



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.

Cucurbita (græskar, squash, melon)

Skadegører	Frøbåren	Findes i Danmark	Kan ses under aktiv vækst	Kilde
Bakterie				
<i>Xanthomonas cucurbitae</i>	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
Svamp				
<i>Alternaria cucumerina</i>	x			
<i>Chalara elegans</i>	x	x	x	CABI 1
<i>Choanephora cucurbitarum</i>	x		x	CABI 2
<i>Cladosporium cucumerinum</i>	x	x		
<i>Didymella bryoniae</i> (<i>Stagonosporopsis cucurbitacearum</i>)	x	x		
<i>Fusarium solani</i> f. sp. <i>cucurbitae</i>	x			
<i>Fusarium oxysporum</i>	Ja nogle f.sp.	Ja	Ja	Statusark Aarhus University 2
<i>Macrophomina phaseolina</i>	x	x		På vej
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Ja	Ja	Ja	Aarhus University 2
Virus				
<i>Arabidopsis mosaic virus</i>	Ja	Ja	Ja	Aarhus University 2
<i>Cucumber mosaic virus</i>	x	x		
<i>Squash mosaic virus</i>	x			
<i>Zucchini yellow mosaic virus</i>	x		x	CABI 3
Skadedyr				
<i>Nacobbus aberrans</i>	R	Nej	Ja	Aarhus University 2



R: Renhedsanalyse er tilstrækkeligt, hvis der max er 0,5% (vægt) affald (inert matter) i frøpartiet. Virus og bakterier, der ikke er ægte frøbårne, kan medfølge i planterester. Der kræves laboratorietest, hvis der er mere end 0,5% (vægt) affald (inert matter), eller hvis certifikatet skal have en tillægserklæring om, at der er udført analyse.

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

CABI 1 Datasheed: *Chalara elegans* (black root rot), Invasive Species Compendium, <https://www.cabi.org/ISC/datasheet/53616> (hjemmeside besøgt 11/2018)

CABI 2 Datasheed: *Choanephora cucurbitarum* (Choanephora fruit rot), Invasive Species Compendium, <https://www.cabi.org/ISC/datasheet/13038> hjemmeside besøgt 11/2018)

CABI 3 Datasheed: *Zucchini yellow mosaic virus*, Invasive Species Compendium, <https://www.cabi.org/ISC/datasheet/54060> (hjemmeside besøgt 11/2018)