

JORD- OCH SKOGSBRUKSMINISTERIET FÖRORDNING nr 11/18

Datum	Dnr
13.6.2018	1108/01.04/2018
Ikraftträde- och giltighetstid	
1.10.2018 - tills vidare	
Ändrar	
Jord- och skogsbruksministeriets förordning om produktion och saluföring av plantmaterial för prydnadsväxter (96/00) bilaga 4 del A och B	
Bemyndigande	
Lagen om plantmaterial (1205/1994) 3, 4 och 5 §	
Motsvarande EU-rättsakter	
Kommissionens genomförandedirektiv (EU) 2018/484; EUT Nr L 81, 23.3.2018, s.10	

**Jord- och skogsbruksministeriets förordning
om ändring av jord- och skogsbruksministeriets förordning om produktion och
saluföring av plantmaterial för prydnadsväxter**

I enlighet med jord- och skogsbruksministeriets beslut
ändras bilaga 4 del A och B till jord- och skogsbruksministeriets förordning om
produktion och saluföring av plantmaterial för prydnadsväxter (96/00), som följer:

Denna förordning träder i kraft den 1 oktober 2018

Helsingfors den 13 juni 2018

Jord- och skogsbruksminister

Jari Leppä

Specialsakkunnig

Taina Sahin

Denna förordning fås från jord- och skogsbruksministeriets registratorkontor

Besöksadress
Hallituskatu 3 A
00170 HELSINGFORS

Postadress
PB 30
00023 STATSRÄDET

Telefon
0295 16 2200

BILAGA 4 **SUNDHETSKRAV FÖR PLANTMATERIAL**

DEL A **Allmänna sundhetskrav**

Endast sådant plantmaterial får produceras och importeras för att saluföras som

- 1) är fria från de skadegörare som nämns i del B eller del C i denna bilaga och fria från skadegörare enligt växtskyddslagen och som praktiskt taget är fria från andra sådana skadegörare som kan försämra plantmaterialets kvalitet och användbarhet;
- 2) i fråga om plantmaterial för blomsterlökar direkt härstammar från ett material som kontrollerats i växtbeståndets tillväxtskede och konstaterats vara praktiskt taget fritt från skadliga organismer och sjukdomar samt från symptom på dessa;
- 3) vid visuell besiktning är fria från påvisbara mängder av strandfräne (*Rorippa sylvestris*);
- 4) i allt väsentligt är fria från andra fleråriga ogräsväxter eller delar av sådana; och
- 5) när det gäller förökningsmaterial av Citrussläktet förutom det som har angetts ovan
 - a) härstammar från ett förökningsmaterial som har kontrollerats och konstaterats vara fritt från symptom på virus, mykoplama och sjukdomar
 - b) har kontrollerats och praktiskt taget varit fritt från virus, mykoplama och sjukdomar sedan början av senaste vegetationsperiod, och
 - c) har ympats så att man har använt sådana grundstammar som inte lätt angrips av virusliknande sjukdomsalstrare;
- 6) utom att det sagda begränsar de bestämmelser om skyddade zoner som antagits i enlighet med artikel 2.1 och artikel 5.3 i direktiv 2000/29/EG när det gäller förökningsmaterial av *Palmae* som tillhör de släkten och arter som anges i del B av denna bilagan och vars stam vid basen är större än fem cm i diameter:
 - a) det ska under hela sin livslängd ha växt på ett område som av det ansvariga officiella organet fastställts vara fritt från *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) i enlighet med de internationella standarderna för växtskyddsåtgärder
 - b) det ska ha under de två åren innan det släpps ut på marknaden ha vuxit på en plats inom unionen som har varit fullständigt fysiskt skyddad mot introduktion av *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier), eller på en plats inom unionen där ändamålsenlig förebyggande behandling har getts med avseende på denna skadegörare. Det ska genomgå okulärbesiktning minst var fjärde månad då det bekräftas att materialet är fritt från *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier).

DEL B

Ytterligare förutsättningar i fråga om skadegörare som förekommer på nämnda släkten och arter av prydnadsväxter

SLÄKTEN OCH ARTER AV PRYDNADSVÄXTER

- *Begonia x hiemalis*
Fotsch

SKADEGÖRARE SOM INTE FÅR FÖREKOMMA I PLANTMATERIALET VID VISUELL BESIKTNING

Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier

- Aleurodidae, särskilt *Bemisia tabaci*
- *Aphelenchoides* spp.
- *Ditylenchus destructor*
- *Meloidogyne* spp.
- *Myzus ornatus*
- *Otiorrhynchus sulcatus*
- *Sciara*
- Thysanoptera, särskilt *Frankliniella occidentalis*

Bakterier

- *Erwinia chrysanthemi*
- *Rhodococcus fascians*
- *Xanthomonas campestris* pv. *begoniae*

Svampar

- mjöldagg
- stambasrötter (*Phytophthora* spp, *Pythium* spp. och *Rhizoctonia* spp.)

Virus och virusliknande organismer, särskilt

- Leafcurl disease
- tospovirus (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)

- *Citrus*

Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier

- *Aleurothrixus floccosus* (Mashell)
- *Meloidogyne* spp.
- *Parabemisia myricae* (Kuwana)
- *Tylenchulus semipenetrans*

Svampar

- *Phytophthora* spp.

Virus och virusliknande organismer, särskilt

- viroider såsom exocortis, cachexia-xyloporosis
- sjukdomar som framkallar psoriasisliknande som symptom på unga blad såsom psoriasis, ring spot, cristacortis, impietratura, concave gum
- Infectious variegation

- Citrus leaf rugose

Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier

- Agromyzidae
- Aleurodidae, särskilt *Bemisia tabaci*
- *Aphelenchoides* spp.
- *Diarthronomia chrysanthemi*
- Lepidoptera, särskilt
Cacoecimorpha pronubana, Epichoristodes acerbella
- Thysanoptera, särskilt *Frankliniella occidentalis*

Bakterier

- *Agrobacterium tumefaciens*
- *Erwinia chrysanthemi*

Svampar

- *Fusarium oxysporum* spp. *chrysanthemi*
- *Puccinia chrysanthemi*
- *Pythium* spp.
- *Rhizoctonia solani*
- *Verticillium* spp.

Virus och virusliknande organismer, särskilt

- Chrysanthemum B mosaic virus
- Tomato aspermy cucumovirus

Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier

- Agromyzidae
- Aleurodidae, särskilt *Bemisia tabaci*
- Thysanoptera, särskilt *Frankliniella occidentalis*
- Lepidoptera, särskilt
Cacoecimorpha pronubana, Epichoristodes acerbella

Svampar

- *Alternaria dianthi*
- *Alternaria dianthicola*
- *Fusarium oxysporum* f. spp. *dianthi*
- *Mycosphaerella dianthi*
- *Phytophthora nicotiana* spp. *parasitica*
- *Rhizoctonia solani*
- stambasrötör: *Fusarium* spp. och *Pythium* spp.
- *Uromyces dianthi*

Virus och virusliknande organismer, särskilt

- Carnation etched ring caulimovirus
- Carnation mottle carmovirus
- Carnation necrotic fleck closterovirus

- *Dendranthema x Grandiflorum*
(Ramat) Kitam

- *Euphorbia pulcherrima*
(Wild ex Kletzch)

- tospovirus (Tomato spotted wilt virus,
Impatiens necrotic spot virus)

**Insekter, kvalster och nematoder i alla
utvecklingsstadier**

- Aleurodidae, särskilt *Bemisia tabaci*

Bakterier

- *Erwinia chrysanthemi*

Svampar

- *Fusarium* spp.
- *Pythium ultimum*
- *Phytophthora* spp,
- *Rhizoctonia solani*
- *Thielaviopsis basicola*

Virus och virusliknande organismer, särskilt

- tospovirus (Tomato spotted wilt virus,
Impatiens necrotic spot virus)

- *Gerbera* L.

**Insekter, kvalster och nematoder i alla
utvecklingsstadier**

- Agromyzidae
- Aleurodidae, särskilt *Bemisia tabaci*
- *Aphelenchoides* spp.
- Lepidoptera
- *Meloidogyne*
- Thysanoptera, särskilt *Frankliniella
occidentalis*

Svampar

- *Fusarium* spp.
- *Phytophthora cryptogea*
- Mjöldagg
- *Rhizoctonia solani*
- *Verticillium* spp.

Virus och virusliknande organismer, särskilt

- tospovirus (Tomato spotted wilt virus,
Impatiens necrotic spot virus)

- *Gladiolus* L.

**Insekter, kvalster och nematoder i alla
utvecklingsstadier**

- *Ditylenchus dipsaci*
- Thysanoptera, särskilt *Frankliniella
occidentalis*

Bakterier

- *Pseudomonas marginata*
- *Rhodococcus fascians*

Svampar

- *Botrytis gladiolorum*
- *Curvularia trifolii*

- *Fusarium oxysporum* spp. *gladioli*
- *Penicillium gladioli*
- *Sclerotinia* spp.
- *Septoria gladioli*
- *Urocystis gladiolicola*
- *Uromyces transversalis*

Virus och virusliknande organismer, särskilt

- Aster yellow mycoplasm
- Corky pit agent
- Cucumber mosaic virus
- Gladiolus ringspot virus (syn. Narcissus latent virus)
- Tobacco rattle virus

Andra skadliga organismer

- *Cyperus esculentus* (jordmandel)

Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier

- *Aphelenchoides* spp.
- *Rhyzoglyphus* spp.
- *Pratylenchus penetrans*
- *Rotylenchus robustus*
- Thysanoptera, särskilt *Frankliniella occidentalis*

Bakterier

- *Erwinia carotovora* subsp. *carotovora*
- *Rhodococcus fascians*

Svampar

- *Cylindrocarpon destructans*
- *Fusarium oxysporum* f. sp. *lilii*
- *Pythium* spp.
- *Rhizoctonia* spp.
- *Rhizopus* spp.
- *Sclerotium* spp.

Virus och virusliknande organismer, särskilt

- Cucumber mosaic virus
- Lily symptomless virus
- Lily virus x
- Tobacco rattle virus
- Tulip breaking virus

Andra skadliga organismer

- *Cyperus esculentus* (jordmandel)

- *Lilium* L.

Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier

- *Anarsia lineatella*
- *Eriosoma lanigerum*

- *Malus* Miller

- sköldlöss, särskilt *Epidiaspis leperii*,
Pseudaulacaspis pentagona,
Quadrapsidiotus perniciosus

Bakterier

- *Agrobacterium tumefaciens*
- *Pseudomonas syringae* pv. *syringae*

Svampar

- *Armillariella mellea*
- *Chondrostereum purpureum*
- *Nectria galligena*
- *Phytophtora cactorum*
- *Rosellinia necatrix*
- *Venturia* spp.
- *Verticillium* spp.

Virus och virusliknande organismer alla

- *Narcissus* L.

Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier

- *Aphelenchoides subtenuis*
- *Ditylenchus destructor*
- *Eumerus* spp.
- *Merodon equestris*
- *Pratylenchus penetrans*
- *Rhizoglyphidae*
- *Tarsonemidae*

Svampar

- *Fusarium oxysporum* f. sp. *narcissi*
- *Sclerotinia* spp.
- *Sclerotium bulborum*

Virus och virusliknande organismer, särskilt

- Tobacco rattle virus
- *Narcissus* white streak agent
- *Narcissus* yellow stripe virus

Andra skadliga organismer

- *Cyperus esculentus* (jordmandel)

- **Palmae, med avseende på följande släkten
och arter**

- *Areca catechu* L.
- *Syagrus romanzoffiana* (Cham.) Glassman
- *Arenga pinnata* (Wurmb) Merr.
- *Bismarckia* Hildebr. & H.Wendl.
- *Borassus flabellifer* L.
- *Brahea armata* S. Watson
- *Brahea edulis* H.Wendl.
- *Butia capitata* (Mart.) Becc.
- *Calamus merrillii* Becc.
- *Caryota maxima* Blume

Insekter, kvalster och nematoder, i alla utvecklingsstadier

- *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier)

- *Caryota cumingii* Lodd. ex Mart.
- *Chamaerops humilis* L.
- *Cocos nucifera* L.
- *Corypha utan* Lam.
- *Copernicia* Mart.
- *Elaeis guineensis* Jacq.
- *Howea forsteriana* Becc.
- *Jubaea chilensis* (Molina) Baill.
- *Livistona australis* C. Martius
- *Livistona decora* (W. Bull) Dowe
- *Livistona rotundifolia* (Lam.) Mart.
- *Metroxylon sagu* Rottb.
- *Roystonea regia* (Kunth) O.F. Cook
- *Phoenix canariensis* Chabaud
- *Phoenix dactylifera* L.
- *Phoenix reclinata* Jacq.
- *Phoenix roebelenii* O'Brien
- *Phoenix sylvestris* (L.) Roxb.
- *Phoenix theophrasti* Greuter
- *Pritchardia* Seem. & H.Wendl.
- *Ravenea rivularis* Jum. & H.Perrier
- *Sabal palmetto* (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f.
- *Trachycarpus fortunei* (Hook.) H. Wendl.
- *Washingtonia* H. Wendl.

- *Pelargonium* L.

Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier

- Aleurodidae, särskilt *Bemisia tabaci*
- Lepidoptera
- Thysanoptera, särskilt *Frankliniella occidentalis*

Bakterier

- *Rhodococcus fascians*
- *Xanthomonas campestris* pv. *pelargonii*

Svampar

- *Puccinia pelargonii zonalis*
- *Botrytis* spp.
- *Pythium* spp.
- *Verticillium* spp.

Virus och virusliknande organismer, särskilt

- Pelargonium flower break carmovirus
- Pelargonium leaf curl tombusvirus
- Pelargonium line pattern virus
- tospovirus (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)

- *Phoenix*

Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier

- Thysanoptera

Svampar

- *Exosporium palmivorum*
- *Gliocladium wermoeseni*
- *Graphiola phoenicis*
- *Pestalozzia phoenicis*
- *Pythium* spp.

**Virus och virusliknande organismer
alla**

- *Pinus nigra*

**Insekter, kvalster och nematoder i alla
utvecklingsstadier**

- *Blastophaga* spp.
- *Rhyacionia buoliana*

Svampar

- *Ophodermium sediticum*

**Virus och virusliknande organismer
alla**

- *Prunus* L.

**Insekter, kvalster och nematoder i alla
utvecklingsstadier**

- *Capnodis tenebrionis*
- *Meloidogyne* spp.
- sköldlöss, särskilt *Epidiaspis leperii*,
Pseudaulacaspis pentagona,
Quadrapsidiotus perniciosus

Bakterier

- *Agrobacterium tumefaciens*
- *Pseudomonas syringae* pv. *mors prunorum*
- *Pseudomonas syringae* pv. *syringae*

Svampar

- *Armillariella mellea*
- *Chondrostereum purpureum*
- *Nectria galligena*
- *Rosellinia necatrix*
- *Taphrina deformans*
- *Verticillium* spp.

Virus och virusliknande organismer, särskilt

- Prune dwarf virus
- *Prunus* necrotic ringspot virus

- *Pyrus* L.

**Insekter, kvalster och nematoder i alla
utvecklingsstadier**

- *Anarsia lineatella*
- *Eriosoma lanigerum*
- sköldlöss, särskilt *Epidiaspis leperii*,
Pseudaulacaspis pentagona,
Quadrapsidiotus perniciosus

Bakterier

- *Agrobacterium tumefaciens*
- *Pseudomonas syringae* pv. *syringae*

Svampar

- *Armillariella mellea*
- *Chondrostereum purpureum*
- *Nectria galligena*
- *Phytophthora* spp.
- *Rosellinia necatrix*
- *Verticillium* spp.

**Virus och virusliknande organismer
alla**

- *Rosa*

**Insekter, kvalster och nematoder i alla
utvecklingsstadier**

- Lepidoptera, särskilt *Epichoristodes acerbella*,
Cacoecimorpha promubana
- *Meloidogyne* spp.
- *Pratylenchus* spp.
- *Tetranychus urticae*

Bakterier

- *Agrobacterium tumefaciens*

Svampar

- *Chondrostereum purpureum*
- *Coniothyrium* spp.
- *Diplocarpon rosae*
- *Peronospora sparsa*
- *Phragmidium* spp.
- *Rosellinia necatrix*
- *Sphaerotheca pannosa*
- *Verticillium* spp.

Virus och virusliknande organismer, särskilt

- Apple mosaic virus
- Arabis mosaic nepovirus
- Prunus necrotic ringspot virus