

Høst af ital. rajgræs

FrøavlsINFO nr. 6, 2019

- Pas på dryssespild i stående afgrøder
- De tidligste marker bliver klar til skårlægning i uge 28 på Bornholm, og uge 29 i Jylland.
- Efterbehandling på tørreri

Ital. rajgræs modner normalt fra midt i juli måned. Afgrøder der er korte og opretstående kan have et voldsomt dryssespild, hvis afgrøden når at blive overmoden. Andre marker på bedre jord kan høstes direkte og dette vil nok begynde i uge 29 på Bornholm.

Direkte tærskning.

Afgrøden kan høstes direkte såvel som efter skårlægning. Ved direkte høst skal nedenstående faktorer opfyldes:

- Ensartet moden afgrøde.
- Afgrøden skal være gået i leje.
- Tilstrækkelig tørringskapacitet.
- Mejetærskers kniv- og indførings-system skal være i orden.

I regnfulde år får vi meget genvækst i markerne til høst, men det går ofte imponerende godt med at tærsk den modne afgrøde, selv om genvæksten danner et grønt tæppe over afgrøden. Hvis afgrøden er gået ordentligt i leje og vi er i en ustadig periode, kan direkte tærskning være et godt alternativ til skårlægning. Men vådt frø på tørreriet kræver ekstra stor opmærksomhed.

Skårlægning

Skårlægning foretrækkes i uensartede og stående afgrøder.

Skårlægningstidspunktet ligger oftest i overgangen fra grønmodenhed til gulmodenhed (40-35 pct. vandindhold).

Skårlægning sker med selvkørende skårlægger, der efterlader et passende tykt skår med toppen øverst. Der kræves normalt en vejringsperiode på 10-14 dage. Tærskning kan foretages allerede efter fire til fem dage ved udsigt til en ustabilt

vejrperiode. Dette stiller dog de samme krav til tørring som ved direkte høst.

Direkte tærskning og efterbehandling

Ved direkte tærskning skal vandindholdet være nede på 20-25 pct.

Jo mere moden afgrøden er, desto lettere er det at tærsk og eftervejr frøet og derved sikre en høj spireevne.

Høstes med høj vandprocent er det i reglen nødvendigt at få vendt frøbunken på tørreriet, så et ensartet tørringsresultat opnås.

Frøet skal på tørreri omgående efter høst og gennemluftes med kold luft i tre til fire døgn, hvorefter nedtørring til et vandindhold på 11-12 pct. kan finde sted ved tilsætning af varme.

Luften bør ikke opvarmes med mere end 4-5 grader for at sikre en jævn og skånsom nedtørring. Efter nedtørring til 11-12 pct., skal der efter nogle dage tages en ny prøve, for at sikre sig, at frøet ikke "slår sig", og eventuelt tørres en ekstra gang. Jo mere umodent frøet er ved høst, jo større tendens har det til at "slå sig".

Du kan sende eller aflevere en prøve til bestemmelse af vandprocent på nærmeste DLF afdeling. Skriv dit telefonnummeret på plasticposen, så vi kan kontakte dig med resultatet.

Råvarekvalitet

En råvare med et "normalt" rensesvind på ca. 15 pct. vil veje omkring 2,75-2,90 kg pr. 10 l.

Der kan spares omkostninger til rensning ved at levere en pæn råvare uden for stort indhold af avner, lette frø og topskud.

Dette affald vil alligevel blive rensset fra på renseriet, og dermed give forøgede rensomkostninger. Der skal derfor ofte mere luft på soldene end de fleste forestiller sig.

Venlig hilsen
Avlsafdelingen
DLF