

# Ingen generel bekæmpelse af svampe i majs

**Ghita Cordsen Nielsen forventer heller ikke, at danske majsavlere får store problemer med majshalvmøllet i de første fire til fem år.**

AF KAJ LUND SØRENSEN

Ghita Cordsen Nielsen, landskonsulent ved Videncentret for Landbrug, regner ikke med, at der bliver store problemer med majshalvmøllet i majs de første fire til fem år.

- Det tager noget tid, inden den breder sig, og der er heldigvis flere bekæmpelsesmuligheder, fortalte hun deltagerne ved Grovfoderekskursionen.

Der er sat 22 ferromonfælder op rundt omkring i landet

for at se, hvordan det nye skadedyr i majs breder sig. Det giver et billede af, om den er ved at blive et problem i Danmark.

Majshalvmøllet er brun og cirka tre centimeter lang og flyver rundt i majsmarken i juni og juli og lægger æg. Ud af det kommer en larve, der lever inde i stænglerne, hvilket medfører, at stænglerne knækker.

- Larven lever også på kolben og kernerne, og så kommer der fusarium-svampe, og dermed kan der også komme mere fusarium-toxin, forklarede Ghita Cordsen Nielsen.

## Meget svingende resultat

Landskonsulenten har også foranstaltet forsøg med svampebekæmpelse i majs.

- Vi må sige, det har givet et meget svingende resultat. Indtil videre anbefaler vi ikke generel svampesprøjtning i majs, anbefalede hun.

I majs er der opmærksomhed på to bladpeltsvampe. Majsbladplet, der viser sig som lange brune pletter, som kan brede sig ved kraftigt angreb, og så visner planten for tidligt. Og så er der majsøjeplet. Begge svampe overlever på planterester.

- De mest udsatte majsafgrøder er kerne- og kolbemajs. Her er vækstperioden længst, og så har svampen længst tid til at opformere sig. Desuden er marker, der har majs som forfrugt og samtidig reduceret jordbearbejdning, også meget udsatte, påpegede Ghita Cordsen Nielsen.

## Maskinstationsopgave

Der er også sortsforskelle, men p.t. foreligger der kun oplysninger om nogle sorter.

Hvis man vil behandle mod svampe i juni, er Opera godkendt til brug til og med stadiet 51.

- Hvis vi i fremtiden skal sprøjte på dette tidspunkt, skal vi have noget grej med stor frihøjde og en bom, der kan komme op over majsens. Så kan denne maskine være et godt bud, men mindre kan også gøre det. Alternativt kan det blive en maskinstationsopgave, forklarede hun stående på en selvkørende John Deere, der koster 1,5 millioner kroner.

kl@effektivtlandbrug.dk  
telefon 61 20 96 67



# svampe i majs

være fuldt konkurrencedygtig

Og hvis der skal sås en ef- bekæmpelse af ukrudt i majs.



## »Fem-gange-fem«

### Fem gode råd om radrensning i majs

■ Fem centimeter ind til rækken. Vi vil gerne ind til fem centimeter fra planterækken, så kan man nå 85 procent af ukrudtet.

Fem centimeter i dybden er nok. Vi skal ikke ned og grave. Vi skal ryste jorden, så ukrudtet kommer op på overfladen.

Fem centimeter jord ind i rækken. Hvis det kan lade sig gøre, vil vi gerne hylpe fem centimeter jord på inde i rækken. Men det kræver egnede skær og en god kørehastighed.

Fem centimeter overlap. Vi vil gerne have fem centimeter overlap mellem skærene, så vi er sikre på, at ukrudtet skæres fri.

Fem timers dejligt vejr. Efter radrensningen vil vi gerne have fem timers god tørrende blæst bagefter. Så er vi sikre på, at vi ikke ser mere til ukrudtet.

Kilde: Poul Henning Petersen

- Hvis vi i fremtiden skal sprøjte på dette tidspunkt, skal vi have noget grej med stor frihøjde og en bom, der kan komme op over majsens, mener Ghita Cordsen Nielsen, landskonsulent ved Videncentret for Landbrug.

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