



Chokoladeplet trives bedst under fugtige forhold. Bekæmpelse anbefales ved omkring 5 til 10 procent angrebne planter.

Svampebekæmpelse i hestebønner

Hestebønner: I år med fugtige forhold omkring blomstring kan chokoladeplet og hestebønnebladplet optræde med kraftige angreb. Rust kommer ofte reativt sent.

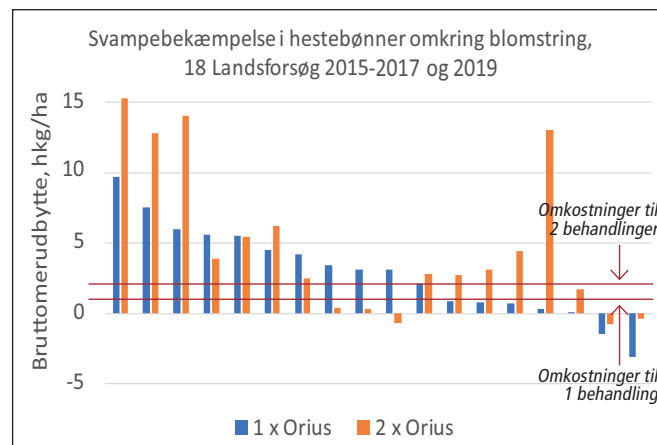
Af Ghita Cordsen Nielsen
landskonsulent, Seges

Hestebønner kan angribes af chokoladeplet, hestebønnebladplet, rust og vikkeskimmel.

Ingen af svampemidlerne har særlig god effekt mod vikkeskimmel, som oftest dukker op først. Af de mest udbredte sorter er Lynx mindst modtagelig mod vikkeskimmel.

Chokoladeplet og hestebønnebladplet kan optræde med kraftige angreb i år med fugtige forhold omkring blomstring. Rust optræder ofte relativt sent, men kan godt være tabsvoldende i hestebønner.

Bekæmpelse af chokoladeplet og hestebønnebladplet kan være aktuel omkring blomstring i meget fugtige år. Nogen bekæmpelsestærsker er ikke fastlagt, men bekæmpelse



Opnåede bruttomerudbytter for svampebekæmpelse i hestebønner i 18 landsforsøg 2015-2017 og 2019. Omkostninger til 1 (1,2 hkg) hhv. 2 behandlinger (2,4 hkg/ha) med 0,625 liter Orius Max incl. udbringning og en hestebønnepris på 150 kr./hkg er vist ved tværgående streger.

skønnes nødvendig ved 5 til 10 procent angrebne planter.

Valg af midler

Orius Max 200 EW, Folicur

Xpert, Amistar, Signum WG og Pictor Active har alle en såkaldt 'mindre anvendelse' til svampebekæmpelse i hestebønner. Amistar må anvendes

en gang pr. vækstsæson, og de øvrige midler må anvendes to gange pr. vækstsæson.

Brug omkring halv dosering. Der kan evt. også bruges to behandlinger med 30 til 40 pct. dosis med 10 til 14 dages mellemrum omkring blomstring.

Orius Max og Folicur Xpert har ofte givet de højeste nettomerudbytter i forsøgene. Normaldosis for de to midler er 1,25 liter henhv. 1,0 liter pr. ha.

Bekæmpelse tit rentabel

I figuren ses de opnåede bruttomerudbytter for svampebekæmpelse i hestebønner i 18 landsforsøg de senere år.

Ved angreb har der været relativ god rentabilitet i bekæmpelse. Ca. 65 procent af forsøgene har været rentable.

Ved en behandling er der sprøjtet i st. 61-65 (begyndende blomstring til blomstring halvvejs). Ved to behandlinger er der behandlet yderligere ca. to uger senere. I fire af forsøgene er behandling i stadium 61-65 dog udført lidt senere.

Merudbyttet er ved højt smittetryk ofte højere ved to end ved en behandling, men i nogle tilfælde skyldes det også, at der ved en behandling er behandlet for tidligt i forhold til, hvornår angrebene er kommet. I de udførte forsøg har der været en tendens til, at behandling omkring 1. juli har været bedre end medio juni.