

DYRKNINGSVEJLEDNING

Hybrid rajgræs (Lolium hybridum)

VÆKSTFORM

Hybrid rajgræs er en flerårig græsart, som anvendes i blandinger til især slæt, men også til afgræsning. Der findes både diploide (2n) og tetraploide (4n) sorter. Hybrid rajgræs er en krydsning mellem alm. og ital. rajgræs og repræsenterer alle egenskaber fra disse to arter.

JORDBUND

Hybrid rajgræs kan frøavles i alle egne af landet. På lette sandjorder er vanding dog en betingelse for at opnå tilfredsstillende resultater.

Frøproduktionsmæssigt er hybrid rajgræs meget tæt på ital. rajgræs, men på fugtige arealer klarer hybrid rajgræs sig bedst.

UDLÆGSMÅDE

Hybrid rajgræs kan udlægges på to forskellige måder:

- 1) Udlæg i foråret med vårsæd som dækafgrøde, hvor frøet høstes året efter udlæg
- 2) Udlæg i renbestand i sidste halvdel af august eller i første tredjedel af september.

SÅNING

Der anvendes fra 7 - 10 kg udsæd pr. ha afhængig af sort, frøvægt og såbedets beskaffenhed. Laveste udsæds-mængde anvendes ved diploide sorter i et perfekt tilberedt såbed.

Udlæg i vårsæd

Det ideelle er først at så dæksæden, hvorefter græsfrøet udsås i en dybde af 1 - 2 cm. Der tilrådes en udsæds-mængde i en stivstrået kornsort (maltbyg) svarende til 250 - 300 pl. pr. m². Blandes græsfrøet og korn, er det vigtigt, at sådybden ikke overstiger 3 cm. Ærter til modenhed og vinterafgrøder er uegnet til udlæg af rajgræs.

Udlæg i renbestand

Ved udlæg i renbestand i eftersommeren bør udsæds-mængden øges lidt i forhold til såning om foråret. Tusindkornsvægten varierer fra ca. 2,6 - 4,5 gram med generelt større tusindkornsvægt for tetraploide sorter.

BEHANDLING

Undgå spild ved høst af dæksæden og afsæt kort stub. Dæksædens halm skal fjernes umiddelbart efter høst for at sikre en optimal udvikling af udlægget. Snitning af dæksædens halm giver udbyttenedgang samt øget risiko for angreb af sneskimmel, og hvedens gulstribesyge.

Umiddelbart efter høst vurderes udlægsmarkens plantetal m.v., så eventuelle behandlinger kan udføres rettidigt.

Et plantetal på 100 - 150 pr. m² er ønskeligt, men i enkelte tilfælde kan 40 - 60 planter pr. m² være tilstrækkeligt. Hybrid rajgræs er en hurtigtvoksende græsart, som kan

klare sig med den mindre lysmængde, der er til rådighed i september, hvorfor grønmassen kan udnyttes til slæt eller afgræsning i efteråret, når udlægget er etableret i vårsæd. Seneste tidspunkt for slæt er ca. 10. oktober.

GØDSKNING

Udlæg i vårsæd, efterår

Svage udlæg tilføres 30 - 35 kg N pr. ha først i september måned, gerne i en NS-Gødning.

Udlæg i renbestand, efterår

Ved såning af udlægget kan tilføres 25 - 30 kg N pr. ha, gerne i en NS-Gødning.

Udnyttelse til slæt og/eller afgræsning

Gødskning af udlæg udlagt i vårsæd med henblik på udnyttelse af grønmassen i efteråret vil belaste udlægsmarken og kan reducere næste års frøudbytte.

Denne intensive udnyttelse af grønmassen øger risikoen for udvintring specielt ved sent slæt/sen afgræsning.

Gødskning og vækstregulering forår

Hybrid rajgræs kan groft opdeles i tre grupper, afhængig af, om de ligner ital. rajgræs eller alm. rajgræs mest. Hybridrajræssorter som ligner ital. rajgræs skal gødes med 110 - 130 kg N pr. ha.

Mellemtyper og sorter, som ligner alm. rajgræs mest tildeles en lidt større kvælstofmængde, nemlig 120 - 160 kg N pr. ha.

Landbrugsstyrelsens kvælstofnormer for 2023/2024:
Se dyrkningskalender bagest i dyrkningsvejledningen

P og K skal være til rådighed for planterne med ca. 20 kg P og ca. 50 kg K pr. ha. Svovl tilføres i foråret med 10 - 20 kg pr. ha.

Tilførsel af store mængder N frarådes, idet denne kan medføre en uensartet modning og dannelse af mere bundgræs med udbyttetab og høstbesvær til følge.

Bedste tidspunktet for gødningsudbringning er i første halvdel af april.

Gylle kan være en udmærket gødningsform til rajgræs, såfremt den ikke overdoseres. Der bør kun tilføres 50% af den totale mængde i gylle, resten tilføres som handelsgødning. Der skal kalkuleres med 100 pct. udnyttelse af den målte mængde ammonium-kvælstof.

I tilfælde af kvælstofmangel i vækstperioden kan der sen-gødskes ved udsprøjtning af urea eller flydende N frem til fuld gennemskridning.

VÆKSTREGULERING

Vækstregulering kan foretages med midler indeholdende Trinexapac-ethyl, f. eks Moddus M. Der kan anvendes op til 0,8 l pr. ha ved begyndende skridning.

Midlet Cuadro er også godkendt, men med 1,2 l pr. ha. Medax Top og Medax Max er også godkendte. I kraftige marker og ved høje gødningsniveauer, kan det være nødvendigt at kombinere Medax Top og et Moddusprodukt, for at få den optimale virkning, eller man kan anvende Cuadro i den højere dosering. Læs mere om [midler og doseringer her](#).

Samtidig med vækstregulering vil det ofte være nødvendigt at svampebehandle. Midlerne Propulse, Amistar / Mirador, Balaya, Comet Pro, Pictor Active og Entargo er godkendt.

En kombination af nogle af midlerne sammen med vækstreguleringen, vil give en god beskyttelse.

UKRUDT

Ukrudt i dæksæd

Inden udlæg af hybrid rajgræs skal man ved bekæmpelse i andre afgrøder i sædskiftet sikre sig, at marken er fri for specielt kvik, agerrævehale og andre græsarter, da disse kan være vanskelige at frøse. Andre ukrudtsarter, som kan være vanskelige at frøse, er kamille, skræppe og haremad. Læs mere om [problemukrudtsarter her](#).

DFF anvendes især mod enårig rapgræs, agerstedmoder, ærenpris og tvetand. Frøene skal være dækket af mindst en centimeter jord. For at få effekt på enårig rapgræs anvendes 0,1 - 0,15 l DFF pr. ha i perioden 1 - 5 dage efter såning, og midlet skal udbringes på fugtig jord for at sikre effekten. DFF har en godkendelse til mindre anvendelse i frøgræs, og anvendelse sker på brugerens eget ansvar.

Express 50 SX / Trimmer 7,5 g pr. ha og Nuance Max 75 WG 5 g pr. ha er godkendt til korn med udlæg. Midlerne har bred effekt på mange ukrudtsarter, som f.eks. fuglegræs og kamille og kan evt. kombineres med DFF. Starane XL kan anvendes i en dosering op til 0,8 l pr. ha. Starane XL anvendes specielt mod burrester, pileurt og hanekro.

Primus kan anvendes i en dosering fra 0,05 - 0,075 l pr. ha i vårbyg med udlæg. Primus kan i kombination med DFF give en meget bred ukrudtseffekt.

Stomp CS kan anvendes i en dosering på op til 1,0 l pr. ha i kombination med andre midler for at opnå effekt overfor specielt enårig rapgræs. Brugen af Stomp forudsætter at frøet er dækket, god jordfugtighed, samt at afgrøden er fremspiret.

Catch kan anvendes i doseringen 0,6 l pr. ha.

Ved de tidlige behandlinger er det vigtigt at være opmærksom på nyfremspiring af ukrudt, og følge op hvis nødvendigt.

I vårbyggens stadium 30 - 39 anvendes 1,0 l pr. ha af midler indeholdende 750 g/l MCPA mod tidsler, agerpadderok og korsblomstret ukrudt.

Efterår efter høst af dæksæd

Express 50 SX / Trimmer med 7,5 g pr. ha og Nuance Max 75 WG med 5 g pr. ha kan anvendes. Efter behov kan suppleres med DFF, som er godkendt til mindre anvendelse med 0,07 - 0,15 l pr. ha om efteråret efter høst af dæksæd.

Udlæg i renbestand efterår.

I hybrid rajgræs udlagt i renbestand er det vigtigt at få bekæmpet ukrudtet, mens det er småt.

Mod især enårig rapgræs kan behandles med 0,1 l DFF pr. ha + 1,0 l Stomp CS pr. ha fra 1 - 8 dage efter såning på fugtig jord. Express 50 SX / Trimmer med 7,5 g pr. ha

og Nuance Max 75 WG med 5 g pr. ha vil have bred effekt på mange ukrudtsarter, som f.eks. fuglegræs og kamille. Midlerne kan evt. kombineres med 0,03 l DFF pr. ha. Også Boxer 0,5 l pr. ha eller Stomp med 1,0 l pr. ha kan anvendes, når udlægget er sået i 2 cm's dybde. Anvendelse af Stomp, Boxer og DFF, kræver god jordfugtighed

Forår i frøavlsåret

Primus kan anvendes op til 0,15 l pr. ha, hvor ukrudtet er stort allerede fra det tidlige forår. Primus har særlig god effekt mod kamille og burrester. Der tilsættes spredekælbemiddel. Mod ærenpris, tvetand og agerstedmoder kan tilsættes 0,05 l DFF pr. ha.

I hybrid rajgræs udlagt i vårbyg kan der anvendes 2,5 l Ariane FG S pr. ha. Der skal ved anvendelse af Ariane FG S være temperaturer på over 10 - 12 grader og ingen udsigt til nattefrost.

Der er gode erfaringer med at kombinere 1,5 l Ariane FG S pr. ha + 0,075 l Primus pr. ha, som sikrer en bred og sikker ukrudtseffekt.

Catch i doseringen 0,6 l pr. ha midt i april vil også have effekt på tidsler.

Starane XL i doseringen 1,5 - 1,8 l pr. ha og Primus XL med 0,75 l pr. ha er også godkendt.

SYGDOMME/SKADEDYR

Efterår

Sneskimmel kan optræde i marker, som har været for kraftige i efteråret, samt hvor halmen ikke er fjernet effektivt. Rajgræs-mosaikvirus kan forekomme. Smitte overføres med midler. Lav stubhøjde ved høst af dæksæden kan måske mindske midernes levesteder.

Fritfluens angriber rajgræsplanter på 1 - 2 bladstadiet. Fritfluens 3. generations flyvning passer ofte med, at hybrid rajgræs udlagt i renbestand er på 1 - 2 bladstadiet, og behandling med Lamdex kan være nødvendigt. Angreb af løvsnudebillen i hybrid rajgræs er sjældent og koncentreret til de lettere jorder. Kemisk bekæmpelse er nærmest umulig. Tromling, gødskning eller vanding kan eventuelt hjælpe svækkede planter over angreb.

Forår

Angreb af meldug, rust og/eller forskellige sekundære svampe i hybrid rajgræs kan forekomme. Sprøjtning bør derfor vurderes efter behov i den enkelte mark. Propulse, Amistar /Mirador, Entargo, Pictor Active, Balaya, Orius Gold og Folicur Xpert EC 240 kan anvendes i hybrid rajgræs.

Hvidaks, som optræder sporadisk og ikke har nogen økonomisk betydning, skyldes normalt kuglemider, stængelmøl eller fysiologiske årsager.

HØST

Hybrid rajgræs kan høstes direkte, når følgende faktorer er opfyldt:

- 1) En ensartet moden afgrøde
- 2) Afgrøden skal være gået i leje
- 3) Tilstrækkelig tørringskapacitet
- 4) Mejetærskerens kniv- og indføringssystem skal være i orden

Hybrid rajgræs er skårlægningsmodent fra ca. 10 juli til først i august afhængig af sort og vækstbetingelser. En støtte ved bestemmelse af skårlægningstidspunktet eller tidspunktet for direkte tærskning er, at de forskellige udviklingsstadier i frøudviklingen følges, og egne notater bør gøres til fastlæggelse af endeligt høsttidspunkt:

Fra skridning til blomstring: ca. 15 dage

Fra blomstring til grønmodenhed: ca. 25 dage
(vandpct. 40 - 50)

Fra grønmodenhed til gulmodenhed: ca. 10 dage
(vandpct. 25 - 40, frøene er osteagtige)

Fra gulmodenhed til fulmodenhed: ca. 8 dage
(vandpct. under 25, frøene er hårde)

Skårlægningstidspunktet ligger oftest i overgangen fra grønmodenhed til gulmoden (vandpct. 35-40), og en selv-kørende skårlægger bør foretrækkes, idet den efterlader et passende tykt skår med toppen øverst.

Ved en vandpct. på 30 - 40 er der en daglig frøtilvækst på 2 - 3 pct., hvilket skal tages i betragtning ved fastlæggelse af skårlægningstidspunktet. Der kræves 8 - 14 dages vejringstid, men risikoen for spild- og gennemgroning kan minimeres ved korrekt skårlægning. Ved direkte tærskning skal vandprocenten være nede på 20 - 25%. Jo mere moden afgrøden er, desto lettere er det at tærsk og eftervejre frøet og dermed sikre en høj spireevne. Læs mere om høst på side 19 i [Værd at vide om frøtærskning](#).

I en ustabil vejrperiode kan tærskning foretages 4 - 5 dage efter skårlægning, hvis tørringsfaciliteterne er i orden.

Efterbehandling af frøet er afgørende for kvaliteten og spireevnen. Frøet skal straks efter direkte høst gennemluftes med kold luft på tørreri de første døgn, hvorefter nedtørring til 12% vandindhold kan ske ved tilsætning af varme. Luften bør ikke opvarmes mere end 4° C for at sikre en jævn og skånsom nedtørring. Læs mere om tørring i [Værd at vide om frøtørring](#).

GRUNDINDSTILLING AF MEJETÆRSKEREN

Læs om indstilling af mejetærsker på side 28 i [Værd og vide om frøtærskning](#)

UDBYTTE

Det gennemsnitlige høstudbytte er for høstårene 2019 - 2023 er 1476 kg pr. ha, men udbytter på 1.700 - 1.900 kg pr. ha er almindeligt for velplejede marker.

1 m³ frø vejer ved normal renhed ca. 280 kg.

DYRKNINGSKALENDER**Udlægsareal**

- April **Udlæg i dæksæd**
7 - 10 kg pr. ha i maks. 3 cm's dybde.
- Maj **Sprøjtning af dæksæd**
Express 50 SX / Trimmer, DFF, Mustang Forte, Primus, Stomp og Starane XL må anvendes.
- Aug. **Høst af dæksæd**
Undgå spild. Afsæt kort stub.
Halmen fjernes straks.
- Aug./ sept. **Udlæg i renbestand**
Lidt større udsædsmængde end ved forårsudlæg.
- Aug./ sept. **Skadedyr**
Bekæmpelse af fritfluer med et pyrethroid.
(Specielt ved udlæg i renbestand)
- Aug./ sept. **Gødskning**
Svage udlæg tilføres 25 kg N pr. ha.
Udlæg i renbestand kan tilføres 25 - 30 kg N pr. ha ved såning.
- Sept./ okt. **Ukrudt (udlæg i renbestand)**
0,1 - 0,15 l DFF pr. ha efter såning
- Okt. **Afpudsning/afgræsning (udlæg i dæksæd)**
Afpuds ikke så sent, at der er risiko for udvintring, senest ca. 10. oktober.

Frøareal

- April **Gødskning**
110 - 160 kg N pr. ha.
- Gødningsnorm 2023/24.**
140 kg N pr. ha ved udlæg i dæksæd
170 kg N pr. ha i 1. års mark ved udlæg i renbest.
- April/ maj **Ukrudtsbekæmpelse**
Ariane FG S og Primus kan anvendes i 1. års mark udlagt i dæksæd.
Primus og DFF tidlig forår og i marker udlagt i renbestand.
- Maj **Evt. sengødskning**
Udsprøjtning af urea eller flydende N.
- Juni **Evt. lugning eller pletsprøjtning.**
- Juli **Skårlægning**
Beg. drysning. Vandpct. 35 - 40.
Tærskning 8 - 14 dage efter skårlægning.
- Juli/ aug. **Direkte høst**
Ca. 8 - 10 dage efter skårlægningstidspunkt.
Vandpct. 20 - 25. Omgående efterbehandling på tørreri nødvendig.

Maj 2024