



Høst af stivbladet svingel

- Skårlægning tæt på i stivbladet svingel
- Pas på blæst og dryssepild i stående afgrøder
- Direkte tærskning starter midt i juli.

Stivbladet svingel er en af de tidligste frøafgrøder vi dyrker i Danmark, og høsten nærmer sig nu.

Normalt vil der fra blomstring til direkte høst gå 30-35 dage. Skårlægning finder sted en uges tid før dette tidspunkt inden afgrøden mister sit rødlige skær. På dette tidspunkt er frøene voksagtige, og falder af ved et let slag af toppen i hånden.

Høstmetode

Stivbladet svingel er mere spildsom end rødsvingel, og skårlægning må derfor anbefales i tynde/stående marker. Vækstregulerede marker vil også være mere stående til høst og mere udsat for dryssepild under modningen.

Derimod er direkte høst et udmærket valg i kraftige marker med stabil lejesæd. Men husk at direkte høst kræver et godt plantørringsanlæg.

Det rigtige tidspunkt for direkte høst er, når den røde farve er gået af, og marken er blevet gulbrun. På dette tidspunkt vil der være under 20 % vand i frøene. Den optimale vandprocent vil være 15-16 %, idet udtærskningen af frøene og adskillelsen på rysterne, da vil være optimal.

Ved udsigt til ustadigt vejr vil det dog kunne lade sig gøre at høste med højere vandprocent.

Vær opmærksom på at fremmede

græsser ofte findes i den yderste markkant, hvorfor man bør undlade at høste den yderste halve meter med. Vær også opmærksom på forekomst af væselhale som er svær at rense fra, og som især kan forekomme i områder, hvor marken er tynd.

Hvis der er forekomst af væselhale, skal tærskningen foregå skånsomt, så væselhalens stak ikke slås af. Så er den meget lettere at rense fra på rensemaskinerne.

Råvarekvalitet

For at holde omkostningerne til rensning på et så lavt niveau som muligt, er det vigtigt, at mejetærskeren indstilles korrekt ved høst af frøet. For stort indhold af affald medfører stærkt forøgede omkostninger til rensning.

Der er en rimelig sammenhæng mellem rumvægt og rensesvind. Der er dog variation mellem årene på hvor godt frøene er udviklet og dermed hvor høj rumvægt man kan forvente.

En "normal" råvare i stivbladet svingel vil have en rumvægt på ca. 190 kg pr. m³ ved et rensesvind på ca. 15 %.

Rent praktisk foregår det ved, at man vejer indholdet af en 10 l spand. Er nettovægten omkring 1,9 kg er man på rette spor.

En 10 liter spand (strøget mål), som er meget anvendelig til at måle råvarevægten, udleveres ved henvendelse til din frøavlskonsulent

Efterbehandling

Straks efter høst skal frøet på tørreriet, start med kold luft og afslut med opvarmet luft, hvis det er nødvendigt for at få afgrøden tørret færdigt til 11-12 % vandprocent.

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

Husk at frø der leveres i høst højst må holde 12 % vand.

Afslut tørringen med at køle frøet ned.

Behandling af marken efter høst

Afbrænding af halmen kan være for hård ved stivbladet svingel. Derfor er bedste metode forud for næste års høst fjernelse af halmen, og straks derefter en tæt afpudsning hvor mest muligt af stubben barberes helt i bund.

For at mindske etablering af væselhale fra spildfrø kan der sprøjtes med 2 x 2 l Stomp med 10 - 14 dages mellemrum. Første sprøjtning foretages lige omkring begyndende fremspiring. Væselhalen må kun have dannet det første blad, ellers er virkningen for ringe. Størst effekt af Stomp fås på fugtig jord, og nedbør efter sprøjtning fremmer effekten. Forvent ikke fuld bekæmpelse af væselhale, men er timingen rigtig, kan effekten være 70 - 80 % eller mere.

I mange tilfælde vil det være fornuftigt at behandle forpløjninger med Stomp, da plantebestanden her ofte kan være hullet og dermed give plads til væselhale..

Venlig hilsen
DLF-TRIFOLIUM A/S