

Olieræddike



Innovation
og vækst

Dyrkningsvejledning 2026

Jordbund

Olieræddike kan dyrkes på de fleste jordtyper. På de letteste jorde er det dog en betingelse, at der kan vandes. Næringsrige arealer bør undgås, da dette forlænger væksten.

Afstand og problemukrudt

Det er vigtigt, at der ikke indgår burrenerre, agerkål, agersennep, raps eller andre korsblomstrede spildplanter i den almindelige ukrudtsbestand. Der skal være min. 200 meter til andre olieræddike og radise marker. Der skal min. være 8 år uden anden sort af olieræddike, havekål eller radise i marken.

Udsædsmængde

Der udsås ca. 6-8 kg/ha ved rækkesåning og 10-12 kg/ha ved bredsåning.
TKV: Brutus ca. 19, Radetzky ca. 15 og Trident 17

Såning

Såbedet skal være veltilberedt og sådybden bør være 2,5 - 3,0 cm. Afgrøden kan etableres på rækker, således at radrensning er mulig, især hvis der har været raps på marken tidligere.

Såtidspunkt

Olieræddike sås ved første lejlighed, 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. Dette giver en mulighed for at bekæmpe spildraps.

Ukrudt

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

Ukrudtsbekæmpelse

0,2 – 0,25 l/ha Centium 36 CS/Command CS har en mindre godkendelse i Olieræddike til udsæd og har god effekt på burrenerre, fuglegræs, tvetand, ærenpris og hyrdetaske. Centium 36 CS/Command CS udsprøjtes dagen efter såning. Der er set væsentlig påvirkning af afgrøden ved doseringer over 0,2 l/ha på sandjord. Der kan evt. tilsættes 0,5 l/ha Glyphomax 480, især ved fremspirede raps planter. Max. 1,125l/ha og 1 behandling pr. vækstår.

Korvetto har en mindre godkendelse i tokimbladet ukrudt i olieræddike med 0,65 l/ha i st.30-50. Det vil sige inden knop stadiet.

En dosering på 0,3-0,4 l/ha vil ofte være nok på 2-3 blad stadiet, tidlig behandling er vigtig. Eventuelt suppleres med Matrignon 72 ved forekomst af kamille med 60 -100 g/ha.

Matrigrøn 72 har en mindre godkendelse i olieræddike til udsæd. Maks. 1 behandling hvert 4. år. I bredsåede afgrøder st. 31-50 og rækkesåede afgrøder har 2-4 blade udfoldet st. 12-14. Dosering: 110 g/ha + olie i bredsåede afgrøder. 140 g/ha + olie i rækkesåede afgrøder.

Radrensning

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

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

Olieræddike kan med succes dyrkes økologisk, idet korrekte radrensninger kan give en tilfredsstillende ukrudtsbekæmpelse.

Gødsning

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Miljø's kvælstof/fosfor norm for Olieræddike (afgrødekode 655 havefrø) høst 2026 er 150 kg N/ha. 30P/ha.

Reducer evt. N-mængden med 20 - 30 kg, da for stor kvælstofmængde kan vanskeliggøre og forsinke afmodningen.

Fosfor og kalium

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

Vækstregulering

Medax Top har en mindre godkendelse til vækstregulering af olieræddike. St. 21-59.

Dosering 0,6 - 1,0 l Medax Top + 1,0 l Ammoniumsulfat. Vækstregulering anbefales i kraftigt udviklede marker, som ikke er tørkestressede.

Skadedyr

Glimmerbøsser kan volde skader på olieræddike. Olieræddike (afgrøde kode havefrø) har en mindre godkendelse af Lamdex mod glimmerbøsser. 0,2 kg/ha og max. 3 behandlinger.

Tidspunkt maj-juni.

Et godt sædskifte med lang afstand til sidste års og årets rapsmarker virker begrænsende på angreb af glimmerbøsser.

DiPel DF og Turex WP og Turex WG har en godkendelse til mindre anvendelse til bekæmpelse af sommerfuglelarver.

Svampesygdomme

Det er vigtigt, at bekæmpe skulpesvampe og Albugasvamp (Hvidrust) i Olieræddike. En god bekæmpelse fremmer en høj spireprocent.

Følgende midler har en godkendelse til mindre anvendelse i olieræddike til frøproduktion på friland.

Folicur Xpert EC 240 max. 0,65 l/ha stadie 40 – 69, eller i split behandling.

Amistar Gold max. 0,76 l/ha stadie 40 - 69 kun 1 behandling pr. år.
Pictor Active mod skulpesvamp og knoldbægersvamp max. 1 l/ha. Stadie 60 - 69, eller i split behandling.

Forslag til sprøjteplan.

Lige før fuld blomst anbefales 0,4 l Folicur Expert EC 250 + 0,3 l Amistar Gold/ha. Doseringen er maximal anvendelse af tebuconazol og difenoconazol.

I sidste halvdel af blomstringen behandles med Pictor Active 0,5 - 1,0 l/ha. Højeste dosering under fugtige forhold.

Under fugtige forhold kan den sidste Pictor Active behandling splittes i to i slutningen af blomstringen. Den kan forlænge beskyttelsen mod skulpesvamp.

Det er især aktiv stoffet Boscalid som beskytter langvarigt mod skulpesvamp.

Høst

Olieræddike skal skårlægges grundet uens modning. Skårlægges helst på tør jord, da olieræddike skal vejre i ca. 3 uger.

Skårlægningstidspunktet er når hovedparten af skulperne skifter farve til et grønbrunt skær og frøene bliver faste og brunlige.

Når de første skulper knækker af, bør høsten begynde. Høj sol og en "tør" afgrøde er nødvendig for tærskningen.

En rotor mejetærsker er mest velegnet til at gnutte skulperne fra frøene og er mest skånsom mod frøene. Indtil frøene er tørret ned kan de let beskadiges under høst og transport og det kan nedsætte spireevnen.

Høsttidspunkt

Høsttidspunktet er ofte medio til ultimo september.

Olieræddiken skal leveres med max. 9% vand.

Udbytter

Udbytterne svinger fra 1.200 – 2.200 kg/ha.

Februar 2026, ingen ansvar, læs etiketten inden brug