

Jord- och skogsbruksministeriets förordning

om ändring av tabellen i bilaga 4 till jord- och skogsbruksministeriets förordning om produktion, saluföring och import av plantmaterial för prydnadsväxter (396/2020)

I enlighet med jord- och skogsbruksministeriets beslut
ändras i jord- och skogsbruksministeriets förordning om produktion, saluföring och import av plantmaterial för prydnadsväxter (396/2020) tabellen i bilaga 4 som följer:

Denna förordning träder i kraft den 30 juni 2023.

Helsingfors __. __. 2023

Jord- och skogsbruksminister Antti Kurvinen

Specialsakkunnig Johanna Nykyri

Bilaga 4 Sundhetskrav för plantmaterial

Tabell. Förteckning över organismer som är skadliga för kvaliteten på olika släkten och arter av prydnadsväxter

Bakterier		
Reglerade EU-icke-karantänskadegörare eller symptom orsakade av reglerade EU-icke-karantänskadegörare	Släkte eller art av plantmaterial för prydnadsväxter	Tröskelvärde för förekomsten av reglerade EU-icke-karantänskadegörare på plantmaterial för prydnadsväxter
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> [ERWIAM]	Plantmaterial för prydnadsväxter, utom utsäde <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>actinidiae</i> Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto [PSDMAK]	Plantmaterial för prydnadsväxter, utom utsäde <i>Actinidia</i> Lindl.	0 %
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie [PSDMPE]	Plantmaterial för prydnadsväxter, utom utsäde <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindl.	0 %
<i>Spiroplasma citri</i> Saglio <i>et al.</i> [SPIRCI]	Plantmaterial för prydnadsväxter, utom utsäde <i>Citrus</i> L., <i>Citrus</i> L. hybrider, <i>Fortunella</i> Swingle., <i>Fortunella</i> Swingle. hybrider, <i>Poncirus</i> Raf., <i>Poncirus</i> Raf. hybrider	0 %
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR]	Plantmaterial för prydnadsväxter, utom utsäde <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 %
--	---------------------------	-----

Svampar och algsvampar

Reglerade EU-icke-karantänskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänskadegörare	Släkte eller art av plantmaterial för prydnadsväxter	Tröskelvärde för förekomsten av reglerade EU-icke-karantänskadegörare på plantmaterial för prydnadsväxter
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA]	Plantmaterial för prydnadsväxter, utom utsäde <i>Castanea</i> L.	0 %
<i>Dothistroma pini</i> Hulbary [DOTSPI]	Plantmaterial för prydnadsväxter, utom utsäde <i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet [SCIRPI]	Plantmaterial för prydnadsväxter, utom utsäde <i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow [SCIRAC]	Plantmaterial för prydnadsväxter, utom utsäde <i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Phytophthora ramorum</i> (EU-isolat) Werres, De Cock & Man in' t Veld [PHYTRA]	Plantmaterial för prydnadsväxter, utom pollen och utsäde <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., muut kuin <i>R. simsii</i> L., <i>Viburnum</i> L.	0 %
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	Frön <i>Helianthus annuus</i> L.	0 %
<i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR]	Plantmaterial för prydnadsväxter, utom utsäde <i>Citrus</i> L., <i>Citrus</i> L. hybrider, <i>Fortunella</i> Swingle., <i>Fortunella</i> Swingle. hybrider, <i>Poncirus</i> Raf., <i>Poncirus</i> Raf. hybrider	0 %
<i>Puccinia horiana</i> P. Hennings [PUCCHN]	Plantmaterial för prydnadsväxter, utom utsäde <i>Chrysanthemum</i> L.	0 %

Insekter och kvalster

Reglerade EU-icke-karantänskadegörare eller symptom orsakade av reglerade EU-icke-karantänskadegörare	Släkte eller art av plantmaterial för prydnadsväxter	Tröskelvärde för förekomsten av reglerade EU-icke-karantänskadegörare på plantmaterial för prydnadsväxter
<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer [ACUPFU]	Plantmaterial för prydnadsväxter, utom utsäde <i>Fuchsia</i> L.	0 %
<i>Opogona sacchari</i> Bojer [OPOGSC]	Plantmaterial för prydnadsväxter, utom utsäde <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]	Förökningsmaterial för prydnadsväxter utom utsäde av <i>Palmae</i> , när det gäller följande släkten och arter: <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 %

Nematoder

Reglerade EU-icke-karantänskadegörare eller symptom	Släkte eller art av plantmaterial för prydnadsväxter	Tröskelvärde för förekomsten av reglerade EU-icke-
---	--	--

orsakade av reglerade EU-icke-karantänkadegörare		karantänkadegörare på plantmaterial för prydnadsväxter
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium</i> L.	0 %
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	Plantmaterial för prydnadsväxter, utom utsäde <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 %

Virus, viroider, virusliknande sjukdomar och fytoplasma

Reglerade EU-icke-karantänkadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänkadegörare	Släkte eller art av plantmaterial för prydnadsväxter	Tröskelvärde för förekomsten av reglerade EU-icke-karantänkadegörare på plantmaterial för prydnadsväxter
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>mali</i> Seemüller & Schneider [PHYPPMA]	Plantmaterial för prydnadsväxter, utom utsäde <i>Malus</i> Mill.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR]	Plantmaterial för prydnadsväxter, utom utsäde <i>Prunus</i> L.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>pyri</i> Seemüller & Schneider [PHYPPY]	Plantmaterial för prydnadsväxter, utom utsäde <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]	Plantmaterial för prydnadsväxter, utom utsäde <i>Lavandula</i> L.	0 %
Chrysanthemum stunt viroid [CSVD00]	Plantmaterial för prydnadsväxter, utom utsäde <i>Argyranthemum</i> Webb ex Sch.Bip., <i>Chrysanthemum</i> L.	0 %
Citrus exocortis viroid [CEVD00]	Plantmaterial för prydnadsväxter, utom utsäde <i>Citrus</i> L.	0 %
Citrus tristeza virus [CTV000] (EU-isolerade)	Plantmaterial för prydnadsväxter, utom utsäde <i>Citrus</i> L., <i>Citrus</i> L. -hybrider, <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Fortunella</i> Swingle-hybrider, <i>Poncirus</i> Raf., <i>Poncirus</i> Raf.-hybrider,	0 %

<p>Impatiens necrotic spot tospovirus [INSV00]</p>	<p>Plantmaterial för prydnadsväxter, utom utsäde</p> <p><i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, <i>Impatiens</i> L. New Guinea hybrider</p>	<p>0 %</p>
<p>Potato spindle tuber viroid [PSTVD0]</p>	<p><i>Capsicum annuum</i> L.</p>	<p>0 %</p>
<p>Sjarkavirus (plum pox virus) [PPV000]</p>	<p>Plantmaterial för prydnadsväxter, utom utsäde</p> <p><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> 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> (Miller) 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. – andra arter av <i>Prunus</i> L. som är känsliga för sjarkavirus (plum pox virus)</p>	<p>0 %</p>
<p>Tomato spotted wilt tospovirus [TSWV00]</p>	<p>Plantmaterial för prydnadsväxter, utom utsäde</p> <p><i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Gerbera</i> L., <i>Impatiens</i> L. New Guinea hybrider, <i>Pelargonium</i> L.</p>	<p>0 %</p>