

Høst af rødsvingel

FrøavlsINFO nr. 8, 2019

- Tidligste marker skårlægningsklare
- Tærsk skånsomt hvis der er væselhale
- Grænse for vandindhold maks. 12%

Rødsvingel startede blomstringen i starten af juni og mange marker havde hovedblomstring omkring grundlovsdag. Derfor forventer vi at mange rødsvingelsorter er høstklare 10.-15. juli. Med god vandforsyning går der ca. 35 dage fra hovedblomstring til direkte høst.

Hold særlig øje med de tidlige og spildsomme sorter uden udløbere. Der er op mod 10 dage mellem høst af de tidligste og de sildigste sorter. Du kan finde tidligheden af din sort på vores [hjemmeside](#).

Høstmetode

Direkte høst af rødsvingel er almindelig praksis, da arten generelt ikke er særlig spildsom.

Det korrekte høsttidspunkt er når den røde farve er gået af frøene, og marken er blevet gulbrun. På dette tidspunkt vil der være under 20 pct. vand i frøene. I de mindre spildsomme sorter vil den optimale vandprocent være 15-16 pct. ved direkte tærskning.

Skårlægning er en nødløsning, men kan være aktuell i meget tvemodne eller spildsomme sorter, og skal foretages en uges tid før direkte høst. På dette tidspunkt har afgrøden stadig en rødlig farve og en vandprocent i frøet på under 35. Det kan eksempelvis være i spildsomme sorter som Siskin og Casanova på vindudsatte lokaliteter.

Gode råd til høstarbejdet

Undersøg bag mejetærskeren, at der ikke spildes frø over soldkassen eller i halmen.

Sørg for at soldene er belastet så ens som muligt. Det er vigtigt at materialet kommer jævnt fordelt ind i maskinen, således at cylinder/rystere/rotorer/solde belastes ens. Tjek varen i tanken. Er der afskallede frø tærskes der for hårdt. Er der mange topskud og dobbelt frø tærskes der måske for lempeligt.

Venlig hilsen
Avlsafdelingen
DLF

Vær opmærksom på at fremmede græsser ofte findes i hjørnerne og i den yderste markkant, hvorfor man bør undlade at høste den yderste halve meter med. Vær også opmærksom på forekomst af væselhale. Stærkt forurenede områder tærskes ikke.

Hvis marken er forurenede med væselhale, skal der tærskes lempeligt, således at stakken på væselhalen forbliver intakt. Det letter frarensningen på frørenseriet.

Rumvægt

Som rettesnor vil en normal råvarerumvægt i rødsvingel være 1,75-1,9 kg/10 l, hvilket i mange sorter vil svare til et rensesvind på 15 -18 pct. I enkelte småfrøede sorter med særligt tungt frø kan rumvægten uden problemer komme op over 2,2 kg/10 l.

Efterbehandling

Frøet skal på tørreri straks efter det er høstet. Start med kold luft og afslut med opvarmet luft, hvis det er nødvendigt for at få afgrøden tørret færdig til 11 % vand.

Tørreluften må ikke opvarmes mere end 5 - 6°C for at sikre en ensartet nedtørring med minimal risiko for overtørring. Afslut tørringen med at køle frøet ned. Beluft frøet en gang om ugen de første fem uger efter afsluttet nedtørring og derefter en gang om måneden indtil levering. DLF's medarbejdere vil hente råvareprøver af rødsvingel i første halvdel af september, og frøet skal på det tidspunkt være nedtørret til et vandindhold på under 12%.

Fra høst 2019 er grænsen for vandindhold ændret til maks. 12 pct. både ved levering i høst og ved levering af frø med aftale om lagerleje.

Rengøring af mejetærskeren

Husk også at rengøre mejetærskeren grundigt både før og efter frømarken er høstet.