



SVAMPEBEKÆMPELSE I STRANDSVINGEL

STØTTET AF

Frøafgiftsfonden

Merudbyterne for svampebekæmpelse i strandsvingel har været meget svingende.

Strandsvingel kan angribes af bladplet og meldug. Bladplet vurderes som mest tabsvoldende. Bladplet optræder i fugtige år.

BEKÆMPELSESTÆRSKLER

Bekæmpelsestærsklerne er ikke særlig godt belyst, men bekæmpelse anbefales, når nedenstående tærskler overskrides.

Meldug bekæmpes fra begyndende strækning til begyndende skridning (st. 32- 51) ved over 1,0 procent dækning (få læsioner på nedre blade). Tidlige angreb før strækning kan forekomme, men udløser ikke bekæmpelse.

Bladplet bekæmpes fra begyndende strækning til gennemskridning (st. 32-59) ved over 0,5 procent dækning (højst en læsion pr. skud), hvis der er fugtige forhold.

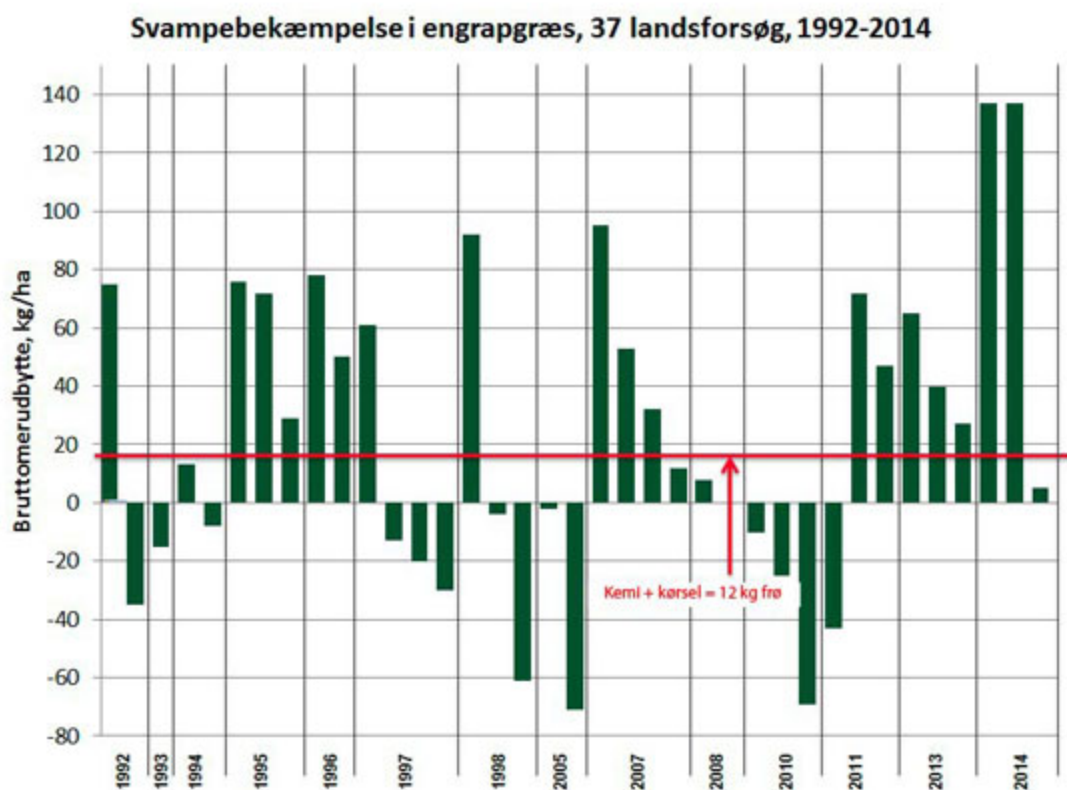
Rust optræder relativt sjældent, men bekæmpes ved mere udbredte angreb.

OPNÅEDE MERUDBYTTER

I figur 1 er bruttomerudbyterne i landsforsøgene med svampebekæmpelse siden 2005 sammenstillet. Forsøgene er sprøjtet ca. midt i maj med 0,25 l Zenit 575 EC + 0,25 l Amistar

(Zenit er ikke længere godkendt) eller med 0,375 l Bell + 0,15 l Comet/0,3 l Comet Pro (2011-2017).

Sættes omkostningerne til svampemidler og udbringning til 340 kr. og frøprisen til 9,0 kr. pr. kg, så er omkostningerne til sprøjtning 38 kg pr. ha. I knap 40 procent af forsøgene er der opnået rentable merudbytter ved disse omkostninger. Det gennemsnitlige bruttomerudbytte er kun 2 kg pr. ha. Som det fremgår, er der opnået meget varierende merudbytter for bekæmpelse, og i forsøgene med merudbytter har der i mange tilfælde ikke været tale om sikre merudbytter, ligesom der selvfølgelig heller ikke har været sikre udbyttetab i forsøgene med negative merudbytter.



Figur 1. Opnåede bruttomerudbytter for svampesprøjtning i strandsvingel, 32 landsforsøg, 2005-2017.

BEKÆMPELSE

I **tabel 1** ses løsningsforslag ved svampebekæmpelse i strandsvingel. Der er bortset fra Talius angivet en dosering på omkring 30-40 procent af normaldoseringen. Ved behov er en enkelt behandling oftest tilstrækkelig.

Til meldugbekæmpelse kan anvendes Orius Max 200 EW, Folicur Xpert eller det specifikke meldugmiddel Talius, som er godkendt i strandsvingel, alm. rajgræs og rødsvingel. Der må anvendes op til 2 behandlinger med Talius pr. vækstsæson, og med minimum 14 dages mellemrum. Der må maks. anvendes 0,25 l/ha pr. vækstsæson.

Orius Max 200 EW er identisk med Orius 200 EW, men sidstnævnte middel er afmeldt. Orius 200 EW må anvendes og opbevares indtil 11. august 2020, og midlet skal således opbruges i indeværende vækstsæson.

Til bekæmpelse af bladplet kan anvendes Bell, Bell + Comet Pro, Viverda eller Amistar + Orius Max 200 EW/Folicur Xpert omkring begyndende skridning. Er der samtidig behov for meldugbekæmpelse kan dosis af Orius Max 200 EW/Folicur Xpert øges i løsninger med disse midler eller der kan tilsættes Orius Max/Folicur Xpert/Talius til de øvrige løsninger.

Vær opmærksom på, at flere af midlerne som angivet har restriktioner i antallet af tilladte behandlinger pr. vækstsæson. Vær også opmærksom på seneste anvendelsestidspunkter (se vækststadier i løsningsforslagene).

OPFODRING

Frøgræshalm behandlet med de nævnte midler må ikke opfodres.

REGLER FOR BRUG AF VISSE TRIAZOLER

Vær opmærksom på reglerne for den maksimalt tilladte mængde, som man må bruge af visse triazolere. Se nærmere i [PlanteNyt nr. 1183](#).



Billede 1. Angreb af bladplet i strandsvingel.
