



Landbrugs- og fiskeristyrelsen orienterer (opdateringsdato 31.03.2017)

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/Europa – men specielt for drivhuskulturer kan du risikere at blive mødt med krav om frihed for skadegørere, som normalt ikke forekommer i Danmark/Europa.

Ocimum

Skadegører	Frøbåren	Findes i Danmark	Findes i Europa
Bakterie			
<i>Pseudomonas cichorii</i>	(x)		x
Svamp			
<i>Botryotinia fuckeliana</i>	x	x	x
<i>Cochliobolus lunatus</i>	x		x
<i>Fusarium oxysporum f. sp. basilicum</i>	x	?	?
<i>Scerotinia sclerotiorum</i>	x	x	x
<i>Thanatephorus cucumeris</i>	x	x	x
Virus			
<i>Alfalfa mosaic virus</i>	x	x	x
<i>Broad bean wilt virus</i>	x		x
<i>Pepino mosaic virus</i>	(x)	x	x
<i>Tomato spotted wilt virus</i>			x
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.

* Kan behandles med Thiram.