

ATLANTIS TIL ROE- OG KARTOFFELSÆDSKIFTER

OLIERÆDDIKE - DOBBELT NEMATODERESISTENT

VÆKSTMØNSTER

Langsom Hurtig

DÆKNINGSGRAD

Moderat Kraftig

BLOMSTRING

Tidlig Sen

RODDYBDE

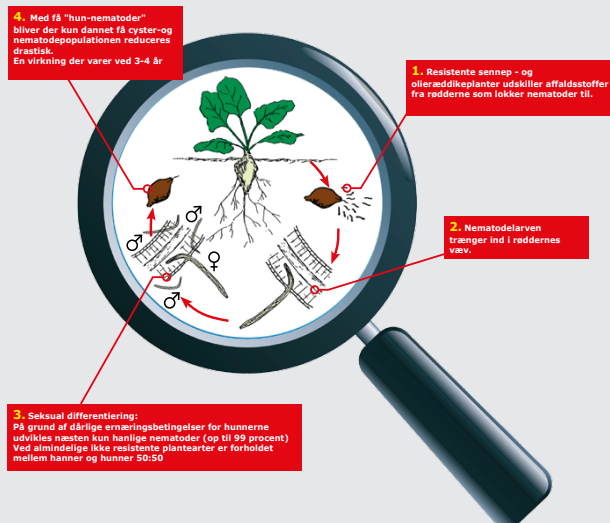
Øverlig Dyb

REDUKTIONSEFFEKT FLERE NEMATODER

Lav Høj

ETABLERINGSTIDSPUNKT

Juli August



EGENSKABER

- Høj reduktion af nematoder, da sorten er dobbelnematoderesistent
- Reduktionseffekt overfor både roecystenematoder, rodgallenematoder, rodlæssionsnematoder og fritlevende nematoder
- Hurtig og dækkende vækst
- Dyb rodvækst
- Høj kvælstofoptagelse
- Blomstrer til den sene side og bruger derfor energien på blad-, stængel- og rodvækst
- Velegnet i kartoffelsædskeer

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 givtig efterafgrøde, anbefales at tage de angivne dyrkningstiltag i tabellen nedenfor i brug, så olieræddike fortsat kan indgå som, efterafgrøde i rapssædskeer.

FAKTA

	NEMATODERESISTENS DOBBELTNEMATODERESISTENT	MFO-EFTER- AFGRØDER*	ØVRIGE EFTER- AFGRØDER	KAN INDGÅ I SÆDSKIFTER**	TKV	KG/HA
Atlantis	X	-	X	Alle, inkl roer og kartofler	10,5-11,5	10-15***

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

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

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

OVERSIGT OVER DYRKNINGSFAKTORER, DER FREMMER KÅLBROK

DYRKNINGSFAKTORER DER FREMMER KÅLBROK	BETYDNING*
Sædskefte 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 Godrdsen Nilsen, SEGES, Plantekongres 2018



Cultivating Value

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

Nordic Seed