

EFTER- AFGRØDER 2025

MM

Møllerup Mølle

Viden, kvalitet og troværdighed

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 bidrage til øget biodiversitet på din bedrift med vores blandinger BI-VEJEN, der kan bruges til blomster- og bestøverbrak, samt ALLROUND VILDTBLAN- DING, der kan bruges til vildtagre og -striber.

Som noget nyt kan du i 2025 også finde vores egen blom- sterblanding LILLE IDA'S BLOMSTER i sortimentet. Denne nye blanding består af farverige enårige blomster, der kan skabe liv og farver i blomsterstriber langs vejkanterne.

Tjek altid gældende lovgivning for efterafgrøder og braka- realer, herunder detaljerede beskrivelser af regler og tids- frister, direkte hos landbrugsstyrelsen på www.lbst.dk.

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

ARTER, SORTER OG BLANDINGER TIL ALLE TYPER EFTERAFGRØDER					
	NEMATODE-RESISTENS	KAN INDGÅ I SÆDSKIFTER	TKV	COATED	KG/HA
RENT GRÆS					
EFTERAFGRØDEGRÆS TIL KORN, PLÆNETYPE	-	Alle, undtagen frøgræs	3-4	-	8-10
EFTERAFGRØDEGRÆS TIL MAJS, FODERTYPE	-	Alle, undtagen frøgræs	3-4	-	8-10
KLØVERGRÆS (TIL BRUG FOR ALTERNATIVET: EFTERAFGRØDEBLANDING MED N-FIKSERENDE ARTER)					
EFTERAFGRØDE KLØVERGRÆS, BLANDING 220	-	Alle, undtagen frøgræs	-	-	10-15
BLANDING TIL EFTERAFGRØDER					
BLÅGUL (OLIERÆDDIKE + HONNINGURT)	-	Alle, dog ingen nematoderesistens	-	Honningurt	10-15
HONNINGURT					
HONNINGURT BALO	-	Alle	3,5-4	Ja	12-16
OLIERÆDDIKE					
RUTINA	-	Korn, frø, raps	12-15	-	10-15
SILETINA	-	Korn, frø, raps	10,5-11,5	-	10-15
REVOLVER	Ja (roe)	Korn, frø, raps, roer	22-25	Ja	10-15*
DIVA	Ja (roe og kartoffel)	Korn, frø, raps, roer, kartofler	12-15	-	10-15*
TORO	-	Korn, frø, raps	12-15	-	10-15*
BLANDING TIL BLOMSTER- OG BESTØVERBRAK					
BI-VEJEN					10
BLANDING TIL VILDTPLEJE					
ALLROUND VILDTBLANDING					50
BLOMSTERBLANDINGER					
LILLE IDA'S BLOMSTER					25

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



Viden, kvalitet og troværdighed

Efterafgrøder som et værktøj i regenerativt landbrug til at øge jordsundheden

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 opholde 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 udvaskning 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 N-optag 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 danne mykorrhiza 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.



HUSK SÆDSKIFTET VED KORSBLOMSTREDE ARTER

Olieræddike er en meget effektiv efterafgrøde med hurtig etablering, et dybt rodnet og stor optagelse af kvælstof. Oli- eræddike 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 rapssædsifter.

OVERSIGT OVER DYRKNINGSFAKTORER, DER FREMMER KÅLBROK	
DYRKNINGSFAKTORER DER FREMMER KÅLBROK	BETYDNING*
Sædsifte 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 hybridsorter, 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.



Viden, kvalitet og troværdighed



EFTERAFGRØDEGRÆS

PLÆNETYPE, TIL ISÅNING I KORN



VÆKSTMØNSTER VED UNDERSÅNING

Langsom Hurtig

DÆKNINGSGRAD TIDLIGT EFTERÅR

Moderat Kraftig

RODDYBDE

Øverlig Dyb

VINTERFASTHED

Lav Høj

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.

Pakningsstørrelse: 10 kg.

FAKTA

	NEMATODE-RESISTENS	OPFYLDER DISSE TYPER EFTERAFGRØDER	KAN INDGÅ I SÆDSKIFTER	TKV	KG/HA
Efterafgrødegræs - Plænetype	–	Alle	Alle, undtagen frøgræs	3-4	8-10

EFTERAFGRØDEGRÆS

FODERTYPE, TIL ISÅNING I MAJS



VÆKSTMØNSTER VED UNDERSÅNING

Langsom Hurtig

DÆKNINGSGRAD TIDLIGT EFTERÅR

Moderat Kraftig

RODDYBDE

Øverlig Dyb

VINTERFASTHED

Lav Høj

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.

Pakningsstørrelse: 10 kg.

FAKTA

	NEMATODE-RESISTENS	OPFYLDER DISSE TYPER EFTERAFGRØDER	KAN INDGÅ I SÆDSKIFTER*	TKV	KG/HA
Efterafgrødegræs - Fodertype	–	Alle	Alle, undtagen frøgræs	3-4	8-10*

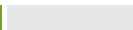
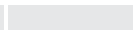
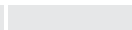
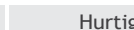
*) I majs etableres græsset samtidig med en radrensning på majsens 6-8 bladstadiet.

EFTERAFGRØDE KLØVERGRÆS

AGROWGRASS BLANDING 220, TIL ISÅNING I KORN



VÆKSTMØNSTER VED UNDERSÅNING

Langsom     Hurtig

DÆKNINGSGRAD TIDLIGT EFTERÅR

Moderat     Kraftig

RODDYBDE

Øverlig     Dyb

VINTERFASTHED

Lav     Høj

EGENSKABER

- Langsom svag vækst indtil høst af hovedafgrøden
- Dækkende vækst efter høst af kornafgrøder
- Høj vinterfasthed
- Skal etableres i foråret som undersåning i dæksæd af vårkorn

Pakningsstørrelse: 10 kg.

FAKTA

	NEMATODE-RESISTENS	OPFYLDER DISSE TYPER EFTERAFGRØDER	KAN INDGÅ I SÆDSKIFTER	TKV	KG/HA
Kløvergræs - blanding 220	-	Alle, som alternativet "Efterafgrødeblan- dinger med N-fikserende arter"*	Alle, undtagen frøgræs	-	10-15

*OBS: Tjek altid gældende lovgivning ved Landbrugsstyrelsen.

BLÅGUL

BLANDING AF OLIERÆDDIKE OG COATED HONNINGURT



VÆKSTMØNSTER

Langsom Hurtig

DÆKNINGSGRAD VED RETTIDIG ETABLERING

Moderat Kraftig

BLOMSTRING

Tidlig Sen

RODDYBDE

Øverlig Dyb

REDUKTIONSEFFEKT PÅ NEMATODER

Lav Høj

ETABLERINGSTIDSPUNKT

Juli August

EGENSKABER

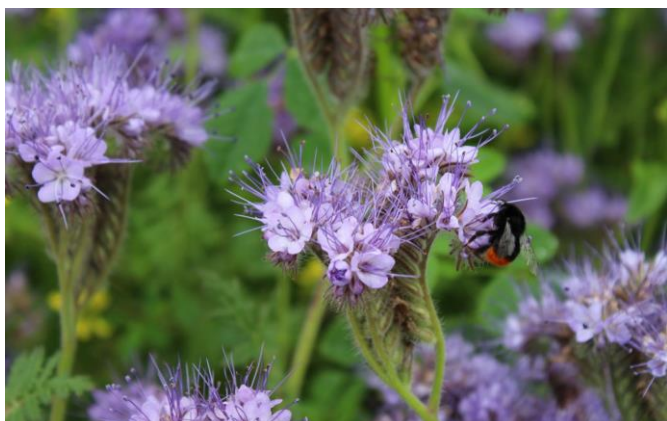
- Øger jordens frugtbarhed ved at opsamle kvælstof og mobilisere bundet fosfor i jorden
- Dyb og kraftig rodvækst løsner såbeddet
- Coatingen på honningurt sikrer bedre spredbarhed og fremspiring

Pakningsstørrelse: 10 kg.

FAKTA						
	NEMATODE-RESISTENS	OPFYLDER DISSE TYPER EFTERAFGRØDER	KAN INDGÅ I SÆDSKIFTER	TKV	KG/HA	COATED
Blågul	–	Alle	Alle, dog ingen nematoderesistens	-	10-15	Honningurt

HONNINGURT BALO

COATED HONNINGURT/PHACELIA



VÆKSTMØNSTER

Langsom  Hurtig

DÆKNINGSGRAD VED RETTIDIG ETABLERING

Moderat  Kraftig

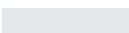
BLOMSTRING

Tidlig  Sen

RODDYBDE

Øverlig  Dyb

REDUKTIONSEFFEKT PÅ NEMATODER

Lav  Høj

ETABLERINGSTIDSPUNKT

Juli  August

EGENSKABER

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

Pakningsstørrelse: 10 kg.

FAKTA						
	NEMATODE-RESISTENS	OPFYLDER DISSE TYPER EFTERAFGRØDER	KAN INDGÅ I SÆDSKIFTER	TKV	KG/HA	COATED
Honningurt	-	Alle	Alle Sædskitte-neutral	3,5-4	12-16	Ja

RUTINA

OLIERÆDDIKE



EGENSKABER

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

Pakningsstørrelse: 10 kg.

VÆKSTMØNSTER

Langsom  Hurtig

DÆKNINGSGRAD VED RETTIDIG ETABLERING

Moderat  Kraftig

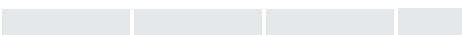
BLOMSTRING

Tidlig  Sen

RODDYBDE

Øverlig  Dyb

REDUKTIONSEFFEKT PÅ NEMATODER

Lav  Høj

ETABLERINGSTIDSPUNKT

Juli  August

FAKTA

	NEMATODERESISTENS	OPFYLDER DISSE TYPER EFTERAFGRØDER	KAN INDGÅ I SÆDSKIFTER	TKV	KG/HA	COATED
Rutina	-	Alle	Korn, frø, raps	12-15	10-15	-

SILETINA

OLIERÆDDIKE



EGENSKABER

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

Pakningsstørrelse: 10 kg.

VÆKSTMØNSTER

Langsom Hurtig

DÆKNINGSGRAD VED RETTIDIG ETABLERING

Moderat Kraftig

BLOMSTRING

Tidlig Sen

RODDYBDE

Øverlig Dyb

REDUKTIONSEFFEKT PÅ NEMATODER

Lav Høj

ETABLERINGSTIDSPUNKT

Juli August

FAKTA

	NEMATODERESISTENS	OPFYLDER DISSE TYPER EFTERAFGRØDER	KAN INDGÅ I SÆDSKIFTER	TKV	KG/HA	COATED
Siletina	-	Alle	Korn, frø, raps	10,5-11,5	10-15	-

REVOLVER

OLIERÆDDIKE, RESISTENT ROE-NEMATODER, COATED



EGENSKABER

- Høj reduktion af roe-nematoder
- Høj kvælstofoptagelse
- Stor bladmasse
- Dyb rodvækst
- Sildig blomstring
- Meget velegnet til opfyldelse af alternativet "mellemafgrøder" pga. coating og bedre spredbarhed

Pakningsstørrelse: 10 kg.

VÆKSTMØNSTER

Langsom Hurtig

DÆKNINGSGRAD VED RETTIDIG ETABLERING

Moderat Kraftig

BLOMSTRING

Tidlig Sen

RODDYBDE

Øverlig Dyb

REDUKTIONSEFFEKT PÅ ROE-NEMATODER

Lav Høj

ETABLERINGSTIDSPUNKT

Juli August

FAKTA

	NEMATODERESISTENS	OPFYLDER DISSE TYPER EFTERAFGRØDER	KAN INDGÅ I SÆDSKIFTER	TKV	KG/HA	COATED
Revolver	Ja Roe-nematoder	Alle	Korn, frø, raps, roer	22-25	10-15	Ja

DIVA

OLIERÆDDIKE, RESISTENT ROE- OG KARTOFFEL NEMATODER



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
------	--	--	--	--------

EGENSKABER

- Dobbelt-nematoderesistent
- Velegnet i både roe og kartoffelsædskifter
- Stor bladmasse
- Dyb rodvækst og høj kvælstofoptagelse
- Sildig blomstring

Pakningsstørrelse: 10 kg.

FAKTA						
	NEMATODERESISTENS	OPFYLDER DISSE TYPER EFTERAFGRØDER	KAN INDGÅ I SÆDSKIFTER	TKV	KG/HA	COATED
Diva	Ja Dobbelt-nematoderesistent	Alle	Korn, frø, raps, roer, kartofler	12-15	10-15	-

TORO

OLIERÆDDIKE



EGENSKABER

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

Pakningsstørrelse: 10 kg.

VÆKSTMØNSTER



DÆKNINGSGRAD VED RETTIDIG ETABLERING



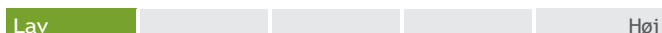
BLOMSTRING



RODDYBDE



REDUKTIONSEFFEKT PÅ NEMATODER



ETABLERINGSTIDSPUNKT



FAKTA

	NEMATODERESISTENS	OPFYLDER DISSE TYPER EFTERAFGRØDER	KAN INDGÅ I SÆDSKIFTER	TKV	KG/HA	COATED
Toro	-	Alle	Korn, frø, raps	12-15	10-15	-

BI-VEJEN

BLOMSTER-OG BESTØVERBRAK, 2-ÅRIG FRIVILLIG EFTERAFGRØDE

EGENSKABER

- Lang blomstring 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

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

Pakningsstørrelse: 10 kg.

ANVENDELSE:

Blandingen spirer bedst frem i et bekvemt såbed. Så ikke i for kold eller fugtig jord.

Anbefalet sådybde er 1-2 cm.

Udsædsmængde: 10 kg/ha

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.

OBS: Tjek altid gældende lovgivning ved Landbrugsstyrelsen.

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.

SAMMENSÆTNING BI-VEJEN	
ART	%FRØVÆGT
Lucerne	8
Boghvede	18
Alsikekløver	9
Honningurt	13
Hør	18
Rødkløver	8
Hvidkløver	8
Kællingstand	5
Cikorie	3
Solsikke	10



ALLROUND VILDTBLANDING

ANVENDES TIL HJORTE- OG FUGLEVILDT

EGENSKABER

Allround Vildtblanding er en alsidig sammensat bland- ing 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.

Pakningsstørrelse: 10 kg.

ANVENDELSE

Blandingen sås fra ultimo april til primo juli i et bekvemt og lunt såbed. Anbefalet sådybde er 1-2 cm. Udsædsmængde: 50 kg/ha (1 kg/200 m²).

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
Grønkål (Westfalisk)	1,4
Hundegræs	1,4
Bladkål (Polycaul)	1,5



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 fx sås langs vejkanterne og har lang blomstringsperiode. Blandingen består af hele 21 forskellige arter, som giver stor diversitet igennem hele sæsonen.

Såtidspunkt: Midt-april til start juni.

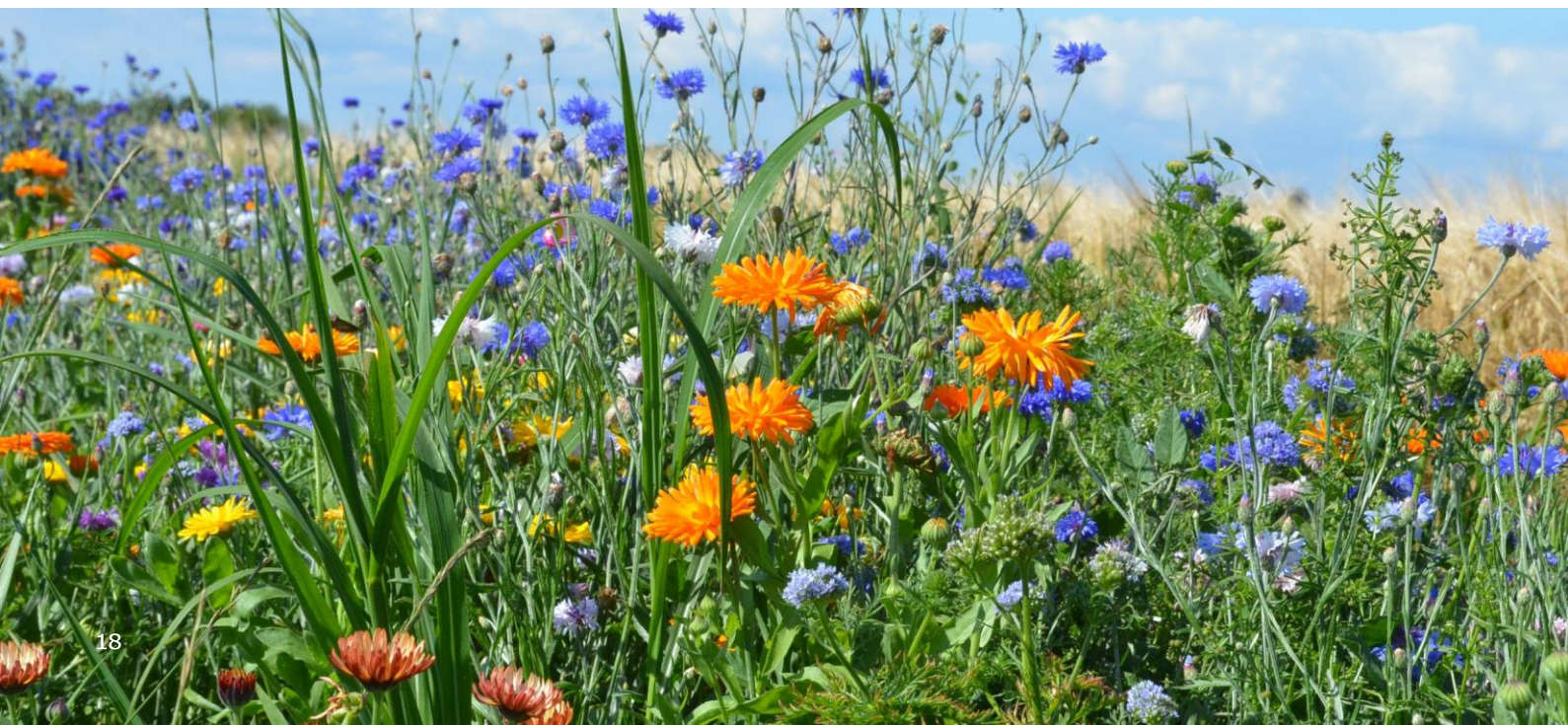
Udsædsmængde: 25 kg/ha (2,5 kg/1000 m²)

Pakningsstørrelse: 1 kg og 10 kg.

SAMMENSÆTNING LILLE IDA'S BLOMSTER

ART

Rød sommeradonis 10%	Californisk valmue 3%
Jomfru i det grønne 10%	Stolt kavalier 3%
Klinter 10%	Okseøjeflerfarvet 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%	



GUILLOTINE / MAXIMUS

OLIERÆDDIKE, RESISTENT ROE-NEMATODER



EGENSKABER

- Høj reduktion af roe-nematoder
- Stor bladmasse
- Dyb rodvækst og høj kvælstofoptagelse
- Sildig blomstring

Pakningsstørrelse: 10 kg.

VÆKSTMØNSTER

Langsom Hurtig

DÆKNINGSGRAD VED RETTIDIG ETABLERING

Moderat Kraftig

BLOMSTRING

Tidlig Sen

RODDYBDE

Øverlig Dyb

REDUKTIONSEFFEKT PÅ ROE-NEMATODER

Lav Høj

ETABLERINGSTIDSPUNKT

Juli August

FAKTA

	NEMATODERESISTENS (ROE-NEMATODER)	OPFYLDER DISSE TYPER EFTERAFGRØDER	KAN INDGÅ I SÆDSKIFTER	TKV	KG/HA	COATED
Guillotine/Maximus	Ja Roe-nematoder	Alle	Korn, frø, raps, roer	12-15	10-15	-



Kontakt os for nærmere information

Møllerup

Møllervang 1
7900 Nykøbing Mors
Tlf. 97744311

Skive

Strandvejen 6
7800 Skive
Tlf. 97522241

Luneborg

Luneborgvej 306
9382 Tylstrup
Tlf. 98265093

Sjælland

Tlf. 51192303
Tlf. 27142186

Thissinghus

Thissingvej 40
7970 Redsted
Tlf. 97762500

