



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.

Lactuca (salat)

Skadegører	Frøbåren	Findes i Danmark	Kan ses under aktiv vækst	Kilde
Bakterie				
<i>Pseudomonas cichorii</i>	x		x	CABI 1
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>aptata</i>	Ja	Ja	Ja	Aarhus University 2
<i>Pseudomonas viridiflava</i>	Ja		Ja	Aarhus University 2
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vitians</i>	x			
Svamp				
<i>Alternaria dauci</i>	Ja	Ja	Ja	Aarhus University 2
<i>Athelia rolfsii</i> / <i>Sclerotium rolfsii</i>	R	x	x	CABI 6
<i>Botryotinia fuckeliana</i>	Ja	Ja	Ja	Aarhus University 2
<i>Bremia lactucae</i>	x	x	x	CABI 3
<i>Cochliobolus heterostrophus</i>		Ja	Ja	Aarhus University 2
<i>Gibberella fujikuroi</i>	x	x	x	CABI 4
<i>Marssonina panattoniana</i> / <i>Microdochium panattonianum</i>	x	x	x	CABI 5
<i>Pleospora herbarum</i>	x	x		Afventer
<i>Pythium debaryanum</i>	Ja	Ja	Ja	Aarhus University 3
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	?	Ja	Ja	Aarhus University 2
<i>Septoria lactucae</i>	x	x		
<i>Septoria</i> spp.	x	x		
<i>Verticillium albo-atrum</i>	Nej	Ja	Ja	Aarhus University 2



Virus				
<i>Alfalfa mosaic virus</i>	x	x	x	CABI 2
<i>Arabis mosaic virus</i>	Ja	Ja	Ja	Aarhus University 2
<i>Lettuce mosaic potyvirus</i>	x	x	x	CABI 7
<i>Lettuce necrotic yellow virus</i>	R			
<i>Tomato black ring virus</i>	x		x	CABI 8
Skadedyr				

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

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: *Pseudomonas cichorii* (bacterial blight of endive), Invasive Species Compendium, <https://www.cabi.org/ISC/datasheet/44942> (hjemmeside besøgt 01/2019)

CABI 3 Datasheed: *Bremia lactucae* (alfalfa yellow spot), Invasive Species Compendium, <https://www.cabi.org/ISC/datasheet/9937> (hjemmeside besøgt 01/2019)

CABI 4 Datasheed: *Gibberella fujikuroi* (bakanae disease of rice), Invasive Species Compendium, <https://www.cabi.org/ISC/datasheet/25158> (hjemmeside besøgt 01/2019)

CABI 5 Datasheed: *Microdochium panattonianum* (anthracnose (of lettuce)), Invasive Species Compendium, <https://www.cabi.org/ISC/datasheet/32559> (hjemmeside besøgt 01/2019)

CABI 6 Datasheed: *Athelia rolfsii* (sclerotium rot), Invasive Species Compendium, <https://www.cabi.org/ISC/datasheet/49155> (hjemmeside besøgt 01/2019)

CABI 7 Datasheed: *Lettuce mosaic virus* (lettuce mosaic), Invasive Species Compendium, <https://www.cabi.org/ISC/datasheet/30269> (hjemmeside besøgt 01/2019)

CABI 8 Datasheed: *Tomato black ring virus* (ring spot of beet), Invasive Species Compendium, <https://www.cabi.org/ISC/datasheet/54060> (hjemmeside besøgt 01/2019)