

# Fusarium

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

## Latinsk navn

*Fusarium oxysporum f. sp. cepae* m.fl.

## Levevis og spredning

Forskellige *Fusarium*-arter kan gøre skade i løg, men der findes også en specialiseret form for *Fusarium*, som angriber løg.

Svampen overlever i jorden og kan også overføres med frø og stikløg. Svampen trænger ind i planten gennem rødder og rodfæste. Fugtighed og høje temperaturer over 24°C er gunstigt for svampen.

## Symptomer

På de tidlige vækststadier er svampen årsag til rodbrand. På ældre planter angribes rødder, rodkage eller selve løget. Det angrebne væv bliver brunt og går let i forrådnelse. En hvid eller rosa svampebelægning fremkommer. Råddet kan gå ensidigt op i løget, som derfor bliver skævt. Bladene gulner og visner, de ældste først.

## Tidspunkt

Angreb kan ske på alle udviklingstrin, lige fra spiring til indlagring.

## Værter

Angreb i løg skyldes især en *Fusarium*-art, som er specialiseret til løg.

## Forebyggelse

Sædskifte og gode vækstbetingelser, da især svækkede planter angribes. Undgå høje ledningstal, da det svider rodspidserne og gør planterne mere modtagelige. Skånsom håndtering. God lagerhygiejne og tør lagring. Vandlidende jord, dårlig jordstruktur og overvanding fremmer angreb.

## Bekæmpelse

Der er ingen effektive muligheder for kemisk bekæmpelse. Bejdsning anbefales.



Planten visner pga. *Fusarium*-angreb (Foto: Rhône-Poulenc Agro Norden A/S).



*Fusarium* i kepaløg. Angrebet har bredt sig op i løget (Foto: Lars Semb, Norge).



Rødder og rodkage angrebet af *Fusarium*. Bemærk brunfarvningen og den rosa belægning (Foto: Ghita Cordsen Nielsen).