

GUILLOTINE TIL ROESÆDSKIFTER

OLIERÆDDIKE - NEMATODERESISTENT

VÆKSTMØNSTER

Langsom				Hurtig
---------	--	--	--	--------

DÆKNINGSGRAD VED RETTIDIG ETABLERING

Moderat				Kraftig
---------	--	--	--	---------

BLOMSTRING

Tidlig				Sen
--------	--	--	--	-----

RODDYBDE

Øverlig				Dyb
---------	--	--	--	-----

REDUKTIONSEFFEKT ROECYSTENEMATODER

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

ETABLERINGSTIDSPUNKT

Juli				August
------	--	--	--	--------



EGENSKABER

- Høj reduktion af roecystenematoder
- Hurtig og dækkende vækst
- Stor bladmasse
- Dyb rodvækst
- Høj kvælstofoptagelse
- Velegnet i roesædskifter

Olieræddike har et lavt C/N-forhold, som giver en hurtigt frigivelse af kvælstof til den efterfølgende afgrøde i foråret. Den udvintres normalt hen over vinteren og er velegnet på især lerede jordtyper.

I modsætning til andre korsblomstrende arter opformerer olie-ræddike kun kålbrot i meget begrænset omfang. Da olieræddike er en meget effektiv efterafgrøde anbefales at tage de angivne dyrkningstiltag i tabellen nedenfor i brug, så olieræddike fortsat kan indgå som efterafgrøde i rapssædskifter.

FAKTA

	NEMATODERESISTENS ROECYSTENEMATODER	MFO-EFTER- AFGRØDER*	ØVRIGE EFTER- AFGRØDER	KAN INDGÅ I SÆDSKIFTER**	TKV	KG/HA
Guillotine	X	-	X	Korn, frø, raps, roer	10,5-11,5	10-15***

*) Kan ikke opfylde kravene til MFO-efterafgrøde i renbestand, men kan indgå i blanding med anden godkendt art, f.eks. havre.

**) Hold mindst 5 frie år mellem raps i sædskiftet.

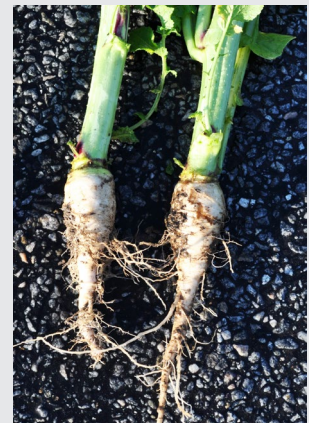
***) Udsædsmængder op mod 25 kg/ha vil øge reduktionen af nematoder.

OVERSIGT OVER DYRKNINGSFAKTORER, DER FREMMER KÅLBROK

DYRKNINGSFAKTORER DER FREMMER KÅLBROK	BETYDNING*
Sædskifte med hyppig raps	xxxxx
Sennep som hyppig efterafgrøde	xxxx
Rapsspildplanter efter høst	xx
Korsblomstret ukrudt	xx
Fugtige pletter i marken	xx
Lave reaktionstal	xx
Meget tidlig såning	xx
Hyppig dyrkning af kålbrotresistente rapssorter	xx til xxxxx
Olieræddike som efterafgrøde	x til ?
Manglende rengøring af maskiner/redskaber for jord	Bringer smitte ind i marken

*Antallet af X'er indikerer risikoen. Jo flere X'er, jo større risiko.

Kilde: Ghita Gordsen Nilsen, SEGES, Plantekongres 2018



Cultivating Value

Nordic Seed • Kornmarken 1 • 8464 Galten
Tel. 8887 5100 • www.nordicseed.dk

Nordic Seed