



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.



Citrullus (vandmelonslægten)

Skadegører	Frøbåren	Findes i Danmark	Kan ses i aktiv vækst	Kilde
Bakterie				
<i>Acidovorax citrulli (Pseudomonas avenae subsp. citrulli)</i>	x		x	CABI 1
<i>Pseudomonas cichorii</i>	x		x	CABI 2
<i>Pseudomonas syringae pv. lachrymans</i>	x	x		
Svamp				
<i>Alternaria cucumerina</i>	x			
<i>Colletotrichum orbiculare</i>	x			
<i>Didymella bryoniae (Stagonosporopsis cucurbitacearum)</i>	x	x		
<i>Fusarium oxysporum</i>	Ja	Ja	Ja	Aarhus University 2
<i>Fusarium oxysporum f.sp. niveum</i>	x			
<i>Fusarium solani f.sp. cucurbitae</i>	x			
<i>Pythium aphanidermatum</i>			x	CABI 3
<i>Athelia rolfsii</i>	x	x	x	CABI 4
Virus				
<i>Cucumber mosaic virus</i>	x	x	?	EPP0 11/2018
<i>Squash mosaic virus</i>	x		?	EPP0 11/2018
<i>Tobacco ringspot virus</i>	x		x	EPP0 11/2018
Skadedyr				
<i>Delia platura</i>	x	x	?	EPP0 11/2018

R: Renhedsanalyse er tilstrækkeligt, hvis der max er 0,5% (vægt) affald (inert matter) i frøpartiet.

Virus og bakterier, der ikke er ægte frøbårene, 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.) 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

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 Datasheed: *Acidovorax citrulli* (fruit blotch), Invasive Species Compendium, <https://www.cabi.org/ISC/datasheet/2676> (hjemmeside besøgt 01/2019)

CABI 2 Datasheed: *Pseudomonas cichorii* (bacterial blight of endive), Invasive Species Compendium, <https://www.cabi.org/ISC/datasheet/44942> (hjemmeside besøgt 11/2018)

CABI 3 Datasheed: *Pythium aphanidermatum* (damping-off), Invasive Species Compendium, <https://www.cabi.org/ISC/datasheet/46141> (hjemmeside besøgt 01/2019)

CABI 4 Datasheed: *Athelia rolfsii* (sclerotium rot), Invasive Species Compendium, <https://www.cabi.org/ISC/datasheet/4528> (hjemmeside besøgt 01/2019)