

Gul Sennep

Dyrkningsvejledning 2026



Innovation
og vækst

Jordbund

Gul Sennep kan dyrkes på de fleste jordtyper. På de letteste jorde er det dog en betingelse, at der kan vandes. Lave arealer kan give uens vækst og vil kræve skårlægning.

Afstand og problemukrudt

Det er vigtigt, at der ikke indgår burresterre, agerkål, raps eller andre korsblomstrede spildplanter i den almindelige ukrudtsbestand. Der skal være min. 200 meter til andre marker med Gul Sennep. Eller marker med arter der bestøver Gul Sennep. Raps (Brassica familien) bestøver ikke Gul Sennep (Sinapsis familien).

Der skal min. være 6 år uden anden sort af sennep, raps og rybs.

Udsædsmængde

Der udsås ca. 4-5 kg/ha ved rækkesåning og ca. 6-7 kg/ha ved bredsåning. TKV er ca. 5,5-6,5 g.

Såning

Såbedet skal være veltilberedt og så dybden bør være 1,0 - 2,0 cm. Afgrøden kan etableres på rækker, således at radrensning er mulig.

Såtidspunkt

Gul Sennep bør først udsås, når jordtemperaturen er over 7 grader og i en periode med efterfølgende varmt og tørt vejr for at sikre en ensartet og hurtig fremspiring. Dette er for at sikre en koncentreret blomstring med ensartet afmodning. Såbedstilberedning kan påbegyndes 14 dage før planlagt såning for at lave falsk såbed og for at varme jorden op.

Ukrudt

Såfremt Gul Sennep er kommet hurtigt i gang i et godt såbed/godt vejr, vil den hurtigt kunne lukke af for ukrudt.

Kemisk ukrudtsbekæmpelse

Centium 36 CS og Command CS er off-label godkendt med 0,2-0,25 l/ha og har god effekt på burresterre, fuglegræs, tvetand, ærenpris og hyrdetaske. Centium 36 CS og Command CS ud sprøjtes lige efter såning.

På sandede arealer påvirkes Gul Sennep kraftigt og doseringen bør ikke overstige 0,18 l/ha. Der ses misfarvede blade, især når udsprøjtningen er efterfulgt af kraftig nedbør.

Matricon 72 har en mindre godkendelse med 110 g/ha i bredsåede afgrøder og 140 g/ha i rækkesåede afgrøder. Stadie 31 - 50. 1 gang hvert fjerde år.

Radrensning

Radrensning har god effekt på det meste ukrudt, da Gul Sennep hurtigt lukker af. 1. radrensning skal gennemføres, mens ukrudtsplanterne er små.

Effekten på ukrudtet øges ved øget tildækning med jord. Ved 2. radrensning skal der køres med større hastighed. Ved høj hastighed kan radrenseren skubbe jord ind under afgrøden og derved dække ukrudtet i rækken.

Gødskning

Landbrugsstyrelsens kvælstofnorm for høst 2026 er: 121 kg N/ha (JB 5 - 7) og 23 P/ha.

Fosfor og kalium

Retningsgivende normer for fosfor (P) og kali (K) er henholdsvis 20 - 25 og 50 - 70 kg pr. ha. Desuden er det vigtigt at tilføre 20 - 30 kg svovl (S) pr. ha.

Skadedyr

Glimmerbøsser og Jordlopper kan bekæmpes med Lamdex med 0,2 kg/ha. Skulpegalmug, skulpesnudebille og Kålmøl kan bekæmpes med Lamdex med 0,3 kg/ha. Maks. 3 behandlinger pr. år.

DiPel DF og Turex WP og Turex WG kan anvendes til bekæmpelse af sommerfuglelarver og kålmøl. Begge midler er godkendt til mindre anvendelse med maks. 3 behandlinger pr år.

Svampesygdomme.

Knoldbægersvamp og skulpesvamp kan bekæmpes med Pictor Active med 1,0 l/ha i alt i stadie 60-69. Maks 2 behandlinger. Pictor Active er godkendt til mindre anvendelse.

I praksis er det fra de første kronblade falder til fuld blomst.

Knoldbægersvamp bør bekæmpes, da sklerotier er svære at rense fra. På mistanke om knoldbægersvamp i partiet skal der tages prøve. Der må højst være 5 sklerotier eller stykker heraf.

Høst

Gul Sennep er normalt ikke spildsom og kan høstes direkte. Tvemodne afgrøder kan med fordel skårlægges.

Høsttidspunkt

Høsttidspunktet er sidst i august

Udbytter

Udbytterne svinger fra 1.000 – 1.600 kg/ha.

Februar 2026, ingen ansvar, læs etiketten inden brug.