

Dette dokument er et dokumentationsredskab, og institutionerne påtager sig intet ansvar herfor

► B

KOMMISSIONENS DIREKTIV 93/49/EØF

af 23. juni 1993

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

(EFT L 250 af 7.10.1993, s. 9)

Ændret ved:

	nr.	Tidende side	dato
► <u>M1</u> Kommissionens direktiv 1999/67/EF af 28. juni 1999	L 164	78	30.6.1999

▼ B**KOMMISSIONENS DIREKTIV 93/49/EØF**

af 23. juni 1993

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

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR —

under henvisning til Traktaten om Oprettelse af Det Europæiske Økonomiske Fællesskab,

under henvisning til Rådets direktiv 91/682/EØF af 19. december 1991 om afsætning af prydblanteforneringsmateriale og prydblantter ⁽¹⁾, særlig artikel 4, og

ud fra følgende betragtninger:

Ved anvendelsen af bestemmelserne i nærværende direktiv bør der tages hensyn til de forskellige materials produktionscykler;

de i nærværende direktiv fastlagte betingelser må betragtes som den minimumsstandard, som kan accepteres på dette stadium under hensyn til de nuværende produktionsbetingelser i Fællesskabet; de vil gradvis blive udviklet og tilpasset, således at de på et senere stade kommer op på en bedre standard med et højt kvalitetsniveau;

de i dette direktiv fastsatte foranstaltninger er i overensstemmelse med udtalelse fra Det Stående Udvalg for Prydblanteforneringsmateriale og Prydblantter —

UDSTEDT FØLGENDE DIREKTIV:

▼ 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 forneringsmaterialets eller prydblantternes anvendelighed, især dem, der er anført i bilaget for den pågældende slægt eller art.

▼ M1▼ 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 ⁽²⁾.

⁽¹⁾ EFT nr. L 376 af 31. 12. 1991, s. 21.

⁽²⁾ EFT nr. L 71 af 21. 3. 1968, s. 1.

▼B*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.

▼B

BILAG

LISTE OVER SPECIFIKKE SKADEGØRERE OG SYGDOMME, DER PÅVIRKER KVALITETEN

Slægter eller arter	Specifikke skadegørere og sygdomme
<p>— <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch</p>	<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 stængelrød (<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>— <i>Citrus</i></p>	<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 psorosislignende symptomer på unge blade, såsom: psorosis, ring spot, cristacortis, impietratura og concave gum — Infectious variegation — Citrus leaf rugose

▼B

Slægter eller arter	Specifikke skadegørere og sygdomme
— <i>Dendranthema x Grandiflorum</i> (Ramat) Kitam	<p>Insekter, mider og nematoder på alle udviklingsstadier:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Agromyzidae — Aleurodidae, især <i>Bemisia tabaci</i> — <i>Aphelencoides</i> spp. — <i>Diarthronomia chrysanthemi</i> — Lepidoptera især: <ul style="list-style-type: none"> <i>Cacoecimorpha pronubana</i>, <i>Epichoristodes acerbella</i> — Thysanoptera især: <ul style="list-style-type: none"> <i>Frankliniella occidentalis</i> <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 oxisporum</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
— <i>Dianthus Caryophyllus</i> L. og hybrider	<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 oxisporum</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 fleck closterovirus — Tospovira (tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)
— <i>Euphorbia pulcherrima</i> (Wild ex Kletzch)	<p>Insekter, mider og nematoder på alle udviklingsstadier:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleurodidae, især <i>Bemisia tabaci</i>

▼B

Slægter eller arter	Specifikke skadegørere og sygdomme
— <i>Gerbera</i> L.	<p>Bakterier:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Erwinia chrysanthemi</i> <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) <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>Lepidoptera</i> — <i>Meloidogyne</i> — 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>

▼B

Slægter eller arter	Specifikke skadegørere og sygdomme
— <i>Lilium</i> L.	<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> <p>Insekter, mider og nematoder på alle udviklingsstadier:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Aphelenchoides</i> spp. — <i>Rhizoglyphus</i> spp. — <i>Pratylenchus penetrans</i> — <i>Rotylenchus robustus</i> — Thysanoptera, især <i>Frankliniella occidentalis</i> <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 oxisporum</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>Andre 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>Epidiospis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> og <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <p>Bakterier:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>syringae</i>

▼B

Slægter eller arter	Specifikke skadegørere og sygdomme
— <i>Narcissus</i> L.	<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> <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> <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>Andere skadegørere:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Cyperus esculentus</i>
— <i>Pelargonium</i> L.	<p>Insekter, mider og nematoder på alle udviklingsstadier:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleurodidae, især <i>Bemisia tabaci</i> — Lepidoptera — Thysanoptera, især <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Bakterier:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Rhodococcus fascians</i> — <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pelargonii</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 tobusvirus — Pelargonium line pattern virus — Tospovira (tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)
— <i>Phoenix</i>	<p>Insekter, mider og nematoder på alle udviklingsstadier:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Thysanoptera

▼B

Slægter eller arter	Specifikke skadegørere og sygdomme
	<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>Quadraspidiotus 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 necrotic ringspot virus</i>
— <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</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, og <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <p>Bakterier:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>

▼B

Slægter eller arter	Specifikke skadegørere og sygdomme
— <i>Rosa</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> <p>Insekter, mider og nematoder på alle udviklingsstadier:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Lepidoptera, især <ul style="list-style-type: none"> <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 — Arabis mosaic nepovirus — Prunus necrotic ringspot virus