



Landbrugsstyrelsen orienterer (opdateringsdato 27.03.2019)

I tabellen finder du en liste over planteskadegørere, som kan forekomme i frø eller i urenheder i frøpartiet. Listen er ikke udtømmende, og du vil derfor kunne blive mødt med krav om frihed for andre skadegørere. Du kan se hvilke skadegørere, som er fundet i Danmark – men specielt for drivhuskulturer kan du risikere at blive mødt med krav om frihed for skadegørere, som normalt ikke forekommer i Danmark. På listen ses også hvilke som det er muligt at se på moderplanterne under aktiv vækst.

Solanum melongena (aubergine) (se evt. tomat for flere *Solanaceae* sygdomme)

Skadegører	Frøbåren	Findes i Danmark	Kan ses under aktiv vækst	Kilde
Bakterie				
<i>Colletotrichum capsici</i>	x			
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>aptata</i>	Ja	Ja	Ja	Aarhus University 2
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>	Nej	Ja	Ja	Aarhus University 2
<i>Pseudomonas viridiflava</i>	Ja	Nej	Ja	Aarhus University 2
Svamp				
<i>Fusarium oxysporum</i>	Ja (nogen f.sp.)	Ja	Ja	Aarhus University 2
<i>Choanephora cucurbitarum</i>	x		x	CABI 1
<i>Glomerella cingulata</i>	x	x	x	CABI 2
<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	x		x	CABI 3
<i>Macrophomina phaseolina</i>	Ja	Nej	Ja	Aarhus University 2
<i>Phomopsis vexans</i>	x			CABI 4
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Nej (R)	Ja	Ja	Aarhus University 2
<i>Thanatephorus cucumeris</i>	Ja	Ja	Ja	Aarhus University 2
<i>Verticillium albo-atrum</i>	Nej	Ja	Ja	Aarhus University 2
<i>Verticillium dahliae</i>	x	x	x	CABI 5
Virus				
<i>Broad bean wilt virus</i>	x			
<i>Cucumber mosaic virus</i>	x	x		
<i>Eggplant mosaic virus</i>	x			
<i>Pepino mosaic virus</i>	x	x		



Skadedyr				
<i>Globodera rostochiensis</i>	Nej (R)	Ja	Ja	Aarhus University1

R: Renhedsanalyse er tilstrækkeligt, hvis der max er 0,5 pct (vægt) inert matter (affald) i frøpartiet. Der kræves laboratorietest (som for frøbårne nematoder), hvis der er mere end 0,5 pct (vægt) inert matter (affald), eller hvis certifikatet skal have en tillægserklæring om, at der er udført analyse for nematoder.

Kilder:

Aarhus University (ed.) 1 *Update of pest status in Denmark for specific harmful organisms in relation to export of seeds (in Danish: Opdatering af skadegørerstatus i Danmark for specifikke skadegørere i relation til eksport af frø – del 1)*. Report prepared as a research-based policy support, 2018

Aarhus University (ed.) 2 *Update of pest status in Denmark for specific harmful organisms in relation to export of seeds (in Danish: Opdatering af skadegørerstatus i Danmark for specifikke skadegørere i relation til eksport af frø – del 2)*. Report prepared as a research-based policy support, 2018

CABI 1 Datasheet: *Choanephora cucurbitarum* (Choanephora fruit rot), Invasive Species Compendium, <https://www.cabi.org/ISC/datasheet/13038> (hjemmeside besøgt 01/2019)

CABI 2 Datasheet: *Glomerella cingulata* (anthracnose), Invasive Species Compendium, <https://www.cabi.org/ISC/datasheet/25356> (hjemmeside besøgt 01/2019)

CABI 3 Datasheet: *Lasiodiplodia theobromae* (diplodia pod rot of cacao), Invasive Species Compendium, <https://www.cabi.org/ISC/datasheet/40844> (hjemmeside besøgt 01/2019)

CABI 4 Datasheet: *Phomopsis vexans* (Phomopsis blight of eggplant), Invasive Species Compendium, <https://www.cabi.org/ISC/datasheet/40488> (hjemmeside besøgt 01/2019)

CABI 5 Datasheet: *Verticillium dahlia* (verticillium wilt), Invasive Species Compendium, <https://www.cabi.org/ISC/datasheet/56275> (hjemmeside besøgt 01/2019)