

Gulerodsortskimmel

[Latinsk navn](#), [Levevis og spredning](#), [Symptomer](#), [Tidspunkt](#), [Værter](#), [Forebyggelse](#), [Bekæmpelse](#), [Andre skadegørere](#)

Latinsk navn

Chalaropsis thielavioides og *Thielaviopsis basicola*

Levevis og spredning

Svampene overlever i plantemateriale eller som hvilelegemer i jorden. Smitte sker via inficeret vaskevand i vaskeanlæg. Svampene er svage parasitter, som ikke kan angribe uvaskede og usårede rødder. De kræver høj luftfugtighed og temperatur for at udvikle sig. I norske forsøg er der udviklet kraftige angreb efter kun 1 uge ved 18°C og kun svage angreb efter 4 uger ved 6°C. Ved lavere temperatur blev angreb ikke udviklet overhovedet. Problemet er derfor størst sommer og eftersommer.

Symptomer

Angreb optræder først, når gulerødderne er såret i forbindelse med vaskeprocessen. Svampene kaldes derfor også "vaskerisvamp".

På gulerødderne ses først en grå belægning, der hurtigt bliver sort og fedtet. Senere kan krateragtige fordybninger forekomme. Angreb bliver synlige, når gulerødderne, pakket i plastikposer, opbevares udenfor kølelager.

Tidspunkt

Smitte sker under vaskeprocessen, og angreb kan bryde frem få døgn efter smitte ved opbevaring ved høj temperatur.

Værter

Gulerødder.

Forebyggelse

Rengør vaskeanlægget med jævne mellemrum. Desinficer anlægget periodevis. Gulerødderne overbruses med koldt, rent vand, når de forlader vaskeren. Opbevar plastpakkede gulerødder køligt.

Bekæmpelse

Der er ingen muligheder for kemisk bekæmpelse.



Gulerodsortskimmel også kaldet "vaskerisvamp". Angreb bliver synlige, når gulerødder i plastikposer opbevares udenfor kølelager. (Foto: Torben Huus-Bruun).