



Høst af rajsvingel

- Pas på dryssespild
- Tidligste sorter forventes at være klar til skårlægning i uge 29
- Efterbehandling på tørreri vigtigt for et godt resultat

Høst

Rajsvingel er krydsninger mellem rajgræsarter og svingelarter, så høstmetoden skal tage hensyn til, om afgrøden er spildsom eller den kan stå frem til direkte høst.

De sorter vi dyrker i 2010 kan høstes direkte, såfremt de er gået passende i leje frem til høst.

Skårlægning

Det er kun en mindre del, der bliver skårlagt, men det kan være aktuelt at overveje under følgende forhold:

1. Afgrøden er tynd eller uensartet og derfor ikke gået jævnt i leje. Det kan være tilfældet især på lokaliteter, som har haft forårstørke.
2. Der er ingen eller kun begrænset mulighed for tørring på gården.

Skårlægning skal foretages, når afgrøden går fra grønmoden til gulmoden. På dette tidspunkt begynder frøene at blive voksagtige og begynder så småt at drysse, men vandprocenten vil stadig være på 35-40 pct.

Normalt skal en skårlagt afgrøde ligge ca. 10 dage på skår, men i en ustabil periode, og såfremt der er tørringsmuligheder, kan afgrøden tærskes efter 4-5 dage, men da vil vandprocenten stadig være forholdsvis høj.

Direkte tærskning

Hvis marken er gået jævnt i leje, og der er tilstrækkelig med tørringskapacitet, er det helt oplagt at høste direkte. I en ustabil periode omkring modenhed vil en afgrøde, som står på roden være hurtigere tør og mindre udsat for genvækst, end en skårlagt afgrøde.

For at afgrøden er tjenlig til direkte høst, skal den være gulmoden og vandprocenten være nede på ca. 20%, og på det stadium vil frøene være hårde, når der sættes en negl i dem.

Der vil altid være stor variation i, hvor modne de enkelte frøstande er. Man bør derfor undersøge et bredt udsnit for at få et fyldestgørende billede af markens modenhed.

Kvalitetsmæssigt er der ikke noget i vejen for at tærskes forholdsvis tidligt, når blot tørrings-faciliteterne er i orden, og der ikke tærskes for hårdt. Man undgår måske derved et for stort dryssespild under sådanne ekstreme vejrforhold, men går så til gengæld glip af de sidste dages tilvækst.

Alt andet lige er en godt moden afgrøde lettere at tærskes end en, hvor det grønne umodne er for dominerende.

Nedvisning

Nedvisning med Roundup eller Basta er ikke anvendelig i rajsvingel, idet der er fare for, at spireevnen tager skade.

Råvarekvalitet

Som rettesnor skal rajsvingel helst veje omkring 275-290 kg pr. m³, for at rensesvindet ikke skal blive for stort, men det er muligt at rense det endnu skarpere uden spild. En 10 liter spand (strøget mål), som er meget anvendelig til at måle råvarevægten, fås ved henvendelse til din frøavlskonsulent.

Kontroller det materiale, der kommer ud over soldkanten og husk på, at avner, lette topskud og de helt lette frø, alligevel bliver renses fra, når frøet skal renses op til en salgskvalitet.

Der skal derfor ofte mere luft på soldene end de fleste forestiller sig.

Undgå for hård tærskning, idet dette kan give for meget ituslået materiale, og dermed for meget materiale på soldene.

Venlig hilsen
DLF-TRIFOLIUM A/S

Husk at de frø, der sidder tilbage i toppen af småaksene, som regel ikke er noget værd alligevel.

Efterbehandling

Straks efter høst skal frøet på tørreriet, og blæseren skal køre hele døgnet, indtil vand-procenten er nede under 16-17 pct. (når frøet begynder at støve).

Herefter kan man nøjes med at køre i de bedste timer på dagen, eller der kan tilsættes svag varme for at fremme tørringen.

Tørreluften bør aldrig opvarmes mere end ca. 4-5°C for at sikre en jævn ensartet nedtørring med minimal risiko for overtørring.

Efter nedtørring til 11-12 pct. skal der efter nogle dage tages en ny prøve for at sikre sig, at frøet ikke "slår sig".