

Denne tekst tjener udelukkende som dokumentationsværktøj og har ingen retsvirkning. EU's institutioner påtager sig intet ansvar for dens indhold. De autentiske udgaver af de relevante retsakter, inklusive deres betragtninger, er offentliggjort i den Europæiske Unions Tidende og kan findes i EUR-Lex. Disse officielle tekster er tilgængelige direkte via linkene i dette dokument

► B

KOMMISSIONENS DIREKTIV 93/49/EØF

af 23. juni 1993

om oversigterne over de betingelser, der skal opfyldes af prydplanteformersmateriale og prydplanter i henhold til Rådets direktiv 91/682/EØF om afsætning af prydplanteformersmateriale og prydplanter

(EFT L 250 af 7.10.1993, s. 9)

Ændret ved:

		Tidende		
		nr.	side	dato
► <u>M1</u>	Kommisionens direktiv 1999/67/EF af 28. juni 1999	L 164	78	30.6.1999
► <u>M2</u>	Kommisionens gennemførelsedsdirektiv (EU) 2018/484 af 21. marts 2018	L 81	10	23.3.2018

▼B**KOMMISSIONENS DIREKTIV 93/49/EØF****af 23. juni 1993**

om oversigterne over de betingelser, der skal opfylDES af prydplanterformeringsmateriale og prydplanter i henhold til Rådets direktiv 91/682/EØF om afsætning af prydplanterformeringsmateriale og prydplanter

▼M1**▼B***Artikel 3*

1. Uden at dette berører anvendelsen af artikel 2, skal materialet, i det mindste ved en visuel undersøgelse, være praktisk talt fri for kvalitetspåvirkende skadegørere og sygdomme og tegn eller symptomer herpå, som reducerer formeringsmaterialets eller prydplanternes anvendelighed, især dem, der er ansørt i bilaget for den pågældende slægt eller art.

▼M1**▼M2***Artikel 3a*

Formeringsmateriale af Palmae, der tilhører de i bilaget omhandlede slægter og arter, og som har en diameter nederst på stammen på over 5 cm, skal opfylde ét af følgende krav:

- a) Det er i hele sin levetid blevet dyrket i et område, der er blevet konstateret frit for *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) af det ansvarlige officielle organ i overensstemmelse med relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger.
- b) Det er i de seneste to år før markedsføringen blevet dyrket på et sted i Unionen med fuldstændig fysisk beskyttelse mod indslæbning af *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) eller på et sted i Unionen, hvor der er blevet gennemført relevant forebyggende behandling med hensyn til den pågældende skadegører. Det er genstand for visuelle inspektioner, der gennemføres mindst én gang hver fjerde måned, og som bekræfter, at materialet er frit for *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier).

Denne artikel finder anvendelse, uden at det berører de regler om beskyttede zoner, der er vedtaget i henhold til artikel 2, stk. 1, litra h), og artikel 5, stk. 3, i direktiv 2000/29/EF.

▼B*Artikel 4*

1. Materialet skal opfylde kravene til identitet og renhed med hensyn til slægt eller art eller i givet fald plantegruppe og skal, hvis det markedsføres eller er bestemt til markedsføring med angivelse af sorten i henhold til artikel 9, stk. 1, i direktiv 91/682/EØF, også opfylde kravene til identitet og renhed med hensyn til sort.

▼M1

▼B

Artikel 7

Anvendelsen af dette direktiv berører ikke bestemmelserne i Rådets forordning (EØF) nr. 315/68 (¹).

Artikel 8

1. Medlemsstaterne sætter de nødvendige love og administrative bestemmelser i kraft for at efterkomme dette direktiv senest den 31. december 1993. De underretter straks Kommissionen herom.

Når medlemsstaterne vedtager disse love og administrative bestemmelser, skal de indeholde en henvisning til dette direktiv, eller de skal ved offentliggørelsen ledsages af en sådan henvisning. De nærmere regler for denne henvisning fastsættes af medlemsstaterne

2. Medlemsstaterne meddeler Kommissionen teksten til de vigtigste bestemmelser i den nationale lovgivning, de vedtager på det område, som omfattes af nærværende direktiv.

Artikel 9

Dette direktiv er rettet til medlemsstaterne.

(¹) EFT nr. L 71 af 21. 3. 1968, s. 1.

▼B*BILAG***LISTE OVER SPECIFIKKE SKAEGØRERE OG SYGDOMME, DER PÅVIRKER KVALITETEN**

Slægter eller arter	Specifikke skadegørere og sygdomme
— <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch	<p>Insekter, mider og nematoder på alle udviklingsstadier:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleurodidae, især <i>Bemisia tabaci</i> — <i>Aphelenchoides</i> spp. — <i>Ditylenchus destructor</i> — <i>Meloidogyne</i> spp. — <i>Myzus ornatus</i> — <i>Otiorrhynchus sulcatus</i> — <i>Sciara</i> — Thysanoptera, især <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Bakterier:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Erwinia chrysanthemi</i> — <i>Rhodococcus fascians</i> — <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>begoniae</i> <p>Svampe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — meldug — rod- og stængelråd (<i>Phytophthora</i> spp., <i>Pythium</i> spp. og <i>Rhizoctonia</i> spp.) <p>Vira og viruslignende organismer, især:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Leafcurl disease — Tospovira (tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus) <p>Insekter, mider og nematoder på alle udviklingsstadier:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Aleurothrixus floccosus</i> Mashell — <i>Meloidogyne</i> spp. — <i>Parabemisia myricae</i> Kuwana — <i>Tylenchulus semipenetrans</i> <p>Svampe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Phytophthora</i> spp. <p>Vira og viruslignende organismer, især:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Viroider, såsom <i>exocortis</i>, <i>cachexiaxyloporosis</i> — Sygdomme, der fremkalder psoriasislignende symptomer på unge blade, såsom: psoriasis, ring spot, cristacortis, impietratura og concave gum — Infectious variegation — Citrus leaf rugose <p>Insekter, mider og nematoder på alle udviklingsstadier:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Agromyzidae — Aleurodidae, især <i>Bemisia tabaci</i> — <i>Aphelenchoides</i> spp. — <i>Diarthronomia chrysanthemi</i> — Lepidoptera især: <i>Cacoecimorpha pronubana</i>, <i>Epichoristodes acerbella</i> — Thysanoptera især: <i>Frankliniella occidentalis</i>
— <i>Citrus</i>	
— <i>Dendranthema x Grandiflorum</i> (Ramat) Kitam	

▼B

Slægter eller arter	Specifikke skadegørere og sygdomme
<p>— <i>Dianthus Caryophyllus</i> L. og hybrider</p> <p>— <i>Euphorbia pulcherrima</i> (Wild ex Kletzch)</p>	<p>Bakterier:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Erwinia chrysanthemi</i> <p>Svampe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Fusarium oxysporum</i> spp. <i>chrysanthemi</i> — <i>Puccinia chrysanthemi</i> — <i>Pythium</i> spp. — <i>Rhizoctonia solani</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Vira og viruslignende organismer, især:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Chrysanthemum B mosaic virus — Tomato aspermy cucumovirus <p>Insekter, mider og nematoder på alle udviklingsstadier:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Agromyzidae — Aleurodidae, især <i>Bemisia tabaci</i> — Thysanoptera, især <i>Frankliniella occidentalis</i> — Lepidoptera, især <i>Cacoecimorpha pronubana</i> og <i>Epichoristodes acerbella</i> <p>Svampe</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Alternaria dianthi</i> — <i>Alternaria dianthicola</i> — <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>dianthi</i> — <i>Mycosphaerella dianthi</i> — <i>Phytophthora nicotiana</i> spp. <i>parasitica</i> — <i>Rhizoctonia solani</i> — Rod- og stængelråd <i>Fusarium</i> spp. og <i>Pythium</i> spp. — <i>Uromyces dianthi</i> <p>Vira og viruslignende organismer, især:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Carnation etched ring caulimovirus — Carnation mottle carmovirus — Carnation necrotic fleaek closterovirus — Tospovira (tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus) <p>Insekter, mider og nematoder på alle udviklingsstadier:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleurodidae, især <i>Bemisia tabaci</i> <p>Bakterier:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Erwinia chrysanthemi <p>Svampe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Fusarium</i> spp. — <i>Pythium ultimum</i> — <i>Phytophthora</i> spp. — <i>Rhizoctonia solani</i> — <i>Thielaviopsis basicola</i> <p>Vira og viruslignende organismer, især:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Tospovira (tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)

▼B

Slægter eller arter	Specifikke skadegørere og sygdomme
— <i>Gerbera</i> L.	<p>Insekter, mider og nematoder på alle udviklingsstadier</p> <ul style="list-style-type: none"> — Agromyzidae — Aleurodidae, især <i>Bemisia tabaci</i> — <i>Aphelenchoides</i> spp. — Lepidoptera — Meloidogyne — Thysanoptera, især <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Svampe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Fusarium</i> spp. — <i>Phytophthora cryptogea</i> — Meldug — <i>Rhizoctonia solani</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Vira og viruslignende organismer, især:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Tospovira (tomato spotted wilt virus, — Impatiens necrotic spot virus)
— <i>Gladiolus</i> L.	<p>Insekter, mider og nematoder på alle udviklingsstadier:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Ditylenchus dipsaci</i> — Thysanoptera, især <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Bakterier:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Pseudomonas marginata</i> — <i>Rhodococcus fascians</i> <p>Svampe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Botrytis gladiolorum</i> — <i>Curvularia trifolii</i> — <i>Fusarium oxysporum</i> spp. <i>gladioli</i> — <i>Penicillium gladioli</i> — <i>Sclerotinia</i> spp. — <i>Septoria gladioli</i> — <i>Urocystis gladiolicola</i> — <i>Uromyces trasversalis</i> <p>Vira og viruslignende organismer, især:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aster yellow mycoplasm — Corky pit agent — Cucumber mosaic virus — Gladiolus ringspot virus (syn. Narcissus latent virus) — Tobacco rattle virus <p>Andre skadegørere:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Cyperus esculentus</i>
— <i>Lilium</i> L.	<p>Insekter, mider og nematoder på alle udviklingsstadier:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Aphelenchoides</i> spp. — <i>Rhyzoglyphus</i> spp. — <i>Pratylenchus penetrans</i> — <i>Rotylenchus robustus</i> — Thysanoptera, især <i>Frankliniella occidentalis</i>

▼B

Slægter eller arter	Specifikke skadegørere og sygdomme
	<p>Bakterier:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> — <i>Rhodococcus fascians</i> <p>Svampe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Cylindrocarpon destructans</i> — <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lilii</i> — <i>Pythium</i> spp. — <i>Rhizoctonia</i> spp. — <i>Rhizopus</i> spp. — <i>Sclerotium</i> spp. <p>Vira og viruslignende organismer, især:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Cucumber mosaic virus — Lily symptomless virus — Lily virus x — Tobacco rattle virus — Tulip breaking virus <p>Andere skadegørere:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Cyperus esculentus</i>
— <i>Malus</i> Miller	<p>Insekter, mider og nematoder på alle udviklingsstadier:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Anarsia lineatella</i> — <i>Eriosoma lanigerum</i> — Skjoldlus, især <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> og <i>Quadraspis perniciosus</i> <p>Bakterier:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pvsyringae <p>Svampe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <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. <p>Vira og viruslignende organismer:</p> <p>Alle</p>
— <i>Narcissus</i> L.	<p>Insekter, mider og nematoder på alle udviklingsstadier:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Aphelenchoides subtenuis</i> — <i>Ditylenchus destructor</i> — <i>Eumerus</i> spp. — <i>Merodon equestris</i> — <i>Pratylenchus penetrans</i> — Rhizoglyphidae — Tarsonemidae <p>Svampe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>narcissi</i> — <i>Sclerotinia</i> spp. — <i>Sclerotium bulborum</i>

▼B

Slægter eller arter	Specifikke skadegørere og sygdomme
<ul style="list-style-type: none"> — <i>Palmae</i> for så vidt angår følgende slægter og arter — <i>Areca catechu</i> L. — <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman — <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>Roystonea regia</i> (Kunth) O.F. Cook — <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>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f. — <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl. — <i>Washingtonia</i> H. Wendl. 	<p>Vira og viruslignende organismer, især:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Tobacco rattle virus — Narcissus white streak agent — Narcissus yellow stripe virus <p>Andre skadegørere:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Cyperus esculentus</i> <p>Insekter, mider og nematoder på alle udviklingsstadier</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)

▼M2

- *Pelargonium* L.

Insekter, mider og nematoder på alle udviklingsstadier:

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

Bakterier:

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

▼B

Slægter eller arter	Specifikke skadegørere og sygdomme
— <i>Phoenix</i>	<p>Svampe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Puccinia pelargonii zonalis</i> — Rod- og stængelråd (<i>Botrytis</i> spp. og <i>Pythium</i> spp.) — <i>Verticillium</i> spp. <p>Vira og viruslignende organismer, især:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Pelargonium flower break carmovirus — Pelargonium leaf curl tombusvirus — Pelargonium line pattern virus — Tospovira (tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus) <p>Insekter, mider og nematoder på alle udviklingsstadier:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Thysanoptera <p>Svampe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Exosporium palmivorum</i> — <i>Gliocladium wermoeseni</i> — <i>Graphiola phoenicis</i> — <i>Pestalozzia Phoenicis</i> — <i>Pythium</i> spp. <p>Vira og viruslignende organismer:</p> <p>Alle</p>
— <i>Pinus nigra</i>	<p>Insekter, mider og nematoder på alle udviklingsstadier:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Blastophaga</i> spp. — <i>Rhyacionia buoliana</i> <p>Svampe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Lophodermium seditiosum</i> <p>Vira og viruslignende organismer:</p> <p>Alle</p>
— <i>Prunus</i> L.	<p>Insekter, mider og nematoder på alle udviklingsstadier:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Capnodis tenebrionis</i> — <i>Meloidogyne</i> spp. — Skjoldlus, især: <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> og <i>Quadrapsidiotus perniciosus</i> <p>Bakterier:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mors prunorum</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> <p>Svampe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Armillariella mellea</i> — <i>Chondrostereum purpureum</i> — <i>Nectria galligena</i> — <i>Rosellinia necatrix</i> — <i>Taphrina deformans</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Vira og viruslignende organismer, især:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Prune dwarf virus — <i>Prunus</i> necrotic ringspot virus

▼B

Slægter eller arter	Specifikke skadegørere og sygdomme
— <i>Pyrus</i> L.	<p>Insekter, mider og nematoder på alle udviklingsstadier:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Anarsia lineatella</i> — <i>Eriosoma lanigerum</i> — Skjoldlus, især: <i>Epidiaspis leperii, Pseudaulacaspis pentagona,</i> og <i>Quadrapsidiotus perniciosus</i> <p>Bakterier:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> <p>Svampe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Armillariella mellea</i> — <i>Chondrostereum purpureum</i> — <i>Nectria galligena</i> — <i>Phytophthora</i> spp. — <i>Rosellinia necatrix</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Vira og viruslignende organismer:</p> <p>Alle</p>
— <i>Rosa</i>	<p>Insekter, mider og nematoder på alle udviklingsstadier:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Lepidoptera, især <i>Epichoristodes acerbella</i> og <i>Cacoecimorpha pronubana</i> — <i>Meloidogyne</i> spp. — <i>Pratylenchus</i> spp. — <i>Tetranychus urticae</i> <p>Bakterier:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <p>Svampe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Chondrostereum purpureum</i> — <i>Coniothyrium</i> spp. — <i>Diplocarpon rosae</i> — <i>Peronospora sparsa</i> — <i>Phragmidium</i> spp. — <i>Rosellinia necatrix</i> — <i>Sphaeroteca pannosa</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Vira og viruslignende organismer, især:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Apple mosaic virus — <i>Arabis</i> mosaic nepovirus — <i>Prunus</i> necrotic ringspot virus