

## KOMMISSIONENS DIREKTIV 93/61/EØF

af 2. juli 1993

om oversigterne over de betingelser, der skal opfyldes af plantemateriale og formeringsmateriale af grønsagsplanter bortset fra frø, i overensstemmelse med Rådets direktiv 92/33/EØF

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE  
FÆLLESSKABER HAR —

## Artikel 2

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

Materialet skal i givet fald opfylde de relevante plantesundhedsmæssige betingelser, som er fastlagt i Rådets direktiv 77/93/EØF (2).

under henvisning til Rådets direktiv 92/33/EØF af 28. april 1992 om afsætning af plantemateriale og formeringsmateriale af grønsagsplanter bortset fra frø (1), særlig artikel 4, og

## Artikel 3

ud fra følgende betragtninger:

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

1. Materialet skal, 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 plantematerialets anvendelighed, især dem, der er opført i bilaget for den pågældende slægt eller art, jf. i øvrigt artikel 2.

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;

2. Materiale med synlige tegn eller symptomer på de i stk. 1 omhandlede skadegørere eller sygdomme, medens afgrøderne er på roden, skal behandles på passende måde, så snart dette konstateres, eller skal i givet fald fjernes.

de i dette direktiv fastsatte foranstaltninger er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Frø og Plantemateriale henhørende under Landbrug, Havebrug og Skovbrug —

3. Når det gælder løg af skalotteløg og hvidløg, skal også følgende betingelser være opfyldt: formeringsmaterialet skal hidrøre direkte fra materiale, der under væksten er blevet kontrolleret og fundet praktisk talt fri for de i stk. 1 omhandlede skadegørere og sygdomme og tegn eller symptomer herpå, især dem, der er opført i bilaget.

UDSTEDT FØLGENDE DIREKTIV:

## Artikel 1

1. I nærværende direktiv opstilles den oversigt, som er omhandlet i artikel 4 i direktiv 92/33/EØF og anføres de krav med hensyn til mærkning, som er omhandlet i artikel 11 i nævnte direktiv.

## Artikel 4

Materialet skal opfylde kravene til identitet og renhed med hensyn til slægt eller art og skal også opfylde kravene til identitet og renhed med hensyn til sort.

2. Oversigten omfatter afgrøder på roden og formeringsmateriale (inklusive grundstammer) og plantemateriale hidrørende derfra af alle de slægter og arter, der er nævnt i bilag II til direktiv 92/33/EØF, og grundstammer af andre slægter og arter, som er omhandlet i artikel 4 i nævnte direktiv, uanset hvilket formeringssystem der er anvendt, i det følgende benævnt »materialet«.

## Artikel 5

3. Bestemmelserne i nærværende direktiv finder gradvis anvendelse under hensyn til produktionscyklerne for det i stk. 2 omhandlede materiale.

1. Materialet skal være praktisk talt fri for fejl, der vil kunne forringe dets egnskab som formeringsmateriale eller plantemateriale.

(1) EFT nr. L 157 af 10. 6. 1992, s. 1.

(2) EFT nr. L 26 af 31. 1. 1977, s. 20.

2. Materialet skal være tilstrækkelig kraftigt og fyldigt til, at det kan anvendes som formeringsmateriale eller plante-materiale. Det skal desuden sikres, at der ikke er noget misforhold mellem rødder, stængler og blade.

#### Artikel 6

1. Det leverandørdokument, der er omhandlet i artikel 11 i direktiv 92/33/EØF, skal være af et egnet ubrugt materiale, og det skal trykkes på mindst ét af Fællesskabets officielle sprog. Det skal omfatte følgende rubrikker:

- i) »EF-kvalitet«
- ii) EF-medlemsstatens kode
- iii) det officielle ansvarlige organ eller dets kode
- iv) registrerings- eller godkendelsesnummer
- v) leverandørens navn
- vi) individuelt nummer, serienummer, ugenummer eller batchnummer
- vii) datoen for leverandørdokumentets udstedelse
- viii) frøpartiets referencenummer, når der er tale om småplanter, som direkte er fremavlet af frø, der er afsat i henhold til Rådets direktiv 70/458/EØF<sup>(1)</sup>. Alternativt skal dette referencenummer meddeles det officielle ansvarlige organ efter anmodning herom
- ix) fællesnavn eller, hvis materialet er ledsaget af et plantepas, jf. Kommissionens direktiv 92/105/EØF<sup>(2)</sup>, botanisk navn
- x) sortsnavn. For grundstammer anføres sortsnavn eller grundstammens betegnelse
- xi) mængde
- xii) ved indførsel fra tredjelande i henhold til artikel 16, stk. 2, i direktiv 92/33/EØF anføres produktionslandet.

2. Når materialet ledsages af et plantepas i henhold til direktiv 92/105/EØF, kan plantepasset, hvis leverandøren ønsker det, udgøre det i stk. 1 omhandlede leverandørdokument. Angivelsen »EF-kvalitet« og det officielle ansvarlige organ i henhold til direktiv 92/33/EØF samt en reference til sortsnavnet skal dog anføres. Når det gælder indførsler fra tredjelande i henhold til artikel 16, stk. 2, i direktiv 92/33/EØF, skal produktionslandets navn også anføres. Disse oplysninger kan anføres i samme dokument som plantepasset, men skal angives særskilt.

#### Artikel 7

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 vigtigste bestemmelser i den nationale lovgivning, de vedtager på det område, som omfattes af nærværende direktiv.

#### Artikel 8

Dette direktiv er rettet til medlemsstaterne.

Udfærdiget i Bruxelles, den 2. juli 1993.

På Kommissionens vegne

René STEICHEN

Medlem af Kommissionen

<sup>(1)</sup> EFT nr. L 225 af 12. 10. 1970, s. 7.

<sup>(2)</sup> EFT nr. L 4 af 8. 1. 1993, s. 22.

## BILAG

## LISTE OVER SPECIFIKKE SKADEGØRERE OG SYGDOMME, DER PÅVIRKER KVALITETEN

Slægter eller arter	Specifikke skadegørere og sygdomme
— <i>Allium ascalonicum</i>	<p><b>Insekter, mider og nematoder på alle udviklingsstadier:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Delia</i> spp.</li> <li>— <i>Ditylenchus dipsaci</i></li> <li>— Thysanoptera, men især <i>Thrips tabaci</i></li> </ul> <p><b>Svampe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Botrytis</i> spp.</li> <li>— <i>Peronospora destructor</i></li> <li>— <i>Sclerotium cepivorum</i></li> </ul> <p><b>Vira og viruslignende organismer:</b> Alle, men især onion yellow dwarf virus</p>
— <i>Allium cepa</i>	<p><b>Insekter, mider og nematoder på alle udviklingsstadier:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Delia</i> spp.</li> <li>— <i>Ditylenchus dipsaci</i></li> <li>— <i>Meloidogyne</i> spp.</li> <li>— Thysanoptera, men især <i>Thrips tabaci</i></li> </ul> <p><b>Bakterier:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Pseudomonas</i> spp.</li> </ul> <p><b>Svampe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Botrytis</i> spp.</li> <li>— <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cepae</i></li> <li>— <i>Peronospora destructor</i></li> <li>— <i>Sclerotium cepivorum</i></li> </ul> <p><b>Vira, og viruslignende organismer:</b> Alle, men især onion yellow dwarf virus</p>
— <i>Allium fistulosum</i>	<p><b>Insekter, mider og nematoder på alle udviklingsstadier:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Delia</i> spp.</li> <li>— <i>Ditylenchus dipsaci</i></li> <li>— Thysanoptera, men især <i>Thrips tabaci</i></li> </ul> <p><b>Svampe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Sclerotium cepivorum</i></li> </ul> <p><b>Vira og viruslignende organismer:</b> Alle</p>
— <i>Allium porrum</i>	<p><b>Insekter, mider og nematoder på alle udviklingsstadier:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Delia</i> spp.</li> <li>— <i>Ditylenchus dipsaci</i></li> <li>— Thysanoptera</li> </ul> <p><b>Bakterier:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Pseudomonas</i> spp.</li> </ul>

Slægter eller arter	Specifikke skadegørere og sygdomme
<p>— <i>Allium sativum</i></p>	<p><b>Svampe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Alternaria porri</i></li> <li>— <i>Fusarium culmorum</i></li> <li>— <i>Phytophthora porri</i></li> <li>— <i>Sclerotium cepivorum</i></li> </ul> <p><b>Vira og viruslignende organismer:</b> Alle, men især leek yellow stripe virus</p> <p><b>Insekter, mider og nematoder på alle udviklingsstadier:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Aceria tulipae</i></li> <li>— <i>Delia</i> spp.</li> <li>— <i>Ditylenchus dipsaci</i></li> <li>— Thysanoptera</li> </ul> <p><b>Bakterier:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Pseudomonas fluorescens</i></li> </ul> <p><b>Svampe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Sclerotium cepivorum</i></li> </ul> <p><b>Vira og viruslignende organismer:</b> Alle, men især onion yellow dwarf virus</p>
<p>— <i>Apium graveolens</i></p>	<p><b>Insekter, mider og nematoder på alle udviklingsstadier:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Acidia heraclei</i></li> <li>— <i>Lygus</i> spp.</li> <li>— <i>Psila rosae</i></li> <li>— Thysanoptera, men især <i>Frankliniella occidentalis</i> og <i>Thrips tabaci</i></li> </ul> <p><b>Bakterier:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i></li> <li>— <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>apii</i></li> </ul> <p><b>Svampe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>apii</i></li> <li>— <i>Phoma apiicola</i></li> <li>— <i>Pythium</i> spp.</li> <li>— <i>Sclerotinia sclerotiorum</i></li> <li>— <i>Septoria apiicola</i></li> </ul> <p><b>Vira og viruslignende organismer:</b> Alle, men især celery mosaic virus og cucumber mosaic virus</p>
<p>— <i>Asparagus officinalis</i></p>	<p><b>Insekter, mider og nematoder på alle udviklingsstadier:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Brachyornella asparagi</i></li> <li>— <i>Hypoptya caestrum</i></li> <li>— <i>Platyptera poecyloptera</i></li> </ul> <p><b>Svampe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Fusarium</i> spp.</li> <li>— <i>Rhizoctonia violacea</i></li> </ul> <p><b>Vira og viruslignende organismer:</b> Alle</p>

Slægter eller arter	Specifikke skadegørere og sygdomme
— <i>Beta vulgaris</i>	<p><b>Insekter, mider og nematoder på alle udviklingsstadier:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Pegomyia betae</i></li> </ul> <p><b>Svampe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Phoma betae</i></li> </ul> <p><b>Vira og viruslignende organismer:</b></p> <p>Alle, men især beet necrotic yellow vein virus</p>
— <i>Brassica oleracea</i>	<p><b>Insekter, mider og nematoder på alle udviklingsstadier:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Aleurodidae</li> <li>— Aphididae</li> <li>— <i>Heterodera</i> spp.</li> <li>— Lepidoptera, men især <i>Pieris brassicae</i></li> <li>— Thysanoptera, men især <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul> <p><b>Bakterier:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>maculicola</i></li> <li>— <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i></li> </ul> <p><b>Svampe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Alternaria brassicae</i></li> <li>— <i>Mycosphaerella</i> spp.</li> <li>— <i>Phoma lingam</i></li> <li>— <i>Plasmodiophora brassicae</i></li> <li>— <i>Pythium</i> spp.</li> <li>— <i>Rhizoctonia solani</i></li> </ul> <p><b>Vira og viruslignende organismer:</b></p> <p>Alle, men især cauliflower mosaic virus, Tospovira og turnip mosaic virus</p>
— <i>Brassica pekinensis</i>	<p><b>Insekter, mider og nematoder på alle udviklingsstadier:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Aphididae</li> <li>— Lepidoptera, men især <i>Pieris brassicae</i></li> </ul> <p><b>Bakterier:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Erwinia carotovora</i></li> <li>— <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i></li> </ul> <p><b>Svampe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Alternaria brassicae</i></li> <li>— <i>Botrytis cinerea</i></li> <li>— <i>Mycosphaerella</i> spp.</li> <li>— <i>Phoma lingam</i></li> <li>— <i>Plasmodiophora brassicae</i></li> <li>— <i>Sclerotinia</i> spp.</li> </ul> <p><b>Vira og viruslignende organismer:</b></p> <p>Alle, men især Tospovira</p>
— <i>Capsicum annuum</i>	<p><b>Insekter, mider og nematoder på alle udviklingsstadier:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Aleurodidae</li> <li>— <i>Leptinotarsa decemlineata</i></li> </ul>

Slægter eller arter	Specifikke skadegørere og sygdomme
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Ostrinia nubilalis</i></li> <li>— <i>Phthorimaea operculella</i></li> <li>— Tetranychidae</li> <li>— Thysanoptera, men især <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul> <p><b>Svampe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Leveillula taurica</i></li> <li>— <i>Pyrenochaeta lycopersici</i></li> <li>— <i>Pythium</i> spp.</li> <li>— <i>Phytophthora capsici</i></li> <li>— <i>Verticillium albo atrum</i></li> <li>— <i>Verticillium dahliae</i></li> </ul> <p><b>Vira og viruslignende organismer:</b> Alle, men især cucumber mosaic virus, tomato mosaic virus, pepper mild mottle virus og tobacco mosaic virus</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Cichorium endivia</i></li> </ul>	<p><b>Insekter, mider og nematoder på alle udviklingsstadier:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Aphididae</li> <li>— Thysanoptera, men især <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul> <p><b>Svampe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Botrytis cinerea</i></li> <li>— <i>Erysiphe cichoriacearum</i></li> <li>— <i>Sclerotinia</i> spp.</li> </ul> <p><b>Vira og viruslignende organismer:</b> Alle, men især beet western yellow virus og lettuce mosaic virus</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Cichorium intybus</i></li> </ul>	<p><b>Insekter, mider og nematoder på alle udviklingsstadier:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Aphididae</li> <li>— <i>Napomyza cichorii</i></li> <li>— <i>Apion assimile</i></li> </ul> <p><b>Bakterier:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Erwinia carotovora</i></li> <li>— <i>Erwinia chrysanthemi</i></li> <li>— <i>Pseudomonas marginalis</i></li> </ul> <p><b>Svampe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Phoma exigua</i></li> <li>— <i>Phytophthora erythroseptica</i></li> <li>— <i>Pythium</i> spp.</li> <li>— <i>Sclerotinia sclerotiorum</i></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Citrullus lanatus</i></li> </ul>	<p><b>Insekter, mider og nematoder på alle udviklingsstadier:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Aleyrodidae</li> <li>— Aphididae</li> <li>— <i>Meloidogyne</i> spp.</li> <li>— <i>Polyphagotarsonemus latus</i></li> <li>— <i>Tetranychus</i> spp.</li> <li>— Thysanoptera, men især <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul>

Slægter eller arter	Specifikke skadegørere og sygdomme
— <i>Cucumis melo</i>	<p><b>Svampe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Colletotrichum lagenarium</i></li> </ul> <p><b>Vira og viruslignende organismer:</b></p> <p>Alle, men især watermelon mosaic virus 2</p> <p><b>Insekter, mider og nematoder på alle udviklingsstadier:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Aleyrodidae</li> <li>— Aphididae</li> <li>— <i>Meloidogyne</i> spp.</li> <li>— <i>Polyphagotarsonemus latus</i></li> <li>— <i>Tetranychus</i> spp.</li> <li>— Thysanoptera, men især <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul> <p><b>Bakterier:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i></li> </ul> <p><b>Svampe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Colletotrichum lagenarium</i></li> <li>— <i>Fusarium</i> spp.</li> <li>— <i>Pythium</i> spp.</li> <li>— <i>Sphaerotheca fuliginea</i></li> <li>— <i>Verticillium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Vira og viruslignende organismer:</b></p> <p>Alle, men især cucumber green mottle virus, cucumber mosaic virus og squash mosaic virus</p>
— <i>Cucumis sativus</i>	<p><b>Insekter, mider og nematoder på alle udviklingsstadier:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Aleyrodidae</li> <li>— Aphididae</li> <li>— <i>Delia platura</i></li> <li>— <i>Meloidogyne</i> spp.</li> <li>— <i>Polyphagotarsonemus latus</i></li> <li>— <i>Tetranychus</i> spp.</li> <li>— Thysanoptera, men især <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul> <p><b>Bakterier:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i></li> </ul> <p><b>Svampe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Fusarium</i> spp.</li> <li>— <i>Phytophthora</i> spp.</li> <li>— <i>Pseudoperonospora cubensis</i></li> <li>— <i>Pythium</i> spp.</li> <li>— <i>Rhizoctonia</i> spp.</li> <li>— <i>Sphaerotheca fuliginea</i></li> <li>— <i>Verticillium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Vira, og viruslignende organismer:</b></p> <p>Alle</p>
— <i>Cucurbita maxima</i>	<p><b>Insekter, mider og nematoder på alle udviklingsstadier:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Aleyrodidae</li> <li>— Aphididae</li> </ul>

Slægter eller arter	Specifikke skadegørere og sygdomme
— <i>Cucurbita pepo</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Meloidogyne</i> spp.</li> <li>— <i>Polyphagotarsonemus latus</i></li> <li>— <i>Tetranychus</i> spp.</li> <li>— Thysanoptera, men især <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul> <p><b>Vira og viruslignende organismer:</b> Alle</p> <p><b>Insekter, mider og nematoder på alle udviklingsstadier:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Aleyrodidae</li> <li>— Aphididae</li> <li>— <i>Meloidogyne</i> spp.</li> <li>— <i>Polyphagotarsonemus latus</i></li> <li>— <i>Tetranychus</i> spp.</li> <li>— Thysanoptera, men især <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul> <p><b>Bakterier:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i></li> </ul> <p><b>Svampe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Fusarium</i> spp.</li> <li>— <i>Sphaerotheca fuliginea</i></li> <li>— <i>Verticillium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Vira og viruslignende organismer:</b> Alle, men især cucumber mosaic virus, squash mosaic virus, zucchini yellow mosaic virus og Tospovira</p>
— <i>Cynara cardunculus</i> og <i>Cynara scolymus</i>	<p><b>Insekter, mider og nematoder på alle udviklingsstadier:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Aleyrodidae</li> <li>— Aphididae</li> <li>— Thysanoptera</li> </ul> <p><b>Svampe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Bremia lactucae</i></li> <li>— <i>Leveillula taurica</i> f. sp. <i>cynara</i></li> <li>— <i>Pythium</i> spp.</li> <li>— <i>Rhizoctonia solani</i></li> <li>— <i>Sclerotium rolfsii</i></li> <li>— <i>Sclerotinia sclerotiorum</i></li> <li>— <i>Verticillium dahliae</i></li> </ul> <p><b>Vira og viruslignende organismer:</b> Alle</p>
— <i>Foeniculum vulgare</i>	<p><b>Insekter, mider og nematoder på alle udviklingsstadier:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Aleyrodidae</li> <li>— Aphididae</li> <li>— Thysanoptera</li> </ul> <p><b>Bakterier</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i></li> <li>— <i>Pseudomonas marginalis</i> pv. <i>marginalis</i></li> </ul>



Slægter eller arter	Specifikke skadegørere og sygdomme
<p>— <i>Lactuca sativa</i></p>	<p><b>Svampe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Cercospora foeniculi</i></li> <li>— <i>Phytophthora syringae</i></li> <li>— <i>Sclerotinia</i> spp.</li> </ul> <p><b>Vira og viruslignende organismer:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— celery mosaic virus</li> </ul> <p><b>Insekter, mider og nematoder på alle udviklingsstadier:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Aphididae</li> <li>— <i>Meloidogyne</i> spp.</li> <li>— Thysanoptera, men især <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul> <p><b>Svampe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Botrytis cinerea</i></li> <li>— <i>Bremia lactucae</i></li> <li>— <i>Pythium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Vira og viruslignende organismer:</b></p> <p>Alle, men især lettuce big vein, lettuce mosaic virus og lettuce ring necrosis</p>
<p>— <i>Lycopersicon lycopersicum</i></p>	<p><b>Insekter, mider og nematoder på alle udviklingsstadier:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Aphididae</li> <li>— Aleyrodidae</li> <li>— <i>Hauptidia maroccana</i></li> <li>— <i>Meloidogyne</i> spp.</li> <li>— <i>Tetranychus</i> spp.</li> <li>— Thysanoptera, men især <i>Frankliniella occidentalis</i></li> <li>— <i>Vasates lycopersici</i></li> </ul> <p><b>Bakterier:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i></li> </ul> <p><b>Svampe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Alternaria solani</i></li> <li>— <i>Cladosporium fulvum</i></li> <li>— <i>Colletotrichum coccoides</i></li> <li>— <i>Didymella lycopersici</i></li> <li>— <i>Fusarium oxysporum</i></li> <li>— <i>Leveillula taurica</i></li> <li>— <i>Phytophthora nicotianae</i></li> <li>— <i>Pyrenochaeta lycopersici</i></li> <li>— <i>Pythium</i> spp.</li> <li>— <i>Rhizoctonia solani</i></li> <li>— <i>Sclerotinia sclerotiorum</i></li> <li>— <i>Verticillium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Vira og viruslignende organismer:</b></p> <p>Alle, men især cucumber mosaic virus, potato virus X, potato virus Y, tobacco mosaic virus, tomato mosaic virus og tomato yellow leaf curl virus</p>
<p>— <i>Rheum</i> spp.</p>	<p><b>Bakterier:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Agrobacterium tumefaciens</i></li> <li>— <i>Erwinia rhapontici</i></li> </ul>

Slægter eller arter	Specifikke skadegørere og sygdomme
<p>— <i>Solanum melongena</i></p>	<p><b>Svampe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Armillariella mellea</i></li> <li>— <i>Verticillium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Vira og viruslignende organismer:</b></p> <p>Alle, men især arabis mosaic virus og turnip mosaic virus</p> <p><b>Insekter, mider og nematoder på alle udviklingsstadier:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Aleyrodidae</li> <li>— Aphididae</li> <li>— <i>Hemitarsonemus latus</i></li> <li>— <i>Leptinotarsa decemlineata</i></li> <li>— <i>Meloidogyne</i> spp.</li> <li>— Tetranychidae</li> <li>— Thysanoptera, men især <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul> <p><b>Svampe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Fusarium</i> spp.</li> <li>— <i>Leveillula taurica</i> f. sp. <i>cynara</i></li> <li>— <i>Rhizoctonia solani</i></li> <li>— <i>Pythium</i> spp.</li> <li>— <i>Sclerotinia sclerotiorum</i></li> <li>— <i>Verticillium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Vira og viruslignende organismer:</b></p> <p>Alle, men især cucumber mosaic virus, eggplant mosaic virus, potato virus Y og tobacco mosaic virus</p>