et al.</i> [CORBMI]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPH]	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad <i>et al.</i> [XANTFF]	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i> [XANTEU]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič 1957) Jones <i>et al.</i> [XANTGA]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> [XANTVE]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %

Hmyz a roztoče

RNKŠ alebo symptómy spôsobené týmito škodcami	Rastliny na výsadbu (rod alebo druh)	Prahová hodnota pre príslušné osivo zelenín
<i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say) [ACANOB]	<i>Phaseolus coccineus</i> L., <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	0 %
<i>Bruchus pisorum</i> (Linnaeus) [BRCHPI]	<i>Pisum sativum</i> L.,	0 %
<i>Bruchus rufimanus</i> Boheman [BRCHRU]	<i>Vicia faba</i> L.	0 %

Hád'atka

RNKŠ alebo symptómy spôsobené týmito škodcami	Rastliny na výsadbu (rod alebo druh)	Prahová hodnota pre príslušné osivo zelenín
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium porrum</i> L.	0 %

Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy

RNKŠ alebo symptómy spôsobené týmito škodcami	Rastliny na výsadbu (rod alebo druh)	Prahová hodnota pre príslušné osivo zelenín
Vírus mozaiky pepina [PEPMV0]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
Viroid vretenovosti zemiakov [PSTVD0]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %

ČASŤ G

RNKŠ, pokiaľ ide o sadivo zemiakov

RNKŠ alebo symptómy spôsobené týmito škodcami	Rastliny na výsadbu (rod alebo druh)	Prahová hodnota pre priame potomstvo predzákladného sadiva zemiakov		Prahová hodnota pre priame potomstvo základného sadiva zemiakov	Prahová hodnota pre priame potomstvo certifikovaného sadiva zemiakov
		PBTC	PB		
Symptómy infekcie vírusom	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0,5 %	4,0 %	10,0 %
RNKŠ alebo symptómy spôsobené týmito škodcami	Rastliny na výsadbu (rod alebo druh)	Prahová hodnota pre rastliny na výsadbu predzákladného sadiva zemiakov		Prahová hodnota pre rastliny na výsadbu základného sadiva zemiakov	Prahová hodnota pre rastliny na výsadbu certifikovaného sadiva zemiakov
		PBTC	PB		
Bakteriálne černanie stoniek (<i>Dickeya</i> Samson <i>et al.</i> spp. [1DICKG]; <i>Pectobacterium</i> Waldeemend. Hauben <i>et al.</i> spp. [1PECBG])	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	prakticky bez výskytu	prakticky bez výskytu	prakticky bez výskytu
<i>Candidatus</i> Liberibacter solanacearum Liefting <i>et al.</i> [LIBEPS]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	0 %	0 %
Fytoplazma <i>Candidatus solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	0 %	0 %
<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne [DITYDE]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	0 %	0 %
Vločkovitosť zemiakov spôsobená škodcom <i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk [RHIZSO]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	1,0 % postihujúca hl'uzy na vyše 10 % ich plochy	5,0 % postihujúca hl'uzy na vyše 10 % ich plochy	5,0 % postihujúca hl'uzy na vyše 10 % ich plochy
Prašná chrastavitosť zemiaka spôsobená škodcom <i>Spongospora subterranea</i> (Wallr.) Lagerh. [SPONSU]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	1,0 % postihujúca hl'uzy na vyše 10 % ich plochy	3,0 % postihujúca hl'uzy na vyše 10 % ich plochy	3,0 % postihujúca hl'uzy na vyše 10 % ich plochy
Symptómy mozaikovitosti spôsobené vírusmi a symptómy spôsobené vírusom zvinutky zemiaka [PLRV00]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0,1 %	0,8 %	6,0 %
Viroid vretenovosti zemiakov [PSTVD0]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	0 %	0 %

ČASŤ H

RNKŠ, pokiaľ ide o osivo olejní a priadnych rastlín

Huby a riasovky				
RNKŠ alebo symptómy spôsobené týmito škodcami	Rastliny na výsadbu (rod alebo druh)	Prahové hodnoty pre predzákladné osivo	Prahové hodnoty pre základné osivo	Prahové hodnoty pre certifikované osivo
<i>Alternaria linicola</i> Groves & Skolko [ALTELI]	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5 % 5 % napadnuté škodcami <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> a <i>Fusarium</i> spp.	5 % 5 % napadnuté škodcami <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> a <i>Fusarium</i> spp.	5 % 5 % napadnuté škodcami <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> a <i>Fusarium</i> spp.
<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> (Naumov & Vassiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL]	<i>Linum usitatissimum</i> L. – ľan	1 % 5 % napadnuté škodcami <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> a <i>Fusarium</i> spp.	1 % 5 % napadnuté škodcami <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> a <i>Fusarium</i> spp.	1 % 5 % napadnuté škodcami <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> a <i>Fusarium</i> spp.
<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> (Naumov & Vassiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL]	<i>Linum usitatissimum</i> L. – ľanové semeno	5 % 5 % napadnuté škodcami <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> a <i>Fusarium</i> spp.	5 % 5 % napadnuté škodcami <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> a <i>Fusarium</i> spp.	5 % 5 % napadnuté škodcami <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> a <i>Fusarium</i> spp.
<i>Botrytis cinerea</i> de Bary [BOTRCI]	<i>Helianthus annuus</i> L., <i>Linum usitatissimum</i> L.	5 %	5 %	5 %
<i>Colletotrichium lini</i> Westerdijk [COLLLI]	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5 % napadnuté škodcami <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> a <i>Fusarium</i> spp.	5 % napadnuté škodcami <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> a <i>Fusarium</i> spp.	5 % napadnuté škodcami <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> a <i>Fusarium</i> spp.
<i>Diaporthe caulivora</i> (Athow & Caldwell) J.M. Santos, Vrandecic & A.J.L. Phillips [DIAPPC] <i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>sojae</i> Lehman [DIAPPS]	<i>Glycine max</i> (L.) Merr	15 % na infekciu komplexom Phomopsis	15 % na infekciu komplexom Phomopsis	15 % na infekciu komplexom Phomopsis

RNKŠ alebo symptómy spôsobené týmito škodcami	Rastliny na výsadbu (rod alebo druh)	Prahové hodnoty pre predzákladné osivo	Prahové hodnoty pre základné osivo	Prahové hodnoty pre certifikované osivo
<i>Fusarium</i> (anamorfný rod) Link [1FUSAG] okrem <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL] a <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI]	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5 % napadnuté škodcami <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium</i> <i>lini</i> a <i>Fusarium</i> (ana- morfný rod) Link okrem <i>Fusarium oxys- porum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon a <i>Fusarium</i> <i>circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell	5 % napadnuté škodcami <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium</i> <i>lini</i> a <i>Fusarium</i> (ana- morfný rod) Link okrem <i>Fusarium oxys- porum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon a <i>Fusarium</i> <i>circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell	5 % napadnuté škodcami <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>lini- cola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> <i>Fusarium</i> (anamorfný rod) Link okrem <i>Fusa- rium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon a <i>Fusa- rium circinatum</i> Niren- berg & O'Donnell
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	<i>Helianthus annuus</i> L.	0 %	0 %	0 %
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs,	najviac 5 sklerócií alebo fragmentov sklerócií zistených v laboratórnej skúške reprezentatívnej vzorky každej osivovej dávky s veľkosťou špecifikovanou v stĺpci 4 prílohy III k smer- nici 2002/57/ES	najviac 5 sklerócií alebo fragmentov sklerócií zistených v laboratórnej skúške reprezentatívnej vzorky každej osivovej dávky s veľkosťou špecifikovanou v stĺpci 4 prílohy III k smer- nici 2002/57/ES	najviac 5 sklerócií alebo fragmentov sklerócií zistených v laboratórnej skúške reprezentatívnej vzorky každej osivovej dávky s veľkosťou špecifikovanou v stĺpci 4 prílohy III k smernici 2002/57/ES
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Brassica napus</i> L. (partim), <i>Helianthus</i> <i>annuus</i> L.	najviac 10 sklerócií alebo fragmentov sklerócií zistených v laboratórnej skúške reprezentatívnej vzorky každej osivovej dávky s veľkosťou špecifikovanou v stĺpci 4 prílohy III k smer- nici 2002/57/ES	najviac 10 sklerócií alebo fragmentov sklerócií zistených v laboratórnej skúške reprezentatívnej vzorky každej osivovej dávky s veľkosťou špecifikovanou v stĺpci 4 prílohy III k smer- nici 2002/57/ES	najviac 10 sklerócií alebo fragmentov skle- rócií zistených v labo- ratórnej skúške repre- zentatívnej vzorky každej osivovej dávky s veľkosťou špecifiko- vanou v stĺpci 4 prílohy III k smernici 2002/57/ES
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Sinapis alba</i> L.	najviac 5 sklerócií alebo fragmentov sklerócií zistených v laboratórnej skúške reprezentatívnej vzorky každej osivovej dávky s veľkosťou špecifikovanou v stĺpci 4 prílohy III k smer- nici 2002/57/ES	najviac 5 sklerócií alebo fragmentov sklerócií zistených v laboratórnej skúške reprezentatívnej vzorky každej osivovej dávky s veľkosťou špecifikovanou v stĺpci 4 prílohy III k smer- nici 2002/57/ES	najviac 5 sklerócií alebo fragmentov sklerócií zistených v laboratórnej skúške reprezentatívnej vzorky každej osivovej dávky s veľkosťou špecifikovanou v stĺpci 4 prílohy III k smernici 2002/57/ES

ČASŤ I

RNKŠ, pokiaľ ide o množiteľský a sadivový materiál zelenín okrem osív

Baktérie		
RNKŠ alebo symptómy spôsobené týmito škodcami	Rastliny na výsadbu (rod alebo druh)	Prahová hodnota pre príslušný množiteľský a sadivový materiál zelenín
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis <i>et al.</i> [CORBMI]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i> [XANTEU]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič 1957) Jones <i>et al.</i> [XANTGA]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> [XANTVE]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
Huby a riasovky		
RNKŠ alebo symptómy spôsobené týmito škodcami	Rastliny na výsadbu (rod alebo druh)	Prahová hodnota pre príslušný množiteľský a sadivový materiál zelenín
<i>Fusarium</i> Link (anamorfný rod) [1FUSAG] okrem <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL] a <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI]	<i>Asparagus officinalis</i> L.	0 %
<i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk [HLCBBR]	<i>Asparagus officinalis</i> L.	0 %
<i>Stromatinia cepivora</i> Berk. [SCLOCE]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium fistulosum</i> L., <i>Allium porrum</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	0 %
<i>Verticillium dahliae</i> Kleb. [VERTDA]	<i>Cynara cardunculus</i> L.	0 %
Hád'atká		
RNKŠ alebo symptómy spôsobené týmito škodcami	Rastliny na výsadbu (rod alebo druh)	Prahová hodnota pre príslušný množiteľský a sadivový materiál zelenín
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	0 %
Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy		
RNKŠ alebo symptómy spôsobené týmito škodcami	Rastliny na výsadbu (rod alebo druh)	Prahová hodnota pre príslušný množiteľský a sadivový materiál zelenín
Vírus žltej pružkovitosti póru [LYSV00]	<i>Allium sativum</i> L.	1 %
Vírus žltej zakrpatenosti cibule [OYDV00]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	1 %

RNKŠ alebo symptómy spôsobené týmito škodcami	Rastliny na výsadbu (rod alebo druh)	Prahová hodnota pre príslušný množiteľský a sadivový materiál zelenín
Viroid vretenovosti zemiakov [PSTVD0]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
Tospovírus bronzovitosti rajčiaka [TSWV00]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Lactuca sativa</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Solanum melongena</i> L.	0 %
Vírus žltej kučeravosti rajčiaka [TYLCV0]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %

ČASŤ J

RNKŠ, pokiaľ ide o množiteľský materiál ovocných drevín a ovocných drevín určených na výrobu ovocia**Baktérie**

RNKŠ alebo symptómy spôsobené týmito škodcami	Rastliny na výsadbu (rod alebo druh)	Prahová hodnota pre príslušný množiteľský materiál ovocných drevín a ovocné dreviny
<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Juglans regia</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L., <i>Vaccinium</i> L.	0 %
<i>Agrobacterium</i> spp. Conn [1AGRBG]	<i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Candidatus Phlomobacter fragariae</i> Zreik, Bové & Garnier [PHMBFR]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> [ERWIAM]	Rastliny na výsadbu, okrem semien <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Pseudomonas avellanae</i> Janse <i>et al.</i> [PSDMAL]	<i>Corylus avellana</i> L.	0 %
<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i> (Smith) Gardan <i>et al.</i> [PSDMSA]	<i>Olea europaea</i> L.	0 %
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald) Young, Dye & Wilkie [PSDMMP]	<i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie [PSDMPE]	Rastliny na výsadbu, okrem semien <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %

RNKŠ alebo symptómy spôsobené týmito škodcami	Rastliny na výsadbu (rod alebo druh)	Prahová hodnota pre príslušný množiteľský a sadivový materiál zelenín
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i> van Hall [PSDMSY]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L.	0 %
<i>Pseudomonas viridiflava</i> (Burkholder) Dowson [PSDMVF]	<i>Prunus armeniaca</i> L.	0 %
<i>Rhodococcus fascians</i> Tilford [CORBFA]	<i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. [SPIRCI]	Rastliny na výsadbu, okrem semien <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a ich hybridy	0 %
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Corylina</i> (Miller, Bollen, Simmons, Gross & Barss) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings [XANTCY]	<i>Corylus avellana</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Juglandi</i> (Pierce) Vauterin et al. [XANTJU]	<i>Juglans regia</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]	Rastliny na výsadbu, okrem semien <i>Prunus amygdalus</i> Batsch, <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>fici</i> (Cavara) Dye [XANTFI]	<i>Ficus carica</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy & King [XANTFR]	Rastliny na výsadbu, okrem semien <i>Fragaria</i> L.	0 %

Huby a riasovky

RNKŠ alebo symptómy spôsobené týmito škodcami	Rastliny na výsadbu (rod alebo druh)	Prahová hodnota pre príslušný množiteľský materiál ovocných drevín a ovocné dreviny
<i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME]	<i>Corylus avellana</i> L., <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Ficus carica</i> L., <i>Juglans regia</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Chondrostereum purpureum</i> Pouzar [STERPU]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Juglans regia</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds [COLLAC]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA]	Rastliny na výsadbu, okrem semien <i>Castanea sativa</i> Mill.	0 %
<i>Diaporthe strumella</i> (Fries) Fuckel [DIAPST]	<i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Diaporthe vaccinii</i> Shear [DIAPVA]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %

RNKŠ alebo symptómy spôsobené týmito škodcami	Rastliny na výsadbu (rod alebo druh)	Prahová hodnota pre príslušný množiteľský a sadivový materiál zelenín
<i>Exobasidium vaccinii</i> (Fuckel) Woronin [EXOB-VA]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
<i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spaulding & von Schrenk [GLOMCI]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Godronia cassandrae</i> (anamorfny Topospora myrtilli) Peck [GODRCA]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
<i>Microsphaera grossulariae</i> (Wallroth) Léveillé [MCRSGR]	<i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Mycosphaerella punctiformis</i> Verkley & U. Braun [RAMUEN]	<i>Castanea sativa</i> Mill.	0 %
<i>Neofabraea alba</i> Desmazières [PEZIAL]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Neofabraea malicorticis</i> Jackson [PEZIMA]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Neonectria ditissima</i> (Tulasne & C. Tulasne) Samuels & Rossman [NECTGA]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Juglans regia</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Peronospora rubi</i> Rabenhorst [PERORU]	<i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Juglans regia</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Phytophthora cambivora</i> (Petri) Buisman [PHYTCM]	<i>Castanea sativa</i> Mill., <i>Pistacia vera</i> L.	0 %
<i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands [PHYTCN]	<i>Castanea sativa</i> Mill.	0 %
<i>Phytophthora citrophthora</i> (R.E.Smith & E.H.Smith) Leonian [PHYTCO]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybridge & Lafferty [PHYTCR]	<i>Pistacia vera</i> L.	0 %
<i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickman [PHYTFR]	Rastliny na výsadbu, okrem semien <i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>parasitica</i> (Dastur) Waterhouse [PHYTNP]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Phytophthora</i> spp. de Bary [1PHYTG]	<i>Rubus</i> L.	0 %

RNKŠ alebo symptómy spôsobené týmito škodcami	Rastliny na výsadbu (rod alebo druh)	Prahová hodnota pre príslušný množiteľský a sadivový materiál zelenín
<i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR]	Rastliny na výsadbu, okrem semien <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a ich hybridy	0 %
<i>Podosphaera aphanis</i> (Wallroth) Braun & Takamatsu [PODOAP]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Podosphaera mors-uvae</i> (Schweinitz) Braun & Takamatsu [SPHRMU]	<i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Rhizoctonia fragariae</i> Hussain & W.E.McKeen [RHIZFR]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Rosellinia necatrix</i> Prillieux [ROSLNE]	<i>Pistacia vera</i> L.	0 %
<i>Sclerophora pallida</i> Yao & Spooner [SKLPPA]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold [VERTAA]	<i>Corylus avellana</i> L., <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]	<i>Corylus avellana</i> L., <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Olea europaea</i> L., <i>Pistacia vera</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L.	0 %

Hmyz a roztoče

RNKŠ alebo symptómy spôsobené týmito škodcami	Rastliny na výsadbu (rod alebo druh)	Prahová hodnota pre príslušný množiteľský materiál ovocných drevín a ovocné dreviny
<i>Aleurothrix floccosus</i> Maskell [ALTHFL]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Cecidophyopsis ribis</i> Westwood [ERPHRI]	<i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Ceroplastes rusci</i> Linnaeus [CERPRU]	<i>Ficus carica</i> L.	0 %
<i>Chaetosiphon fragaefolii</i> Cockerell [CHTSFR]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Dasineura tetensi</i> Rübsaamen [DASYTE]	<i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Epidiaspis leperii</i> Signoret [EPIDBE]	<i>Juglans regia</i> L.	0 %
<i>Eriosoma lanigerum</i> Hausmann [ERISLA]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Parabemisia myricae</i> Kuwana [PRABMY]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle a <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Phytoptus avellanae</i> Nalepa [ERPHAV]	<i>Corylus avellana</i> L.	0 %

RNKŠ alebo symptómy spôsobené týmito škodcami	Rastliny na výsadbu (rod alebo druh)	Prahová hodnota pre príslušný množiteľský a sadivový materiál zelenín
<i>Phytonemus pallidus</i> Banks [TARSPA]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE]	<i>Juglans regia</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Psylla</i> spp. Geoffroy [1PSYLG]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]	<i>Juglans regia</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Resseliella theobaldi</i> Barnes [THOMTE]	<i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Tetranychus urticae</i> Koch [TETRUR]	<i>Ribes</i> L.	0 %

Hád'atká

RNKŠ alebo symptómy spôsobené týmito škodcami	Rastliny na výsadbu (rod alebo druh)	Prahová hodnota pre príslušný množiteľský materiál ovocných drevín a ovocné dreviny
<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [APLOBE]	Rastliny na výsadbu, okrem semien <i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Aphelenchoides blastophthorus</i> Franklin [APLOBL]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie [APLOFR]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner [APLORI]	<i>Fragaria</i> L., <i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Fragaria</i> L., <i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Heterodera fici</i> Kirjanova [HETDFI]	<i>Ficus carica</i> L.	0 %
<i>Longidorus attenuatus</i> Hooper [LONGAT]	<i>Fragaria</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Longidorus elongatus</i> (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL]	<i>Fragaria</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Longidorus macrosoma</i> Hooper [LONGMA]	<i>Fragaria</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %

RNKŠ alebo symptómy spôsobené týmito škodcami	Rastliny na výsadbu (rod alebo druh)	Prahová hodnota pre príslušný množiteľský a sadivový materiál zelenín
<i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR]	<i>Ficus carica</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
<i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood [MELGHA]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]	<i>Ficus carica</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
<i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Ficus carica</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Ficus carica</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Pistacia vera</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]	<i>Citrus</i> L., <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Ficus carica</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Olea europaea</i> L., <i>Pistacia vera</i> L., <i>Poncirus</i> Raf., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Tylenchulus semipenetrans</i> Cobb [TYLESE]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikolietzky) Thorne [XIPHDI]	<i>Fragaria</i> L., <i>Juglans regia</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Xiphinema index</i> Thorne & Allen [XIPHIN]	<i>Pistacia vera</i> L.	0 %

Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy

RNKŠ alebo symptómy spôsobené týmito škodcami	Rastliny na výsadbu (rod alebo druh)	Prahová hodnota pre príslušný množiteľský materiál ovocných drevín a ovocné dreviny
Vírus chlorotickej škvrnitosti listov jablone [ACLSV0]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L.	0 %
Viroid jamkovitosti plodov jablone [ADFVD0]	<i>Malus</i> Mill.	0 %
Pôvodca sploštenosti vetiev jablone [AFL000]	<i>Malus</i> Mill.	0 %
Vírus mozaiky jablone [APMV00]	<i>Corylus avellana</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Rubus</i> L.	0 %
Pôvodca hviezdovitého praskania jablone [APHW00]	<i>Malus</i> Mill.	0 %
Pôvodca gumovitosti jablone [ARW000]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill. a <i>Pyrus</i> L.	0 %
Viroid jazvovitosti kôry jablone [ASSVD0]	<i>Malus</i> Mill.	0 %
Vírus žliabkovitosti kmeňa jablone [ASGV00]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
Vírus jamkovitosti kmeňa jablone [ASPV00]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
Latentný vírus marhule [ALV000]	<i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	0 %
Vírus mozaiky arábky [ARMV00]	<i>Fragaria</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %
Pôvodca mozaiky Aukuby a pôvodca žltáčky čiernej ríbezle v kombinácii	<i>Ribes</i> L.	0 %
Vírus nekrózy ostružiny [BRNV00]	<i>Rubus</i> L.	0 %
Vírus zvratu čiernej ríbezle [BRAV00]	<i>Ribes</i> L.	0 %
Vírus asociovaný s mozaikou čučoriedky [BLMAV0]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %

RNKŠ alebo symptómy spôsobené týmito škodcami	Rastliny na výsadbu (rod alebo druh)	Prahová hodnota pre príslušný množiteľský a sadivový materiál zelenín
Vírus červenej krúžkovitosti čučoriedky [BRRV00]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
Vírus úžehu čučoriedky [BLSCV0]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
Vírus náhleho ochorenia čučoriedky [BLSHV0]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
Vírus nitkovitosti listov čučoriedky [BSSV00]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
Fytoplazma <i>Candidatus asteris</i> Lee et al. [PHY-PAS]	<i>Fragaria</i> L., <i>Vaccinium</i> L.	0 %
Fytoplazma <i>Candidatus australiense</i> Davis et al. [PHYPAU]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
Fytoplazma <i>Candidatus fragariae</i> Valiunas, Staniulis & Davis [PHYPPG]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
Fytoplazma <i>Candidatus mali</i> Seemüller & Schneider [PHYPPMA]	Rastliny na výsadbu, okrem semien <i>Malus</i> Mill.	0 %
Fytoplazma <i>Candidatus pruni</i> [PHYPPN]	<i>Fragaria</i> L., <i>Vaccinium</i> L.	0 %
Fytoplazma <i>Candidatus prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR]	Rastliny na výsadbu, okrem semien <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider [PHYPPY]	Rastliny na výsadbu, okrem semien <i>Pyrus</i> L.	0 %
Fytoplazma <i>Candidatus rubi</i> Malembic-Maher et al. [PHYPRU]	<i>Rubus</i> L.	0 %
Fytoplazma <i>Candidatus solani</i> Quaglino et al. [PHYPSO]	<i>Fragaria</i> L., <i>Vaccinium</i> L.	0 %
Vírus zelenej krúžkovitej strakatosti čerešne [CGRMV0]	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L.	0 %
Vírus zvinutky čerešne [CLRV00]	<i>Juglans regia</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L.	0 %
Vírus strakatosti listov čerešne [CMLV00]	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L.	0 %
Vírus nekrotickej hrdzavosti čerešne [CRNRM0]	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L.	0 %
Pôvodca mozaiky gaššana	<i>Castanea sativa</i> Mill.	0 %
Pôvodca hrebeňovitého zhrubnutia kôry citrusov [CSCC00]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %

RNKŠ alebo symptómy spôsobené týmito škodcami	Rastliny na výsadbu (rod alebo druh)	Prahová hodnota pre príslušný množiteľský a sadivový materiál zelenín
Viroid šupinatosti kmeňa citrusov [CEVD00]	<i>Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf.</i>	0 %
Pôvodca impietratúry citrusov [CSI000]	<i>Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf.</i>	0 %
Vírus škvrnitosti listov citrusov [CLBV00]	<i>Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf.</i>	0 %
Vírus psorózy citrusov [CPSV00]	<i>Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf.</i>	0 %
Vírus tristézy citrusov [CTV000] (izoláty EÚ)	Rastliny na výsadbu, okrem semien <i>Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf.</i> a ich hybridy	0 %
Vírus variability príznakov na listoch a plodoch citrusov [CVV000]	<i>Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf.</i>	0 %
Fytoplazma fylódie d'ateliny [PHYP03]	<i>Fragaria L.</i>	0 %
Fytoplazma zelenokvetosti brusnice [PHYFPB]	<i>Vaccinium L.</i>	0 %
Vírus mozaiky uhorky [CMV000]	<i>Ribes L., Rubus L.</i>	0 %
Pôvodca mozaiky figy [FGM000]	<i>Ficus carica L.</i>	0 %
Poruchy plodu: drobnoplodosť [APCF00], zelená vráskavosť [APGC00], hrboľatosť plodu, drsnosť šupky [APRSK0], hviezdicovité praskanie, krúžkovité hnednutie [APLP00], červenohnedá bradavičnosť	<i>Malus Mill.</i>	0 %
Vírus asociovaný s lemovaním žilnatiny egreša [GOVB00]	<i>Ribes L.</i>	0 %
Viroid zakrpatenosti chmeľu [HSVD00]	<i>Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf.</i>	0 %
Vírus maloplodosti čerešne 1 a 2 [LCHV10], [LCHV20]	<i>Prunus avium L., Prunus cerasus L.</i>	0 %
Vírus latentnej krúžkovitosti myrobalánu [MLRSV0]	<i>Prunus domestica L., Prunus salicina Lindley</i>	0 %
Vírus asociovaný so žltnutím olivových listov [OLYAV0]	<i>Olea europaea L.</i>	0 %
Vírus asociovaný so žltnutím žilnatiny olivovníka [OVYAV0]	<i>Olea europaea L.</i>	0 %
Vírus asociovaný so žltým žilkovaním a chradnutím olivovníka [OYMDAV]	<i>Olea europaea L.</i>	0 %

RNKŠ alebo symptómy spôsobené týmito škodcami	Rastliny na výsadbu (rod alebo druh)	Prahová hodnota pre príslušný množiteľský a sadivový materiál zelenín
Viroid latentnej mozaiky broskyne [PLMVD0]	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	0 %
Pôvodca nekrózy kôry hrušky [PRBN00]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
Pôvodca praskania kôry hrušky [PRBS00]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
Viroid pľuzgierovitej rakoviny hrušky [PBCVD0]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
Pôvodca zdrsnenia kôry hrušky [PRRB00]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
Vírus šarky sliviek [PPV000]	<i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley. V prípade hybridov druhu <i>Prunus</i> , kde je materiál navrúbený do podpníkov, iné druhy podpníkov <i>Prunus</i> L., ktoré sú náchylné na vírus šarky sliviek.	0 %
Vírus zakrpatenosti slivky [PDV000]	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
Vírus nekrotickej krúžkovitosti slivkovín [PNRSV0]	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
Pôvodca žltej škvrnitosti dule [ARW000]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
Vírus kríčkovitej zakrpatenosti maliny [RBDV00]	<i>Rubus</i> L.	0 %
Vírus strakatosti listov maliny [RLMV00]	<i>Rubus</i> L.	0 %
Vírus krúžkovitosti maliny [RPRSV0]	<i>Fragaria</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %
Vírus žilkovej chlorózy maliny [RVCV00]	<i>Rubus</i> L.	0 %
Žltá škvrnitosť maliny [RYS000]	<i>Rubus</i> L.	0 %
Vírus žltej sieťovitosti ostružiny [RYNV00]	<i>Rubus</i> L.	0 %

RNKŠ alebo symptómy spôsobené týmito škodcami	Rastliny na výsadbu (rod alebo druh)	Prahová hodnota pre príslušný množiteľský a sadivový materiál zelenín
Vírus kučeravosti jahody [SCRV00]	Rastliny na výsadbu, okrem semien <i>Fragaria L.</i>	0 %
Vírus latentnej krúžkovitosti jahody [SLRSV0]	<i>Fragaria L., Olea europaea L., Prunus avium L., Prunus cerasus L., Prunus persica (L.) Batsch, Ribes L., Rubus L.</i>	0 %
Vírus mierneho žltnutia okrajov listov jahody [SMYEV0]	Rastliny na výsadbu, okrem semien <i>Fragaria L.</i>	0 %
Vírus strakatosti jahody [SMOV00]	<i>Fragaria L.</i>	0 %
Fytoplasma multiplikátora choroby jahôd [PHYP75]	<i>Fragaria L.</i>	0 %
Vírus lemovania žiliek jahody [SVBV00]	Rastliny na výsadbu, okrem semien <i>Fragaria L.</i>	0 %
Vírus čiernej krúžkovitosti rajčiaka [TBRV00]	Rastliny na výsadbu, okrem semien <i>Fragaria L., Prunus avium L., Prunus cerasus L., Rubus L.</i>	0 %

ČASŤ K

RNKŠ, pokiaľ ide o pravé osivo

Solanum tuberosum L. Vírusy, viroidy,

RNKŠ	vírusom podobné choroby a Rastliny na výsadbu fytoplazmy	Prahová hodnota pre osivá
Viroid vretenovosti zemiakov [PSTVD0]	<i>Solanum tuberosum L.</i>	0 %

ČASŤ L

RNKŠ, pokiaľ ide o rastliny na výsadbu druhu *Humulus**lupulus, okrem osív Huby a riasovky*

RNKŠ	Rastliny na výsadbu (rod alebo druh)	Prahová hodnota pre rastliny na výsadbu
<i>Verticillium dahliae</i> Kleb. [VERTDA]	<i>Humulus lupulus L.</i>	0 %
<i>Verticillium nonalfalfae</i> Inderbitzin, H.W. Platt, Bostock, R.M. Davis & K.V. Subbarao [VERT-NO]	<i>Humulus lupulus L.</i>	0 %