

DYRKNINGSVEJLEDNING

Italiensk rajgræs (Lolium multiflorum)

VÆKSTFORM

Ital. rajgræs er en flerårig græsart, som anvendes i blandede til især slæt, men også til afgræsninger. Der findes både diploide (2n) og tetraploide (4n) sorter.

JORDBUND

Ital. rajgræs kan frøavlles i alle egne af landet. På lette sandjorde er vanding dog en betingelse for at opnå tilfredsstillende resultater. Ital. rajgræs kan udvinde i de koldeste egne af landet.

UDLÆGSMÅDE

Ital. 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 8 - 14 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. Så vårsæden med alle trakte. Ærter og vinterafgrøder er uegnet til udlæg af ital. 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. 2,3 - 4,5 gram med generelt større tusindkornsvægt for tetraploide sorter.

BEHANDLING

Undgå spild ved høst af dæksæd 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.

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. Ital. rajgræs er et hurtigtvoksende græs, som kan klare sig med den mindre lysmængde, der er til rådighed i septem- ber, hvorfor grønmassen kan udnyttes til slæt eller af- græsning i efteråret, når udlægget er etableret i vårsæd. Seneste tidspunkt for slæt er ca. den 10. oktober.

GØDSKNING

Udlæg i vårsæd

Svage udlæg tilføres 25 kg N pr. ha først i september måned, gerne i en NS-Gødning.

Udlæg i renbestand

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

Udnyttelse til slæt og/eller afgræsning

Gødsning af udlæg udlagt i vårsæd med henblik på udnyttelse af grønmassen i efteråret, vil belaste udlægsmar- ken og kan reducere næste års frøudbytte.

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

Generelt

I frøavlsåret anbefales det i de fleste tilfælde at tilføre 85 - 100 kg N pr. ha til ital. rajgræs. Forsøg viser dog, at tilførsel op til 120 kg N pr. ha kombineret med vækstregulering og svampebehandling giver et stort merudbytte.

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. Itali- ensk rajgræs skal ikke startes for tidligt om foråret. Bed- ste tidspunktet for gødsning er i april.

Forsøg har vist et stort merudbytte for at gødske i star- ten af maj frem for starten af april. Ved udsættelse af gødsningstidspunktet vil man få færre stængler, men til gengæld flere og større frø pr. stængel.

Gylle kan være en udmærket gødningsform til rajgræs, så- fremt den ikke overdoses. Der skal kalkuleres med 100 pct. udnyttelse af den målte mængde ammoniumkvælstof. I tilfælde af kvælstofmangel i vækstperioden kan der sen- gødskes ved udsprøjtning af urea eller flydende N frem til fuld gennemskridning.

UKRUDT

Ukrudt i dæksæd

Inden udlæg af ital. rajgræs skal man ved bekæmpelse i andre afgrøder i sædskiftet sikre sig, at marken er fri for specielt kvik, agerrøvehale og andre græsarter, da disse kan være vanskelige at frøense. Andre ukrudtsarter, som kan være vanskelige at frøense, 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 SG er godkendt til korn med udlæg med 7,5 g pr. ha og Nuance Max 75 WG med 5 g pr. ha. Midlerne har bred effekt på mange ukrudtsarter, som f.eks. fuglegræs og kan evt. kombineres med DFF.

Starane XL kan anvendes alene i en dosering op til 0,8 l pr. ha. Starane XL anvendes specielt mod burrenerre, 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 CS / Activus forudsætter at frøet er dækket, god jordfugtighed, samt at afgrøden er fremspiret.

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

Catch 0,6 l pr. ha vil have nogen effekt på tidsler.

I vårbyggens stadium 30 - 39 anvendes 1,0 l pr. ha af midler indeholdende 750 g/l MCPA mod tidsler, agerpadderok og korsblomstret ukrudt. Denne behandling er vigtig, da MCPA ikke må anvendes i selve frøavlsåret!

Efterår

Express 50 SX / Trimmer SG kan anvendes med 7,5 g pr. ha og Nuance med 5 g pr. ha. 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

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

Især mod enårig rapgræs anvendes 0,1 l DFF evt. i kombination med 1,0 l Stomp CS på fugtig jord omkring 1 - 3 dage efter såning. Udlægget skal være sået i 2 cm's dybde!

Express 50 SX / Trimmer SG er godkendt til i rajgræs udlagt i renbestand med 7,5 g pr. ha og Nuance Max 75 WG med 5 g pr. ha. Midlerne har bred effekt på mange ukrudtsarter, som f.eks. fuglegræs og kamille og kan evt. kombineres med 0,03 l DFF pr. ha, hvis stedmoder, ærenpris eller tvetand er et problem.

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 burrenerre. Der tilsættes spredekælbemiddel. Mod ærenpris, tvetand og agerstedmoder kan tilsættes op til 0,15 l DFF pr. ha.

I ital. rajgræs udlagt i vårbyg kan der anvendes 2,5 l Ariane FG S pr. ha. Der skal ved anvendelse af Ariane 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. I ital. rajgræs udlagt i renbestand kan Primus kombineres med DFF i foråret. Catch i doseringen 0,6 l pr. ha midt i april vil også have nogen effekt på tidsler.

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

Rækkebehandling

Er frøafgrøden etableret i tætte og ubrudte rækker - uden plads til græsukrudt i rækken - er der mulighed for at rækkebehandle mod græsukrudt.

Det kan være mekanisk eller kemisk, hvor der behandles mellem rækkerne af frøafgrøden. Både i forsøg og i praksis afprøves rækkebehandling mod ukrudt, og foreløbig ser resultaterne meget lovende ud.

Rækkebehandlingen skal planlægges allerede, når afgrøden etableres.

Fx er Kerb godkendt til mindre anvendelse mod græsukrudt i frøafgrøder med 1,0 l pr. ha - udbragt mellem rækkerne med afskærmet sprøjteudstyr i perioden 1. november - 1. marts.

VÆKSTREGULERING

Vækstregulering kan foretages med midler indeholdende trinexapac-ethyl, f.eks. Moddus M eller Cuadro.

DLF har i 2016 - 2018 lavet forsøg med vækstregulering med Moddus og svampbekæmpelse i ital. rajgræs. I forsøgene er der fundet store merudbytter ved at vækstregulere ital. rajgræs, hvis der samtidig er gødet med 120 kg N pr. ha.

Moddus bør ikke bruges på lokaliteter med meget tør jord. Ved anvendelse af Moddus er det vigtigt, at der er gode vækstforhold, og temperaturer over 12 - 15 °C. Moddus anvendes fra strækning til lige før skridning med 0,6 - 0,8 l pr. ha.

På dette tidspunkt kan man vurdere om afgrøden er i god vækst, samt at vandforsyningen og næringsstanden er i orden. Læs mere om [midler og doseringer her](#). Halm fra vækstreguleret frøgræs må generelt ikke anvendes til foder.

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. Smitten overføres med en mide. Lav stubhøjde ved høst af dæksæden kan evt. mindske midens levesteder.

Fritfluens angriber rajgræsplanter på 1 - 2 bladstadiet. Fritfluens 3. generations flyvning passer ofte med, at ital. raj- græs/hybrid rajgræs udlagt i renbestand er på 1 - 2 bladstadiet, og behandling med Lamdex kan være nødvendigt. Angreb af løvsnudebillen i ital. 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 ital. rajgræs forekommer. Der kan anvendes Propulse, Amistar / Mirador, Balaya, Pictor Active, Comet Pro, Orius Gold, Folicur Xpert EC 240 og Entargo.

Hvidaks, som optræder sporadisk og ikke har nogen øko- nomisk betydning, skyldes normalt kuglemider, stængel- møl eller fysiologiske årsager.

HØST

Ital. 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

Ital. 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 skårlægnings- tidspunktet. 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 tærskes og efterveje frøet og dermed sikre en høj spireev- ne.

I en ustabil vejriperiode kan tærskning foretages 4-5 dage efter skårlægning, hvis tørringsfaciliteterne er i orden. Læs mere om høst på side 19 i [Værd at vide om frøtærskning](#).

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 pct. vandindhold kan ske ved tilsætning af varme. Luften bør ikke opvarmes mere end 40C 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 at vide om frøtærskning](#).

UDBYTTE

Det gennemsnitlige høstudbytte for høstårene 2019 - 2023 er 1641 kg pr. ha, men udbytter på 1800 - 1900 kg pr. ha er almindeligt for velplejede marker.

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

DYRKNINGSKALENDER

Udlægsareal

- April **Udlæg i dæksæd**
8 - 14 kg pr. ha i maks. 3 cm's dybde.
- Maj **Sprøjtning af dæksæd**
Express 50 SX, DFF, Primus, Stomp, Catch 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)**
DFF og/eller Express
- Okt. **Afpudsning/afgræsning (udlæg i dæksæd)**
Afpuds ikke så sent, at der er risiko for udvintring, senest ca. den 10. oktober.

Frøareal

- April/
maj **Gødskning**
85 - 120 kg N pr. ha
- Gødningsnorm 2023/24**
Forårsudlagt: 125 kg N pr. ha
Efterårsudlagt 1. års: 155 kg N pr. ha
- April/
maj **Ukrudtsbekæmpelse**
Ariane FG S og Primus kan anvendes i 1. års marker udlagt i dæksæd.
Primus og DFF tidligt forår og i marker udlagt i renbestand.
- Maj **Evt. sengødskning**
Udsprøjtning af urea eller flydende N.
Evt. vækstregulering og svampebekæmpelse
- 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 nødvendigt.

Maj 2024