

Høst af engsvingel

FrøavlsINFO nr. 6, 2019

- Høst
- Efterbehandling af frøet
- Grænse for vandindhold maks. 12 pct.

Engsvingel modner normalt af i slutningen af juni måned hvilket også er tilfældet i år, og de første afgrøder er klar til skårlægning i disse dage.

Engsvingel er meget spildsom, og drysning forekommer allerede i grønmodningsstadiet, hvilket gør, at daglig tilsyn med afgrøden er nødvendig.

Skårlægningstidspunkt

Det optimale skårlægningstidspunkt er, når tilvæksten ikke længere kan opveje dryssespildet, og frøet antager en voksagtig konsistens. Det kan være svært at bestemme dette tidspunkt, men en god metode er, at udtage en repræsentativ frøprøve fordelt i marken. Når den viser et vandindhold på 40 %, er det optimalt at skårlægge.

Skårlæg med selvkørende skårlægger og sørg for at få skårlagt afgrøden ensartet og jævnt.

Tilstræb at sætte en høj stub ved skårlægningen, da vejringen vil forløbe langt bedre, når der er luft under skåret.

Normal vejringstid er 8-10 dage på skår, men er jorden helt tør og luftfugtigheden lav, vil man kunne tærskes før.

Høst

Engsvingel på skår kan høstes med almindeligt skærebord med akshævere eller med pick-up, som generelt er yderst velegnet til høst af skårlagte afgrøder.



Skårlagt LAURA engsvingel

En m³ råvare skal veje mellem 275 og 300 kg for at få et tilfredsstillende lavt rensesvind på 10-15 pct.

Dette er en grov rettesnor, som ikke gælder, hvis der i frøet er unormalt stort indhold af f.eks. enårig rapgræs, alm. rapgræs eller spildkorn. I praksis vejer man indholdet af en 10 l spand, som, så skal veje mellem 2,75 og 3,0 kg.

For yderligere info om høst se "[Værd at vide om frøtærskning](#)"

Efterbehandling

Efter tærskning kræves en omhyggelig efterbehandling og omgående beluftning af frøet, dette gælder hvad enten der høstes med høje eller moderate vandprocenter, og specielt hvor der tærskes direkte uden forudgående skårlægning. Kør med blæseren på tørreriet i de første tre døgn for at køle og stabilisere frøet. Udnyt herefter sommervejret til at tørre frøet i dage med lav luftfugtighed og høje temperaturer. Frøet tørres ned til 11 pct. vand. Er der behov for at tilsætte varme, bør dette først ske, når vandindholdet er under 20 pct. i frøet.

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.

Venlig hilsen
Avlsafdelingen
DLF