

Se 'European Agricultural Fund for Rural Development' (EAFRD)

Vækstregulér kraftig raps i efteråret

**Risikoen er størst i tidligt
sået raps og visse sorter.**

Af Merete Hattesen

»Raps bør vækstreguleres i efteråret, hvis markerne er kraftigt udviklede, og der er risiko for, at planterne strækker sig.

Det fortalte landskonsulent Ghita Cordsen Nielsen fra VFL på Konsulenttræf for nylig. Risikoen er størst i tidligt såede marker. Men også god etablering og næringsstofforsyning og mildt vejr kan give kraftig vækst. Der er også forskel på sorternes væksthastighed i efteråret.

»Det er de tidligst såede rapsmarker, der overvintrer bedst. Men vi ser også tidligt såede marker, der er udvintret, hvis de ikke er blevet vækstreguleret - eller vækstreguleret for sent,« fortalte hun.

Erfaring fra udland

Der findes ingen konkret vejledning om, hvilke marker der skal vækstreguleres. Men i Tyskland er opnået meget store merudbytter i enkeltforsøg grundet forbedret overvintring. I tyske forsøg uden udvintring var merudbytterne derimod meget varierende og mange steder urentable. I England er andre virkninger



I tyske forsøg med Folicur virkede vækstregulering bedre ved rapsens 4-5 blade end 6-7 blade. Bladpletterne er rodhalsråd. Foto: VFL.

af vækstregulering med Juventus undersøgt mere detaljeret. Her blev om sommeren fundet en øget rodudvikling i 40-100 cm dybde - både ved sprøjtning efterår og forår.

Svampebekæmpelse efterår

Til gengæld er bekæmpelse af rodhalsråd kun aktuel ved meget udbredte angreb med bladpletter på næsten alle blade i tidligt såede marker i milde efterår, fortalte landskonsulenten. Lys bladplet kan også ses i efteråret, men der har de senere år været meget begrænsede angreb. Vækstre-

guling med Juventus virker også mod svampe, og Folicur/Orius har også vækstregulerende effekt.

Vækstregulering og svampebekæmpelse

- Juventus og Folicur har klaret sig ret jævnbyrdigt i landsforsøg - dog med varierende merudbytter.
- I Tyskland vurderes Folicur, Orius og Juventus at være jævnbyrdige mht. vækstregulering og rodhalsråd effekt.