

PLANTEVÆRN

Bederoer svampebekæmpes ved 10 procent angreb

Bladsvampe i bederoer bør bekæmpes ved begyndende angreb og senest, når 10 procent af planterne er angrebet.

AF JØRGEN P. JENSEN

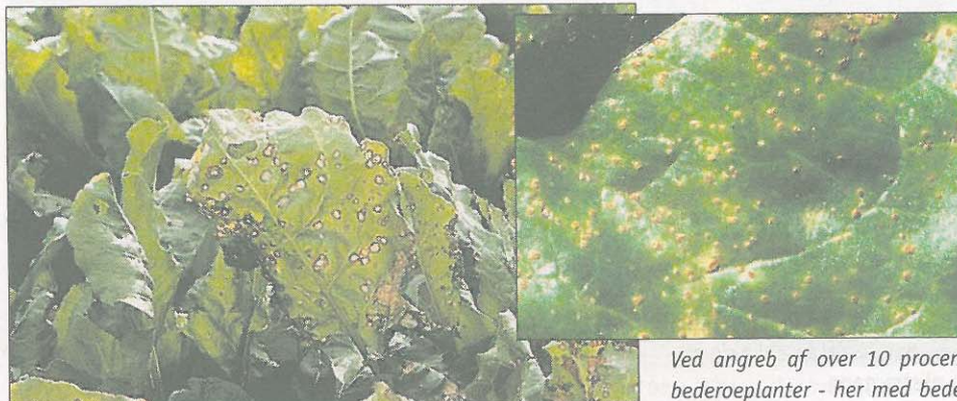
 Bederoer kan angribes af meldug, bederust og ramularia, som også kaldes pletsommel. Svampene kommer i varmt og fugtigt vejr - dog foretrækker meldug mere tørt vejr.

Bladsvampe bekæmpes i sukkerroer ved begyndende angreb og senest, når 10 procent af planterne er angrebet, oplyser Videncentret for Landbrug (VFL).

Mest rentabelt for at opfylde kvoten

VFL anbefaler 0,25 liter Opus/Rubric/Mareo pr. hektar eller 0,25 liter Opera pr. hektar.

Hvis meldug er målet for bekæmpelsen, foretrækkes Opera ifølge VFL, som angiver,



Ramularia også kaldet pletsommel kommer især i fugtig og varmt vejr. (Fotos: Videncentret for Landbrug)

at man ved etablerede angreb hæver dosis af midlerne til 0,5 liter pr. ha.

Det bemærkes, at gentagen behandling cirka tre uger senere kan være aktuel hvis der er højt smittetryk, der dyrkes en modtagelig sort, eller hvis optagning sker efter midten af oktober.

- Rentabiliteten i svampebekæmpelse er meget afhængig af, om den forventede høst er større eller mindre end kvoten. Forventes en høst under

kvoten, er der alt andet lige større rentabilitet i bekæmpelse af svampeangreb, medfører VFL.

Svampebekæmpelse i foderroer og energiroer

Der er ikke udført danske forsøg med svampebekæmpelse i foderroer og energiroer.

Ifølge VFL må effekten af bekæmpelse af bladsvampe antages at være på niveau med effekten i sukkerroer, da de genetisk har samme høje udbyt-

Ved angreb af over 10 procent bederoerplanter - her med bederust - er det rentabelt at svampeprøje.

tepotentialer som sukkerroer og har samme genetik.

Smittetrykket forventes dog at være lavere i foderroer og energiroer, da foderroer og energiroer er mindre udbredt i dyrkingen end sukkerroer. I sukkerroeegne kan der ske smitte fra nabomarker.

Hvis der i foderroer og energiroer ses angreb af bladsvampe, anbefaler VFL bekæmpelse ved angreb på 10 procent af planterne.

jpj



Den Europæiske Union ved Den Europæiske Fond for Udvikling af Landdistrikter og Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har deltaget i finansieringen af projektet.