



**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.

**Ocimum basilicum (basilikum)**

Skadegører	Frøbåren	Findes i Danmark	Kan ses under aktiv vækst	Kilde
<b>Bakterie</b>				
<i>Pseudomonas cichorii</i>			x	CABI 1
<b>Svamp</b>				
<i>Botryotinia fuckeliana</i>	Ja	Ja	Ja	Aarhus University 2
<i>Cochliobolus lanatus</i>	x		x	CABI 2
<i>Fusarium oxysporum</i>	Ja	Ja	Ja	Aarhus University 2
<i>Glomerella cingulata</i>	x	x	x	CABI 3
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Ja	Ja	Ja	Aarhus University 2
<i>Thanatephorus cucumeris</i>	Nej	Ja	Ja	Aarhus University 2
<b>Virus</b>				
Alfalfa mosaic virus	x	x	x	CABI 4
Broad bean wilt virus	x		x	
Pepino mosaic virus	(x)	x		CABI 5
Tomato spotted wilt virus			x	CABI 6
<b>Skadedyr</b>				

(x) betyder at skadegøreren kan spredes med frø, men ikke er ægte frøbåren.

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: *Pseudomonas cichorii* (bacterial blight of endive), Invasive Species Compendium, <https://www.cabi.org/ISC/datasheet/44942> (hjemmeside besøgt 12/2018)

CABI 2 Datasheet: *Cochliobolus lunatus* (head mould of grasses, rice and sorghum), Invasive Species Compendium, <https://www.cabi.org/ISC/datasheet/14690> (hjemmeside besøgt 12/2018)

CABI 3 Datasheet: *Glomerella cingulata* (anthracnose), Invasive Species Compendium, <https://www.cabi.org/ISC/datasheet/25356> (hjemmeside besøgt 12/2018)

CABI 4 Datasheet: *Alfalfa mosaic virus* (alfalfa yellow spot), Invasive Species Compendium, <https://www.cabi.org/ISC/datasheet/4346> (hjemmeside besøgt 12/2018)

CABI 5 Datasheet: *Pepino mosaic virus*, Invasive Species Compendium, <https://www.cabi.org/ISC/datasheet/43661> (hjemmeside besøgt 12/2018)

CABI 6 Datasheet: *Tomato spotted wilt virus* (tomato spotted wilt), Invasive Species Compendium, <https://www.cabi.org/ISC/datasheet/54086> (hjemmeside besøgt 12/2018)