

Høst af rajsvingel

FrøavlsINFO nr. 6, 2024

- Direkte høst vil ske fra midt i juli
- Efterbehandling på tørreri vigtig for et tilfredsstillende resultat
- Læs i øvrigt: Værd at vide om [frøtærskning](#) og [frøtørring](#)

Høst

[Rajsvingel](#) er en krydsning mellem rajgræs og svingel, så høstmetoden skal tage hensyn til, om afgrøden er spildsom eller den kan stå frem til direkte høst. Strandsvingeltyperne er mere spildsomme end rajgræstyperne.

Skårlægning

Skal overvejes under følgende forhold:

- Afgrøden er tynd eller uensartet og derfor ikke gået jævnt i leje
- Der er kun begrænset mulighed for tørring på gården

Skårlægningstidspunktet er inde, når afgrøden går fra grønmoden til gulmoden. På dette tidspunkt begynder frøene at blive voksagtige og begynder så småt at drysse, vandprocenten vil være på 35-42 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.

Direkte tærskning

Hvis marken er gået jævnt i leje, og der er tilstrækkelig med tørringskapacitet, er det helt oplagt at høste direkte.

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

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

Råvarekvalitet

Som rettesnor for en passende rumvægt skal rajsvingel veje omkring 2,80-3,20 kg pr. 10 liter.

Kontroller det materiale, der kommer ud over sold kanten og husk på, at avner, lette topskud og de helt lette frø alligevel bliver rensed fra, når frøet skal renses op til en salgskvalitet. Der skal derfor ofte mere luft på soldene end de fleste forestiller sig.

Efterbehandling

Straks efter høst skal frøet på tørreriet, og blæseren skal køre hele døgnet, indtil vandprocenten er nede under 17-18 pct. Herefter tilsættes varme for at færdiggøre nedtørringen. 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".

Der kan sendes eller afleveres en prøve til bestemmelse af vandprocent på nærmeste DLF afdeling. Skriv dit telefonnummer på plasticposen, så vi kan kontakte dig med resultatet.

Ventlig hilsen
Avlsafdelingen
DLF