




## PLANTEVÆRN

# Tjek sprøjtefristerne før sprøjtning af helsæd

**Sprøjtefristerne ligger typisk mellem 21 og 42 dage, men der er undtagelser.**

 Svampe- og skadedyrsbekæmpelse i ren byg-helsæd kan være nødvendig ved mere udbredte angreb.

- De samme vejledende bekæmpelsestærsker for svampesygdomme og skadedyr i korn til modenhed kan anvendes i byghelsæd, oplyser Videncentret for Landbrug, som videre understreger:

- Ved bekæmpelse af svam-

pe og skadedyr i helsæd skal man imidlertid være særlig opmærksom på midlernes sprøjtefrister.

Den korteste sprøjtefrist på 21 dage har Amistar og Mirador 250 SC. Af skadedyrsmidler har Cyperb 100/100 EW, Cythrin 500 og Nexide CS de korteste sprøjtefrister på 21 dage.

### Byg/ærtehelsæd

Kun svampemidlet Amistar/Mirador 250 SC er godkendt til brug i både korn og ærter. Sprøjtefristen er i byg/ærtehelsæd 21 dage.

- Amistar/Mirador 250SC har god effekt mod bygrust og nogen effekt mod bygbladplet, men har kun meget begrænset effekt mod meldug og skoldplet, fortæller Videncentret.

Alle skadedyrsmidler, der er godkendt i byg, er også godkendt i ærter. Mavrik må dog ikke bruges i ærtehelsæd, da bælggen fra friske ærter ikke må opfodres. Cyperb 100/100 W, Cythrin 500 og Nexide CS har den korteste sprøjtefrist på 21 dage.

### Ærtehelsæd

Svampebekæmpelse anbefa-

les generelt ikke i ærtehelsæd.

Den vejledende bekæmpelsestærsker for ærtebladlus er 15-20 procent angrebne planter, og ved afblomstring og fuld bælgglængde over 50 procent angrebne planter.

Sprøjtefristen for Pirimor er helt nede på 3 dage. Fastac 50 har en sprøjtefrist på 7 dage. Cyperb 100/100W, Cythrin 500, Nexide CS og Karate 2,5 WG har en sprøjtefrist på 14 dage i ærter.