



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.

Petroselinum (persille/ persillerod)

Skadegører	Frøbåren	Findes i Danmark	Kan ses under aktiv vækst	Kilde
Bakterie				
<i>Xanthomonas campestris</i>	x	x		
Svamp				
<i>Alternaria dauci</i>	Ja	Ja	Ja	Aarhus University 2
<i>Alternaria radicina</i>	x	x		
<i>Cercosporidium punctum/ Passalora puncta</i>	x			
<i>Cochliobolus sativus</i>	x	x	x	CABI 1
<i>Gibberella avenacea/ Fusarium avenaceum</i>	Ja	Ja	Ja	Aarhus University 2
<i>Phoma pinodella</i>	x	x		
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Ja	Ja	Ja	Aarhus University 2
<i>Septoria petroselini</i>	x	?		
Virus				
<i>Chicory yellow mottle nepovirus</i>	x			
<i>Parsley green mottle potyvirus</i>	x			
<i>Parsley latent virus</i>	x	?		
<i>Strawberry latent ringspot virus</i>	x			
Skadedyd				
<i>Ditylenchus dipsaci</i>	Ja	Ja	Ja	Aarhus University 2



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

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: *Cochliobolus sativus* (root and foot rot), Invasive Species Compendium,
<https://www.cabi.org/ISC/datasheet/14694> (hjemmeside besøgt 01/2019)