

Olieræddike



Innovation
og vækst

Dyrkningsvejledning 2024

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 problem ukrudt

Det er vigtigt, at der ikke indgår burresterre, agerkål, agersennep, raps eller andre korsblomstrede spildplanter i den almindelige ukrudtsbestand. Der skal være min. 200 meter til andre olieræddike-marker og 100 m til andre korsblomstrede arter. 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 8 - 10 kg/ha ved bredsåning.

Såning

Såbedet skal være veltilberedt og sådybden bør være 2,5 - 3,0 cm. Afgrøden kan etableres på rækker, således at radrensning er mulig.

Såtidspunkt

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

Kemisk ukrudtsbekæmpelse

Centium 36 CS/Command CS har en mindre godkendelse i Olieræddike til udsæd og har god effekt på burresterre, fuglegræs, tvetand, ærenpris og hyrdetaske.

Dosering 0,2-0,25 l/ha.

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.

Galera har mistet sin mindre godkendelse i Olieræddike til frøproduktion. Restlager må anvendes til 02.04.24.

Dosering 0,3 l Galera + 0,3 l PG 26N. Anvendes inden olieræddikken har fire blivende blade. Anvendelse efter dette tidspunkt kan skade frøsætningen.

Korvetto har en mindre godkendelse i tokimbladet ukrudt i olieræddike. Der er ikke erfaringer med brug af Korvetto i Olieræddike. Der forventes hård virkning af Korvetto.

Dosering: max 0,65 l/ha med en behandling.

Matrigrøn 72 har en mindre godkendelse i Olieræddikke til udsæd. 1 behandling hvert 4. år.
Dosering: 110 g/ha + olie i bredsåede afgrøder. Stadie 31-50. 140 g/ha + olie i rækkesåede afgrøder.

Radrensning

Radrensning har god effekt på det meste ukrudt, da olieræddikken 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.

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

Gødskning

Landbrugsstyrelsens kvælstofnorm for Radisefrø (inklusive Olieræddikke) for høst 2024 er 150 kg N/ha.

Reducer evt. N-mængden med 20 - 25 kg, da for stor kvælstofmængde kan vanskeliggøre og forsinke afmodningen.

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 tilføje 20 - 30 kg svovl (S) pr. ha.

Vækstregulering

Der er ingen erfaringer med vækstregulering af Olieræddikke.
Medax Top har en mindre godkendelse til vækstregulering af Olieræddikke.
Dosering 0,6 - 1,0 l Medax Top + 1,0 l Ammoniumsulfat i stadie 21 - 59.

Skadedyr

Glimmerbøsser kan volde skader på olieræddike. Men der er desværre ingen godkendte midler til rådighed.
Et godt sædskifte med lang afstand til sidste års rapsmarker virker begrænsende på angreb af glimmerbøsser.

Movento SC 100 har en godkendelse til mindre anvendelse mod Kålmøl med 0,75 l/ha ad to gange. 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 Olieræddikke. En god bekæmpelse fremmer en høj spireprocent.

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

Folicur Xpert EC 240 max. 0,65 l/ha stadie 40 - 69 maks. 2 behandlinger pr. år.

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, maks. 2 behandlinger pr. år.

Forslag til sprøjteplan.

I begyndende blomstring 0,5 - 0,65 l Folicur Expert EC 250 + 0,76 l Amistar Gold/ha. Sidste halvdel af blomstringen Pictor Active 0,5 - 1,0 l/ha. Højeste dosering under fugtige forhold.

Under tørre forhold kan den sidste 0,5 l Pictor Active udbringes i slutningen af blomstringen. Den kan forlænge beskyttelsen mod Skulpesvamp.

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

Høst

Olieræddike kan skårlægges eller høstes direkte. Skårlægning foretrækkes. Skårlægges på tør jord, da Olieræddikken skal ligge længe.

Skulperne skifter farve til et grønbrunt skær og frøene bliver faste og brune. Olieræddikken skårlægges og vejrer 2 - 3 uger.

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

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

Høsttidspunkt

Høsttidspunktet er ofte medio september.

Olieræddikken skal leveres med max. 9% vand.

Udbytter

Udbytterne svinger fra 1.200 – 2.200 kg/ha.

Februar 2024, ingen ansvar, læs etiketten inden brug