

Hvad	Hvordan	Hvorfor
Sædskitte	Undgå at dyrke rajgræs i marker med kvik, agerrævehale, væselhale, blødhejre, flyvehavre og andre vanskelige ukrudtsarter.	Ukrudtsgræsserne er vanskelige eller umulige at bekæmpe i frøgræs og giver stort rensesvind. Frarensning af frø af agerrævehale, blød hejre og de tokim-bladede arter haremåd og skræppe kan være umulig, eller kan koste et stort rensesvind. Andre arter og sorter af rajgræs kan heller ikke frarenses.
	Vårafgrøder i sædskittet.	Vårafgrøder sanerer græsukrudt. De fleste græsarter har begrænset fremspiring om foråret, og har ingen eller begrænset frøkast.
Stubhåndtering	Lad stub ligge urørt længst muligt efter høst.	Flest spildfrø og ukrudtsfrø går til, når stubben længst muligt ligger urørt om efteråret. Hvis frøene nedbringes ved stubbearbejdning vil mange af frøene bevare spireevnen.
Pløjning	Afsæt passende kort stub og sørg for en jævn fordeling af evt. snittet halm og avner. Indstil ploven omhyggeligt, så spildkorn og ukrudtsfrø lægges ned i bunden af furen.	Ved pløjning får spildkorn og nye ukrudtsfrø ikke spiremulighed. Frø af græsser mister forholdsvis hurtigt spireevnen, når de ligger i jorden.
Tidspunkt for udlæg	Efterårsudlæg af rajgræs.	Ved efterårsudlæg er der ikke risiko for sygdommene rajgræsvisnesyge (cephalosporium), rajgræsmosaik og større risiko for sortrust.
	Forårsudlæg af rajgræs.	Der er mindre behov for ukrudtsbekæmpelse end ved efterårsudlæg af rajgræs og der er ikke flyvning af fritfluer på kritisk stadium i rajgræssets udvikling.
Såbed	Etabler et godt, jævnt og ensartet såbed.	Et ensartet såbed uden knolde giver den bedste effekt af ukrudtsmidler med jordefekt. Desuden sikres en ensartet sådybde og fremspiring, så der ikke opstår 'huller' med plads til ukrudt.
Udlægsmetode	Udlæg af tetraploide fodertyper i vårsæd på 12 cm rækkeafstand.	Tetraploide fodertyper etableres på 12 cm rækkeafstand - ellers kan de tage magten fra kornet.
	Udlæg af diploide og plænetyper i vårsæd på 24 cm rækkeafstand.	Plænetyper og diploide fodertyper kan med fordel placeres mellem kornrækkerne, alternativt sås lidt på "sned" i særskilt såning.
Udsædsmængde	Tilpas udsædsmængden efter sort, såtid og den planlagte varighed af marken.	Det optimale plantetal skal sikre et højt udbytte og en god konkurrence mod ukrudt.
Ukrudtsbekæmpelse i dæksæd	Anvend i vårbyg DFF efter behov mod enårig rapgræs og udfør evt. behandling på fugtig jord.	DFF har effekt mod enårig rapgræs under fremspiring. Der er bedst effekt når jorden er fugtig. Rajgræsfrøene skal være dækket af jord.
	Bekæmp ukrudt inden 2-bladsstadiet, hvis der ikke forventes en yderligere fremspiring af fx. snerlepileurt.	Småt ukrudt er mest følsomt over for ukrudtsmidlerne, men det er på den anden side nødvendigt at vente til størstedelen af ukrudtet er spiret frem.
	Tilpas dosis efter ukrudtets størrelse og sprøjteforhold.	Hvis det optimale sprøjtetidspunkt forpasses er det nødvendigt at øge doseringen.
	Bekæmp ukrudt ved morgensprøjtning.	De fleste ukrudtsmidler virker bedst ved morgensprøjtning.

Ukrudtsbekæmpelse ved udlæg i renbestand	Bekæmp enårig rapgræs med et jordmiddel udsprøjtet på fugtig jord 1-8 dage efter såning.	Enårig rapgræs kan konkurrere med rajgræsset, især i finbladede og sildige typer. Jordmidlerne virker bedst ved god jordfugtighed. Rajgræsset skal være placeret 2-3 cm i jorden for at undgå skade.
	Bekæmp nyfremspiret tokimbladet ukrudt når rajgræsset er fremspiret.	Midlerne mod tokimbladet ukrudt har blad-virkning, så ukrudtet skal være fremspiret.
Ukrudtsbekæmpelse i frøavlsåret	Gå marken igennem ved begyndende vækst i foråret og vurder behovet for forårsopfølgning mod ukrudt.	Ukrudtsbekæmpelsen i foråret bør ske ud fra observationer i marken.
	Fastlæg middelvalg og den nødvendige dosis mod tokimbladet ukrudt med Planteværn Online, effekttabeller eller anden viden om midlernes styrke og svage sider.	Planteværn Online, effekttabeller og behovsbestemte anbefalinger er hjælpeværktøjer til at målrette ukrudtsbekæmpelsen i forhold til middel og nødvendig dosering.
	Vurder om der er behov for at bekæmpe alm. rapgræs, vindaks, agerrævehale eller flyvehavre.	Græsserne konkurrerer med rajgræsset og øger frarensning.
	Udfør ukrudtsbekæmpelsen under optimale vejrforhold.	Flere af midlerne til forårsbrug har høje temperaturkrav for optimal virkning. En morgensprøjtning med efterfølgende høj temperatur vil give den bedste effekt og mulighed for lavest mulig dosis.
	Afsæt et usprøjtet område.	I et sprøjtvindue kan effekten af behandlingerne på ukrudt og afgrøde vurderes senere i sæsonen.
Vækstregulering	Vækstreguler, hvis afgrøden har en god vand- og kvælstofforsyning.	Resultaterne fra forsøg viser, at der kan være god økonomi i at vækstregulere almindeligt rajgræs, men resultaterne er i øvrigt svingende.
	Afsæt et usprøjtet område.	I et sprøjtvindue kan effekten af behandlingen vurderes.
Sygdomme	Begynd med at tilse markerne fra foråret og følg udviklingen af svampesygdomme i alm. rajgræs i registreringsnettet <a href="http://www.landbrugsinfo.dk/regnet">www.landbrugsinfo.dk/regnet</a> .	I registreringsnettet indberettes udviklingen af svampesygdomme i alm. rajgræs fra slutningen af april til juli.
	Sammenhold registreringer fra egne marker med registreringsnettet og beslut om bekæmpelse er nødvendig.	Rajgræs angribes især af meldug, kronrust og i nogle tilfælde af sortrust. Også bladpletsvampe (net- og pletnekrose) kan forekomme i fugtige år. Angreb af meldug og kronrust kommer tidligst.
	Tjek bekæmpelsestærsklerne for kronrust, sortrust, meldug og net- og pletnekroser.	Både kronrust og sortrust kan være meget tabsvoldende. Bekæmpelsestærsklerne ses bl.a. på LandbrugsInfo. De højeste merudbytter er opnået ved sene sprøjtninger (fra omkring skridning).
	Anvend en væskemængde på 150-200 l/ha og lavdrift- eller refleksdyser, men også gerne kompakte luftinjektionsdyser.	Bekæmpelse af sygdomme sker oftest i en tæt afgrøde, hvor der ønskes en god nedtrængning.
	Afsæt et usprøjtet område.	Et usprøjtet vindue giver mulighed for at vurdere effekten af en behandling.

Skadedyr	Bekæmpelse af fritfluer kan være aktuel hvis flyvning sker, når efterårsetableret rajgræs er i 1-2 bladstadiet, hvor det er følsomt for fritfluens æglægning.	Fritfluer, kan optræde i sjældne tilfælde. I varme efterår vil risikoen være størst. Fritfluens 3. generation flyver normalt fra medio august til primo september.
	Stankelben kan i sjældne tilfælde forvolde betydende skade i rajgræs i foråret.	Der er ingen bekæmpelsesmuligheder.
	Vær opmærksom på angreb af løvsnudebillens larver, især på let jord under tørre forhold. Udfør en tromling.	Tromling i foråret kan hæmme angreb ved at give planterne bedre vandforsyning. Ved angreb af larverne i frøgræs bør vintersæd først sås efter 1. oktober.
Ukrudtskort før høst	Opdater ukrudtskort.	Gå marken igennem og noter på markkort, i lommebog el. lign, hvis der er ukrudtsarter, som ikke er bekæmpet tilfredsstillende eller er nye på arealet. Kortlæg især græsser, så der kan saneres mod disse inden næste frøafgrøde i marken.
Vedligeholdelse af flerårsmarker	Afpudsning eller udtynding af plantebeholdningen efter høst, f.eks. harvning.	Afpudsning kan ske en eller flere gange efter høst for at få planterne til at danne flere stængler og minimere risikoen for sneskimmel om vinteren.