



**Landbrugsstyrelsen orienterer (opdateringsdato 08.03.2019)**

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.

**Cucumis (agurk og melon)**

Skadegører	Frøbåren	Findes i Danmark	Kan ses under aktiv vækst	Kilde
<b>Bakterie</b>				
<i>Acidovorax citrulli</i>	x		x	CABI 1
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>raphani</i>	Ja	Nej	Ja	Aarhus University 2
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>aptata</i>	Ja	Ja	JA	Aarhus University 2
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i>	x	x		
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>	Nej	Ja	Ja	Aarhus University 2
<i>Pseudomonas viridiflava</i>	Ja	Nej	Ja	Aarhus University 2
<i>Xanthomonas cucurbitae</i>	x			
<b>Svamp</b>				
<i>Alternaria brassicicola</i>	x	x		
<i>Alternaria cucumerina</i>	x			
<i>Botryotinia fuckeliana</i>	Ja	Ja	Ja	Aarhus University 2
<i>Cladosporium cucumerinum</i>	x	x		
<i>Corynespora cassicola</i>	x	x		
<i>Colletotrichum orbiculare</i> ( <i>Colletotrichum lagenarium</i> )			x	CABI 2
<i>Didymella bryoniae</i> ( <i>Stagonosporopsis cucurbitacearum</i> )	x	X		
<i>Fusarium culmorum</i>	x	X		
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cucumerinum</i>	x			
<i>Gibberella avenacea</i> ( <i>Fusarium avenaceum</i> )	x	X	x	CABI 3
<i>Pythium aphanidermatum</i>			x	CABI 4
<i>Pythium debaryanum</i>	Ja	Ja	Ja	Aarhus University 3



<i>Pythium irregulare</i>	Nej	Ja	Ja	Aarhus University 3
<i>Verticillium albo-atrum</i>	x	x	x	Aarhus University 2
Virus				
<i>Arabidopsis mosaic nepovirus</i>	ja	Ja	Ja	Aarhus University 2
<i>Cucumber green mottle mosaic (tobamovirus)</i>	x	x	x	CABI 5
<i>Cucumber leaf spot carmovirus</i>	x			
<i>Cucumber mosaic cucumovirus</i>	x	x		
<i>Melon necrotic spot virus</i>	x			
<i>Prunus necrotic ringspot virus</i>	x	x	x	CABI 6
<i>Squash mosaic comovirus</i>	x			
<i>Tobacco ringspot virus</i>	x			
Skadedyr				
<i>Ditylenchus dipsaci</i>	Ja	Ja	Ja	Aarhus University 2

Kilder:

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

Aarhus University (ed.) 3 *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 3)*. Report prepared as a research-based policy support, 2018

CABI 1 Datasheet: *Acidovorax citrulli* (fruit blotch), Invasive Species Compendium, <https://www.cabi.org/ISC/datasheet/2676> (hjemmeside besøgt 11/2018)

CABI 2 Datasheet: *Colletotrichum orbiculare* (anthracnose of cucurbits) Invasive Species Compendium, <https://www.cabi.org/ISC/datasheet/14917> hjemmeside besøgt 11/2018)

CABI 3 Datasheet: *Gibberella avenacea* (Fusarium blight), Invasive Species Compendium, <https://www.cabi.org/ISC/datasheet/54060> (hjemmeside besøgt 11/2018)

CABI 4 Datasheet: *Pythium aphanidermatum* (damping-off), Invasive Species Compendium, <https://www.cabi.org/ISC/datasheet/46141> (hjemmeside besøgt 11/2018)

CABI 5 Datasheet: *Cucumber green mottle mosaic virus*, Invasive Species Compendium, <https://www.cabi.org/ISC/datasheet/16951> hjemmeside besøgt 11/2018)

CABI 6 Datasheet: *Prunus necrotic ringspot virus* (almond bud failure), Invasive Species Compendium, <https://www.cabi.org/ISC/datasheet/42426> (hjemmeside besøgt 11/2018)