

SILETINA ELLER TILSVARENDE SORT

OLIERÆDDIKE



EGENSKABER

- Hurtig og dækkende vækst ved god etablering inden ca. 20. august
- Stor bladmasse
- Dyb rodvækst
- Høj kvælstofoptagelse
- Kan anvendes til opfyldelse af alternativet "Mellemafgrøder"

VÆKSTMØNSTER

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

DÆKNINGSGRAD VED RETTIDIG ETABLERING

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

BLOMSTRING

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

RODDYBDE

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

REDUKTIONSEFFEKT, NEMATODER

Lav					Høj
-----	--	--	--	--	-----

ETABLERINGSTIDSPUNKT

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

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

I modsætning til andre korsblomstrende arter opformerer olieræddike 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	MFO-EFTER-AFGRØDER*	ØVRIGE EFTER-AFGRØDER	KAN INDGÅ I SÆDSKIFTER**	TKV	KG/HA
Siletina	-	-	x	Korn, frø, raps	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.

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: Landbrugsinfo, SEGES