

EFTERAFGRØDER 2026

— Stærkt sortiment af efterafgrøder, vildtblandinger, blomster- og bestøverbrak



ET STÆRKT SORTIMENT

I vores sortiment har vi udvalgt sorter og sammensat blandinger, som gør det nemt for dig som landmand at finde udsæd til at opfylde dit efterafgrødekrav og samtidig gøre noget godt for din jord.

Derudover kan du arbejde med at øge biodiversiteten på din bedrift med vores blomsterblandinger Lille Ida's Blomster, Bi-Vejen og Allround Vildtblanding.

ÅRETS NYHED: I 2026 kan vi som noget nyt præsentere to nye blandinger fra det anerkendte efterafgrøde brand Terra Gold®. Blandingerne er sammensat med omtanke på at opnå størst mulig effekt af efterafgrøden på en række punkter, herunder at forbedre jordens frugtbarhed, sundhed og struktur.

I nedenstående oversigt ses Nordic Seeds sortiment. Desuden forhandles DLF's sortiment.

SORTER OG BLANDINGER TIL ALLE TYPER EFTERAFGRØDER						
	OPFYLDER DISSE TYPER EFTERAFGRØDER	NEMATODE-RESISTENS	KAN INDGÅ I SÆDSKIFTER	TKV	COATED	KG/HA
RENT GRÆS						
Efterafgrødegræs til korn, plænetype	Alle	-	Alle, undt. frøgræs	3-4	-	8-10
Efterafgrødegræs til majs, fodertype	Alle	-	Alle, undt. frøgræs	3-4	-	8-10
BLANDING TIL EFTERAFGRØDER						
BlåGul (olieræddike + honningurt)	Alle	-	Alle, dog ingen nematoderesistens	-	Honningurt	10-15
HONNINGURT						
Honningurt Balo	Alle	-	Alle	3,5-4	Ja	12-16
OLIERÆDDIKE						
Rutina	Alle	-	Korn, frø, raps	12-15	-	15-20
Ikarus	Alle	-	Korn, frø, raps	12-15	-	15-20
Diva	Alle	-	Korn, frø, raps	12-15	-	15-20
Toro	Alle	+ (enkelt)	Korn, frø, raps	12-15 23-30 (coated)	Ja	15-20* 20-25* (coated)
Doublet	Alle	++ (multi)	Korn, frø, raps, roer, kartofler	12-15	-	15-20*

*) Udsædsmængder op mod 25 kg/ha vil give mere effektiv reduktion af nematoder.

ANDRE BLANDINGER	
	KG/HA
BLANDING TIL BLOMSTER- OG BESTØVERBRAK	
Bi-Vejen	10
BLOMSTERBLANDINGER	
Lille Ida's Blomster	25
BLANDING TIL VILDTPLEJE	
Allround Vildtblanding	50

TERRA GOLD BLANDINGER			
	OPFYLDER DISSE TYPER EFTERAFGRØDER	BÆLGPLANTEANDEL (FRØANTAL)	KG/HA
Terra Gold 80-10-10	Alle	0%	10-12
Terra Gold N-fix	Alle, som alternativet "Efterafgrødeblandinger med N-fikserede arter"	25%	25



Tjek altid gældende lovgivning for efterafgrøder og brakarealer, herunder detaljerede beskrivelser af regler og tidsfrister, direkte hos Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø på www.lbst.dk.

EFTERAFGRØDER SOM ET VÆRKTØJ I REGENERATIVT LANDBRUG

Alt imens kravet om dyrkning af efterafgrøder primært bunder i indsatsen for at reducere kvælstofudvaskningen fra landbruget, så findes der en række andre positive effekter ved at dyrke efterafgrøder.

Et af principperne i tankegangen bag regenerativt landbrug handler om at opretholde et plantedække på jorden samt levende rødder året rundt. Her er efterafgrøder et centralt værktøj.

Her er nogle af fordelene ved at have efterafgrøder på marken:



Undgå tab af kvælstof

Efterafgrøder kan optage kvælstof fra dybe jordlag og mindske risikoen for udvaskning i efteråret og vinteren. Olieræddike er særligt effektiv til dette med sine dybe rødder og hurtige vækst. Vores sorter har tilmed sildig blomstring som sikrer, at N-optaget varer i længere tid ud i efteråret.



Forbedring af jordens frugtbarhed

Efterafgrøderne kan opsamle kvælstof fra dybe jordlag og flytte det op i højere jordlag til gavn for den efterfølgende afgrøde. Samtidig kan visse arter som honningurt og boghvede lave symbiose med mykorrhizasvampe og mobilisere ellers bundet fosfor i jorden, så det er bedre tilgængeligt for den efterfølgende afgrøde.



Forbedring af jordens struktur

Efterafgrødernes rødder øger porøsiteten i jorden, og nedmuldning af den overjordiske biomasse øger jordens kulstofindhold. Det bidrager til bedre luft- og vandgennemstrømning i jorden, som giver bedre vandholdende evne og samtidig forbedrer dræningen.



Bekæmpelse af sædskiftesygdomme

Nogle efterafgrøder såsom nematoderesistente olieræddiker kan virke sanerende i sædskiftet.



Biodiversitet

Efterafgrøder kan gavne biodiversiteten ved at fungere som fødekilde og levested for vilde insekter, fugle og dyr.



EFTERAFGRØDEGRÆS

PLÆNETYPE, TIL ISÅNING I KORN



VÆKSTMØNSTER VED UNDERSÅNING

Langsom Hurtig

DÆKNINGSGRAD TIDLIGT EFTERÅR

Moderat Kraftig

RODDYBDE

Øverlig Dyb

VINTERFASTHED

Lav Høj

Pakningsstørrelse: 10 kg

Egenskaber

- Alm. Sildig rajgræs, plænetype
- Langsom svag vækst indtil høst af hovedafgrøden
- Dækkende vækst efter høst af kornafgrøder
- Høj vinterfasthed reducerer N udvaskning i løbet af vinteren og det meget tidlige forår
- Højt C/N forhold i rajgræs giver langsom frigivelse af N i foråret

EFTERAFGRØDEGRÆS

FODERTYPE, TIL ISÅNING I MAJS



VÆKSTMØNSTER VED UNDERSÅNING

Langsom Hurtig

DÆKNINGSGRAD TIDLIGT EFTERÅR

Moderat Kraftig

RODDYBDE

Øverlig Dyb

VINTERFASTHED

Lav Høj

Pakningsstørrelse: 10 kg

Stærk blanding af tre sorter der sikrer etablerings-sikkerheden, og som har et højt indhold af tetraploid rajgræs der gør blandingen lidt hurtigere i etableringen og mere udbredt i sin vækstform, hvilket sikrer bedre afgrødedækning af jorden.

Kendal	Fodertype Sildig diploid	33,3%
Severin	Fodertype Sildig tetraploid	33,3%
Senade	Fodertype Sildig tetraploid	33,3%

Egenskaber

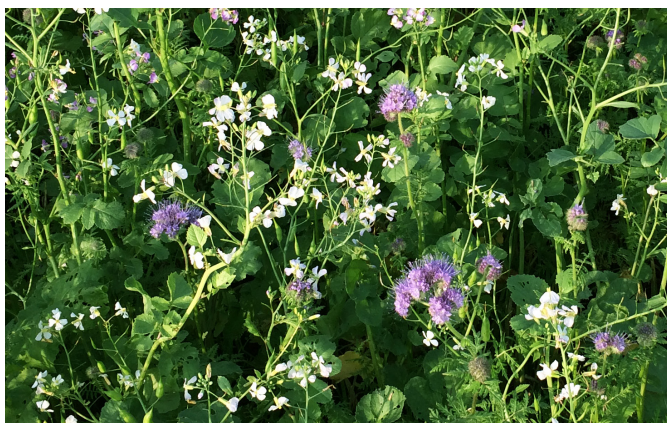
- Alm. Sildig rajgræs, fodertype
- Høj vinterfasthed reducerer N udvaskning i løbet af vinteren og det meget tidlige forår
- Højt C/N forhold i rajgræs giver langsom frigivelse af N i foråret
- I majs etableres græsset samtidig med en radrensning på majsens 6-8 bladstadie





BLÅGUL

BLANDING AF OLIERÆDDIKE OG COATED HONNINGURT (90/10)



Egenskaber

- Øger jordens frugtbarhed ved at opsamle kvælstof og mobilisere bundet fosfor i jorden
- Dyb og kraftig rodvækst løsner såbeddet
- Coatingen på honningurt sikrer bedre spredbarhed og fremspiring

VÆKSTMØNSTER

Langsom Hurtig

DÆKNINGSGRAD VED RETTIDIG ETABLERING

Moderat Kraftig

BLOMSTRING

Tidlig Sen

RODDYBDE

Øverlig Dyb

REDUKTIONSEFFEKT PÅ NEMATODER

Lav Høj

ETABLERINGSTIDSPUNKT

Juli August

Pakningsstørrelse: 10 kg

HONNINGURT BALO

COATED HONNINGURT/PHACELIA



Egenskaber

- Tæt rodnet løsner såbeddet til efterfølgende afgrøde
- Øger jordens frugtbarhed ved at mobilisere bundet fosfor i jorden
- Coatingen sikrer bedre spredbarhed og fremspiring
- Rig på nektar til gavn for insekterne
- Velegnet i blanding med olieræddike

VÆKSTMØNSTER

Langsom Hurtig

DÆKNINGSGRAD VED RETTIDIG ETABLERING

Moderat Kraftig

BLOMSTRING

Tidlig Sen

RODDYBDE

Øverlig Dyb

REDUKTIONSEFFEKT PÅ NEMATODER

Lav Høj

ETABLERINGSTIDSPUNKT

Juli August

Pakningsstørrelse: 10 kg

RUTINA/IKARUS

OLIERÆDDIKE



Egenskaber

- Høj kvælstofoptagelse
- Stor bladmasse
- Dyb rodvækst
- Middel til sildig blomstring

VÆKSTMØNSTER

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

DÆKNINGSGRAD VED RETTIDIG ETABLERING

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

BLOMSTRING

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

RODDYBDE

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

REDUKTIONSEFFEKT PÅ NEMATODER

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

ETABLERINGSTIDSPUNKT

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

Pakningsstørrelse: 10 kg

DIVA

OLIERÆDDIKE



Egenskaber

- Høj kvælstofoptagelse
- Stor bladmasse
- Dyb rodvækst
- Sildig blomstring

VÆKSTMØNSTER

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

DÆKNINGSGRAD VED RETTIDIG ETABLERING

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

BLOMSTRING

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

RODDYBDE

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

REDUKTIONSEFFEKT PÅ NEMATODER

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

ETABLERINGSTIDSPUNKT

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

Pakningsstørrelse: 10 kg

TORO

OLIERÆDDIKE, ENKELT-RESISTENT



Egenskaber

- Høj reduktion af roe-nematoder
- Sildig blomstring - kvælstofoptag varer længere ind i efteråret
- Dyb rodvækst
- Fås med coating som giver bedre spredbarhed - særlig velegnet til opfyldelse af alternativet "mellemafgrøder"

VÆKSTMØNSTER

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

DÆKNINGSGRAD VED RETTIDIG ETABLERING

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

BLOMSTRING

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

RODDYBDE

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

REDUKTIONSEFFEKT PÅ NEMATODER

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

ETABLERINGSTIDSPUNKT

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

Pakningsstørrelse: 10 kg

DOUBLET

OLIERÆDDIKE, MULTI-RESISTENT



Egenskaber

- Multi-resistent mod nematoder
- Velegnet i både roe og kartoffelsædskifter
- Stor bladmasse
- Dyb rodvækst og høj kvælstofoptagelse
- Sildig blomstring

VÆKSTMØNSTER

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

DÆKNINGSGRAD VED RETTIDIG ETABLERING

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

BLOMSTRING

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

RODDYBDE

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

REDUKTIONSEFFEKT PÅ ROE- OG KARTOFFELNEMATODER

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

ETABLERINGSTIDSPUNKT

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

Pakningsstørrelse: 10 kg

EFTERAFGRØDEBLANDINGER AF HØJ KVALITET TIL DINE MARKER

Årets nyhed er introduktionen af to helt nye efterafgrødeblandinger fra det anerkendte brand Terra Gold®

Terra Gold sortimentet er kendt for sine artsrige blandinger, hvor indholdet af arter er nøje afvejet i forhold til hinanden, så fordelene ved de individuelle arter hver især optimeres.

Blandingerne er sammensat med omtanke på at opnå størst mulig positiv effekt af efterafgrøderne mens de står på marken - og at effekten bringes videre til gavn for den efterfølgende afgrøde, jordsundheden og sædskiftet i sin helhed.

To alsidige blandinger til dit lovpligtige efterafgrødekrav

Det skal være nemt at gøre det rigtige med efterafgrøder, og derfor har vi sørget for, at begge vores Terra Gold blandinger også kan bruges til at dække det lovpligtige efterafgrødekrav.

Terra Gold 80-10-10 er en udvidelse af vores populære BlåGul-blanding med olieræddike og honningurt. Her har vi tilføjet foderradis, som har en kraftig dyb pælerod, og blandingen er derfor det oplagte valg, når der skal arbejdes lidt ekstra med jordstrukturen. Vores 80-10-10 kan opfylde alle typer lovpligtige efterafgrøder.

Terra Gold N-Fix er en artsrig blanding med 25% kvælstoffikserende arter, hvor man får bred effekt af sin efterafgrøde. Blandingen kan anvendes som alternativ til de lovpligtige efterafgrøder. Arealer med Terra Gold N-Fix må tidligst destrueres 1. februar 2027, og der skal fratrækkes en eftervirkning på 50 kg N/ha efterafgrøde i kvælstofkvoten for 2027*

**Der tages forbehold for eventuelle ændringer i reglerne.*



TERRA GOLD SORTIMENT

TERRA GOLD®

Terra Gold® 80-10-10

Denne blanding er det oplagte valg, når der skal arbejdes ekstra med jordstrukturen. Olieræddikens rødder bearbejder jorden i dybden, mens honningurt har et tæt rodnet, som løsner jorden i de øvre og mellemdybe lag. Foderradis har en kraftig tyk pælerod, som kan løsne komprimeret jord og give fornyet luft og vandgennemstrømning.

Ved succesfuld etablering sikrer blandingen effektivt kvælstofoptag selv fra dybe jordlag, og honningurten kan mobilisere bundet fosfor i jorden.

Blandingen kan anvendes til alle typer lovpligtige efterafgrøder. Den er velegnet til sædskifter med majs, korn, raps, bælgseed og roer.

Udsædsmængde: 10-12 kg

Pakningsstørrelse: 10 kg

	FRØANTAL (%)	FRØVÆGT (%)
Olieræddike (roe-nematoderesistent)	71	80
Foderradis	7	10
Honningurt (coated)	22	10

TERRA GOLD®

Terra Gold® N-Fix

Terra Gold N-fix er en atrsrig blanding med 25% kvælstoffikserende arter, hvor man får bred effekt af sin efterafgrøde. Rødderne bearbejder jorden i alle jordlag og løsner såbeddet.

Nematoderesistent olieræddike og havre bidrager med at sanere jorden for hhv. roecystenematoder og havrecystenematoder til gavn for sundheden i roe- og kornsædskifter. Honningurt kan mobilisere bundet fosfor i jorden, og vintervikke og blodkløver udgør kvælstofmotoren, som fikserer kvælstof fra luften til efterfølgende afgrøde.

Blandingen kan anvendes som alternativet "Efterafgrødeblandinger med N-fikserende arter".

Den er velegnet til sædskifter med majs, korn, raps og roer.

Udsædsmængde: 25 kg

Pakningsstørrelse: 10 kg

	FRØANTAL (%)	FRØVÆGT (%)
Foderradis	6	5
Olieræddike (roe-nematoderesistent)	12	10
Honningurt (coated)	36	9
Havre (nematoderesistent)	21	46
Blodkløver	14	3
Vintervikke	11	27
Total bælgplanter	25	

BI-VEJEN

BLOMSTER-OG BESTØVERBRÅK, 2-ÅRIG,
FRIVILLIG EFTERAFGRØDE

Egenskaber

I BI-VEJEN fås en blanding som gavner både insektlivet og jordens struktur og frugtbarhed.

Blandingen har lang blomstringsperiode fra primo juni til september. Rodvækst i både dybe og øverlige jordlag løsner jorden og forbedrer luft- og vandgennemstrømningen. Kløver, lucerne og kællingetand fikserer kvælstof fra luften til gavn for efterfølgende afgrøde. Honningurt og boghvede mobiliserer fosfor bundet i jorden.

Såtidspunkt: Midt-april til start juni.

Udsædsmængde: 10 kg/ha.

Anbefalet sådybde: 1-2 cm.

Pakningsstørrelse: 10 kg

Anvendelse:

BI-VEJEN kan anvendes som blomster- eller bestøverbrak, og skal i så fald udsås inden 30. april.

Da blandingen er 2-årig kan der gøres brug af muligheden for 2-årigt aktivitetskrav på anmeldte blomster- eller bestøverbrakarealer.

Blandingen kan også anvendes som frivillig efterafgrøde til forbedring af jordsundheden. Gå da efter at så tidlig såning som muligt (omkring 1/8) for at sikre den bedst muligt udviklede efterafgrøde.

Blandingen kan ikke tælle med i nogle former for efterafgrødekrav.

OBS: Tjek altid gældende lovgivning ved Landbrugsstyrelsen.

SAMMENSÆTNING BI-VEJEN

ART	%FRØVÆGT
Lucerne	8
Boghvede	18
Alsikekløver	9
Honningurt	13
Hør	18
Rødkløver	8
Hvidkløver	8
Kællingetand	5
Cikorie	3
Solsikke	10



LILLE IDA'S BLOMSTER

BLOMSTERBLANDING

Egenskaber

Lille Ida's blomster er en blomsterblanding som skaber liv og farver i sommerlandet til glæde for både bier og mennesker. Blomsterblandingen kan f.eks. sås langs vej-kanten og har lang blomstringsperiode.

Blandingen består af hele 21 forskellige arter, som giver stor diversitet igennem hele sæsonen.

Såtidspunkt: Midt-april til start juni.

Udsædsmængde: 25 kg/ha (2,5 kg/1000 m²)

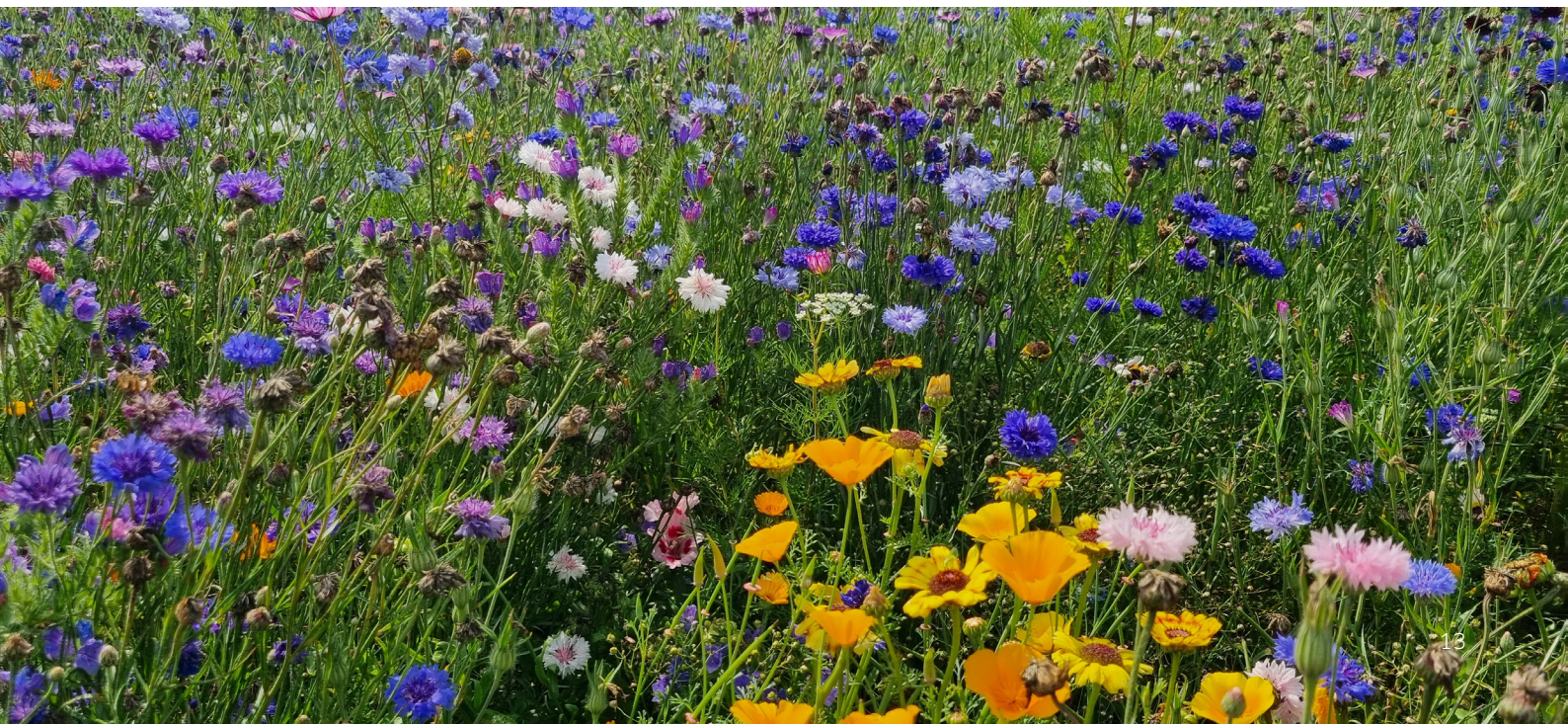
Anbefalet sådybde: ca. 1 cm.

Pakningsstørrelse: 1 kg og 10 kg

SAMMENSÆTNING LILLE IDA'S BLOMSTER

ART

Rød sommeradonis 10%	Californisk valmue 3%
Jomfru i det grønne 10%	Stolt kavaler 3%
Klinte 10%	Okseøje flerfarvet 3%
Brudeslør 7%	Purpur slangehoved 3%
Høj morgenfrue 7%	Blåhoved 3%
Kinesisk hundetunge 7%	Kongekommen 3%
Kornblomst 5%	Mamelukærme 2%
Blodkløver 5%	Skærmsløjfeblomst 2%
Jomfruskørt 5%	Blå øjebloomst 1%
Sløjfeblomst 5%	Atlaskblomst 1%
Lav morgenfrue 5%	



ALLROUND VILDTBLANDING

ANVENDES TIL HJORTE- OG FUGLEVILDT

Egenskaber

Allround Vildtblanding er en alsidig sammensat blanding, der sikrer gode levevilkår for flest mulige dyr - lige fra insekter og fugle til råvildt. Ved en god etablering og under optimale forhold kan Allround Vildtblanding holde i 2 år. Ofte vil en afslåning om foråret i andet brugsår være nyttig. Man skal dog ikke ødelægge de redeskjul, som er etableret.

Såtidspunkt: Ultimo april til primo juli.

Udsædsmængde: 50 kg/ha (1 kg/200 m²)

Anbefalet sådybde: 1-2 cm.

Pakningsstørrelse: 10 kg

Anvendelse:

Allround Vildtblanding kan opnå grundbetaling gennem anmeldelse som bl.a. GB-småbiotop.

OBS: Tjek altid gældende lovgivning ved Landbrugsstyrelsen.

SAMMENSÆTNING ALLROUND VILDTBLANDING

ART	%FRØVÆGT
Stauderug	41,4
Vinterraps	4,3
Honningurt	2,9
Boghvede	28,4
Rødkløver	2,9
Gul sennep	4,3
Olieræddike	4,3
Hvidkløver	2,9
Vinterrybs	2,9
Grønkal (Westfalisk)	1,4
Hundegræs	1,4
Bladkal (Polycal)	1,5



HUSK SÆDSKIFTET VED KORSBLOMSTREDE ARTER

Olieræddike er en meget effektiv efterafgrøde med hurtig etablering, et dybt rodnet og stor optagelse af kvælstof. Olieræddike har samtidig et lavt C/N-forhold, som giver hurtig frigivelse af kvælstof til efterfølgende afgrøde i foråret.

I modsætning til andre korsblomstrede arter opformerer olieræddike kun kålbrot i meget begrænset omfang, men det anbefales stadigvæk at tage de angivne dyrkningstiltag i tabellen nedenfor i brug, så olieræddike fortsat kan indgå som efterafgrøde i rapssædskifter.

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

Udsæd til efterafgrøder

Jævnfør EU-forordning 2100/94 artikel 14 må der ikke benyttes hybridarter, herunder hybridrug, som hjemmeavlet udsæd, uanset om det bruges til efterafgrøder eller som hovedafgrøder. Ligeledes må f.eks. honningurt, olieræddike og efterafgrødeblandinger med N-fikserende arter ikke hjemmeavles. Nævnte arter skal være certificerede, og efterafgrødeblandinger med N-fikserende arter skal være færdigblandede med et dokumenterbart indhold fra en forhandler. Endvidere skal egen udsæd af f.eks. vårbyg og havre være dyrket på egen bedrift. Der skal altid betales forædlerafgift af hjemmeavlet udsæd, uanset om det anvendes til efterafgrøder eller som hovedafgrøder.



KONTAKT DIN NÆRMESTE GROVVAREFORRETNING FOR YDERLIGERE INFORMATION

Nordvest Foder A/S **NVF**
- *Sammen om fremtiden*