

VÅRSÆD 2019

STÆRKT SORTIMENT
AF VÅRSÆD OG
EFTERAFGRØDER

Cultivating Value



Vejrup Andel

10 GODE GRUNDE - TIL AT VÆLGE CERTIFICERET SÅSÆD

1 CERTIFICERET SÅSÆD ER SORTSREN

Sortsren såsæd medfører, at alle planter i marken er ensartede m.h.t. modning, stråstyrke, kvalitet o.s.v. Samtidig er der fuld sporbarhed ved salg til malt, brød m.v.

2 CERTIFICERET SÅSÆD ER ARTSREN

Når der ikke er blandet fremmede kornarter i, kan avlen lettere afsættes til industri og eksport, og foderværdien vil være mere ensartet, sporbarhed.

3 CERTIFICERET SÅSÆD ER FRI FOR SYGDOMME

Udsædsbårnesygdomme, der skader afgrøden, forebygges ved bejdsning med et anerkendt bejdsmiddel, bejdsset i højteknologiske maskiner og med elektronisk overvågning af bejdsningen.

4 CERTIFICERET SÅSÆD HAR EN GARANTERET SPIREEVNE

Høj spireevne giver sikkerhed for normale og kraftige planter, ensartet fremspiring.

5 CERTIFICERET SÅSÆD ER RENSSET FOR UKRUDTSFRØ

Ukrudt påfører afgrøden konkurrence om vand og næringsstoffer, samt forurener marken og evt. efterfølgende afgrøder (frøgræsudlæg).

6 CERTIFICERET SÅSÆD ER FRI FOR FLYVEHAVRE

Certificeret såsæd er dyrket på marker, der ved markkontrol er fundet fri for flyvehavre.

7 CERTIFICERET SÅSÆD ER RENSSET FOR SMÅ KERNER

Store, ensartede kerner sikrer god og ensartet etablering af afgrøden, hvilket giver et sikkert og større udbytte.

8 CERTIFICERET SÅSÆD GIVER STØRRE SIKKERHED

Hvis uheldet er ude, og såsæden ikke lever op til kvalitetskravene, ydes der automatisk erstatnings udbetaling efter Landbrugsstyrelsens regler. Eneste land i Europa med denne ordning.

9 MED CERTIFICERET SÅSÆD FØLGER RÅDGIVNING

En stab af erfarne såsædsfolk står klar med gode råd om de enkelte sorters dyrknings- og kvalitetsegenskaber, så avleren kan få det bedst mulige økonomiske resultat ud af sit sortsvalg.

10 CERTIFICERET SÅSÆD OG FREMTIDEN

Ved at vælge certificeret såsæd bidrager man til en fortsat udvikling af nye og endnu bedre sorter fra forædlerne via licensindtægterne, forædlerens eneste indtægtskilde.



ETABLERING AF VÅRKORN OG BÆLGSÆD - ANBEFALET SÅRÆKKEFØLGE

Det er altid mere vigtigt at jorden er tjenlig, end at så tidligt. Vårkorn tåler en kold jord, men den må ikke samtidig være våd og sammenkørt.

ANBEFALET SÅRÆKKEFØLGE I TJENLIG JORD

ART	RISIKO
1 Havre	Sen såning koster meget udbytte, øger skalandelen og risikoen for angreb af fritfluer
2 Vårhvede	Sen såning øger risikoen for en sen og besværlig høst med dårlig kernekvalitet
3 Bælgsæd	Sen såning øger risikoen for kraftige angreb af bladlus, sen høst og nedsat udbytte
4 Vårbyg	Sen såning koster altid udbytte

UDSÆDSMÆNGDER

ANBEFALEDE PLANTETAL OG SÅDYBDE I DE FORSKELLIGE VÅRSÆDSARTER			
ART	TKV INTERVAL	ANBEFALET PLANTETAL, PL/M ² *	ANBEFALET SÅDYBDE, CM**
Vårbyg, malt	40-55	250-300	3-4
Vårbyg, foder	40-55	275-325	3-4
Havre	40-50	275-325	3-4
Vårhvede	45-60	375-425	3-4
Hestebønner ***	400-600	40-50	6-8
Markært ***	250-350	50-70	6-8

*) Ved undersåning af græsfrø og kløvergræs bør udsædsmængden reduceres med 10-15%. Det samme er tilfældet ved meget gammel strøm i jorden. Lavest angivne plantetal anvendes ultimo marts og højest angivne plantetal ultimo april.

**) For dyb og uensartet såning resulterer i svage blege planter og koster nemt 2-3 hkg./ha i udbyttestab i vårkorn.

***) Ved højt ukrudtstryk anbefales altid højest angivne plantetal og samtidig dyb såning i bælgssæd, da det giver god mulighed for behandling med glyphosat før fremspiring.

TUSINDKORNSVÆGT (TKV)*																						
TKV	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	225	250	300	350	450	500	550	600	650
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	97	117	136	175	194	214	233	253
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	111	133	156	200	222	244	267	289
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	139	167	194	250	278	306	333	361
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	167	200	233	300	333	367	40	433
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175	194	233	272	350	389	428	467	506
200	84	89	93	98	102	107	111	116	120	124	129	133	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-
225	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250	106	111	117	122	128	133	139	144	150	156	161	167	172	-	-	-	-	-	-	-	-	-
275	116	122	128	134	141	147	153	159	165	171	177	183	189	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	127	133	140	147	153	160	167	173	180	187	193	200	207	-	-	-	-	-	-	-	-	-
325	137	144	152	159	166	173	181	188	195	202	209	217	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-
350	148	156	163	171	179	187	194	202	210	218	226	233	241	-	-	-	-	-	-	-	-	-
375	158	167	175	183	192	200	208	217	225	233	242	250	258	-	-	-	-	-	-	-	-	-
400	169	178	187	196	204	213	222	231	240	249	258	267	276	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*Tjek i god tid tusindkornsvægten (TKV) på udsæden i det pågældende parti. Den kan variere meget fra år til år, og i god tid før såning bør man sikre sig, at der er nok sæsæd bestilt eller på lager.

TUSINDKORNSVÆGT X ØNSKET PLANTETAL (PL./M²)

FORVENTET MARKSPIRINGSPROCENT

= KG UDSÆD PR. HA

FORVENTET MARKSPIRING

Foruden sæsædens angivne spiringsprocent er det vigtigt at vurdere såbeddets karakter, når den forventede markspiringsprocent fastsættes. Selv med sæsæd med høj spireevne og vitalitet har "Farmtest med etablering af vårsæd" vist helt ned til 60-70% af den ønskede plantebestand som følge af varierende sådybde og dårligt såbed. Ved optimal sådybde og såbed kan der regnes med ca. 90% markspiring, mens der ved mindre optimale forhold bør regnes med en lavere markspiring. Markspiringsprocenten bør således fastsættes i intervallet 75-90% afhængig af såbedsforholdene.



UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

SORTERING

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

BYGRUST

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

MELDUG

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

BLADPLET

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

STRÅSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MODNING

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



EGENSKABER

- Ny maltbyg med højt udbyttepotentiale
- Mlo-resistent og meget god sundhed
- Maltkvalitet - afventer godkendelse i Danish Preferred
- Middeltidlig modning
- God sortering

FORÆDLER: SAATZUCHT JOSEF BREUN GMBH & CO.

FAKTA

År	Kerne udbytte	Råprotein	Sortering af kerner over 2,5 mm	Hektoliter vægt	Lejesæd	Aksned-knækning	Stråned-knækning	Meldug	Bygrust	Skoldplet	Bladplet	Ramularia
	Fht	(% ts)	(%)	kg./hl	Observationsparceller	Stråned-knækning (kar. 0-10)		% dækning				
2018	98	12,1	98	71,6	-	0,0	5,0	0	1,5	-	0,05	-
2017	105	11,2	95	64,9	2,0	4,5	5,5	0	9	0,4	1,0	7
2016	101	11,1	94	66,0	1,8	2,0	4,5	0	10	5,0	2,3	11
Gns 2016-2018*	101	11,5	96	67,5	1,9	2,2	5,0	0	7	2,7	1,1	9

*Gennemsnit af 3 års afprøvning i Landsforsøg

Kilde: Landsforsøg

BEHANDLING

	St. 32-35	St. 49-53
Svampe	0,25 l/ha Prosaro	0,4 l/ha Propulse + 0,2 l/ha Comet Pro
Vækstregulering	Ved højt N-niveau: 0,25 l/ha Moddus M	0,2 l/ha Cerone
Skadedyr	Ved forekomst af kornbladbillelarver og/eller bladlus: 0,25 kg/ha Karate 2,5 WG	



Korn





UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

SORTERING

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

BYGRUST

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

MELDUG

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

BLADPLET

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

STRÅSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MODNING

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



EGENSKABER

- Ny maltbyg med højt udbyttepotentiale
- God resistens mod bygbladplet
- Høj sortering
- Mlo-resistent
- Middel tidlig modning
- Null-Lox, giver øllet friskhed og stabil skumkvalitet
- I afprøvning til malt - afventer godkendelse i Danish Preferred

FORÆDLER: ACKERMANN SAATZUCHT

FAKTA

År	Kerne udbytte	Råprotein	Sortering af kerner over 2,5 mm	Hektoliter vægt	Lejesæd	Aksned-knækning	Stråned-knækning	Meldug	Bygrust	Skoldplet	Blad-plet	Ramularia
	Fht	(%, ts)	(%)	kg./hl	Observationsparceller	% dækning (kar. 0-10)						
2018	101	11,9	98	71,8	-	1,0	1,0	0	5	-	0	-
2017	102	11,2	96	63,6	4,0	1,0	6,0	0	20	0,3	0	19
2016	99	11,0	94	64,4	1,6	2,0	5,5	0	19	0,6	0,1	15
Gns 2016-2018*	101	11,4	96	66,6	2,8	1,3	4,2	0	15	0,5	0,0	17

*Gennemsnit af 3 års afprøvning i Landsforsøg

Kilde: Landsforsøg.

BEHANDLING

	St. 32-35	St. 49-53
Svampe	0,25 l/ha Prosaro	0,4 l/ha Propulse + 0,2 l/ha Comet Pro
Vækstregulering	Ved højt N-niveau: 0,25 l/ha Moddus M	0,2 l/ha Cerone
Skadedyr	Ved forekomst af kornbladille larver og/eller bladlus: 0,2 kg/ha Karate 2,5 WG	

Kilde: Dyrkningsforsøg Nordic Seed.



Korn



CROSSWAY



VÅRBYG

MALT

FODER

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

SORTERING

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

BYGRUST

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

MELDUG

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

BLADPLET

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

STRÅSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MODNING

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



EGENSKABER

- Stabilt udbytte
- Kvitterer for øget kvælstoftildeling
- God resistens mod bladsygdomme. Obs på bygrust
- Mlo- og dobbelt nematoderesistens
- Høj sortering
- Maltkvalitet - anerkendt af Danish Preferred

FORÆDLER: **Nordic Seed**

FAKTA

År	Kerne udbytte	Råprotein	Sortering af kerner over 2,5 mm	Hektoliter vægt	Lejesæd	Aksned-knækning	Stråned-knækning	Mel-dug	Bygrust	Skoldplet	Bladplet	Ramularia
	Fht	(% ts)	(%)	kg./hl	Observationsparceller (kar. 0-10)	% dækning						
2018	100	12,4	98	72,1	-	1,0	5,0	0	21	-	0,6	-
2017	99	11,2	96	64,7	2,0	4,5	7,0	0	19	0	1,2	20
2016	99	10,9	93	65,5	1,8	2,0	4,0	0,06	16	2,0	0,7	15
Gns 2016-2018*	99	11,5	96	67,4	1,9	2,5	5,0	0	19	1,0	0,8	18,0

*Gennemsnit af 3 års afprøvning i Landsforsøg

Kilde: Landsforsøg.

BEHANDLING

	St. 32-35	St. 49-53
Svampe	0,25 l/ha Prosaro	0,4 l/ha Propulse + 0,2 l/ha Comet Pro
Vækstregulering	0,25 l/ha Moddus M	0,2 l/ha Cerone
Skadedyr	Ved forekomst af kornbladbillelarver og/eller bladlus: 0,2 kg/ha Karate 2,5 WG	

Kilde: Dyrkningsforsøg Nordic Seed.



Korn



Cultivating Value

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

Nordic Seed

RGT PLANET



MALT



FODER

VÅRBYG

UDBYTTEPOTENTIALE



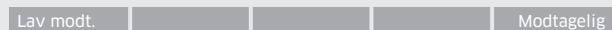
SORTERING



BYGRUST



MELDUG



BLADPLET



STRÅSTYRKE



MODNING



EGENSKABER

- Udbyttestabil
- Anerkendt maltbyg
- Høj sortering
- Mlo- og dobbelt nematoderesistent
- Middeltidlig modning
- Middel stråstyrke

FORÆDLER: RAGT

FAKTA

År	Kerne udbytte	Råprotein	Sortering af kerner over 2,5 mm	Hektoliter vægt	Lejesæd	Aksned-knækning	Stråned-knækning	Meldug	Bygrust	Skoldplet	Blad-plet	Ramularia
	Fht	(%, ts)	(%)	kg./hl	Observationsparceller	% dækning (kar. 0-10)						
2018	98	12,1	99	72,0	-	1,0	4,0	0	7	-	8,0	-
2017	103	11,3	96	64,9	3,0	4,5	4,0	0	16	1,0	1,0	16
2016	102	10,8	95	65,7	1,3	2,5	5,0	0	12	3,0	1,7	11
Gns 2016-2018*	101	11,4	97	67,5	2,2	2,7	4,3	0	12	2	3,6	14,0

*Gennemsnit af 3 års afprøvning i Landsforsøg

Kilde: Landsforsøg.

BEHANDLING

	St. 32-35	St. 49-53
Svampe	0,25 l/ha Prosaro	0,4 l/ha Propulse + 0,2 l/ha Comet Pro
Vækstregulering	Ved højt N-niveau: 0,25 l/ha Moddus M	0,2 l/ha Cerone
Skadedyr	Ved forekomst af kornbladille larver og/eller bladlus: 0,25 kg/ha Karate 2,5 WG	

Kilde: Dyrkningsforsøg Nordic Seed.



Korn



Cultivating Value

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

Nordic Seed



UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

SORTERING

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

BYGRUST

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

MELDUG

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

BLADPLET

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

STRÅSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MODNING

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



EGENSKABER

- Stabilt udbytte
- God resistens mod bygbladplet
- Høj sortering
- Stærkt strå - velegnet til udlæg
- Mlo- og dobbelt nematoderesistens
- Middeltidlig modning
- Anerkendt maltbyg

FORÆDLER: KWS LOCHOW GMBH

FAKTA

År	Kerne udbytte	Råprotein	Sortering af kerner over 2,5 mm	Hektoliter vægt	Lejesæd	Aksned-knækning	Stråned-knækning	Meldug	Bygrust	Skoldplet	Blad-plet	Ramularia
	Fht	(%, ts)	(%)	kg./hl	Observationsparceller (kar. 0-10)	% dækning						
2018	98	12,3	99	71,4	-	2,0	1,0	0	10	-	0	-
2017	99	11,4	95	64,1	0	1,0	2,0	0	18	0,1	0,05	14
2016	98	10,9	94	65,0	0	1,5	1,0	0	16	0,5	0,2	13
Gns 2016-2018*	98	11,5	96	66,8	0	1,5	1,3	0	15	0,3	0,08	14

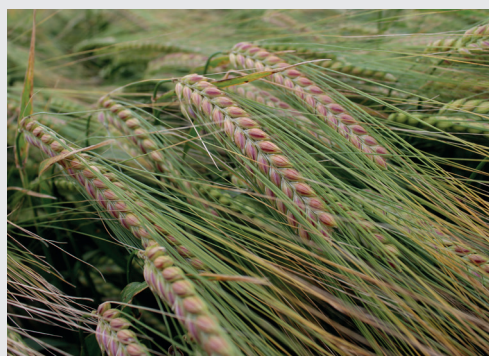
*Gennemsnit af 3 års afprøvning i Landsforsøg

Kilde: Landsforsøg.

BEHANDLING

	St. 32-35	St. 49-53
Svampe	0,25 l/ha Prosaro	0,4 l/ha Propulse + 0,2 l/ha Comet Pro
Vækstregulering		0,2 l/ha Cerone
Skadedyr	Ved forekomst af kornbladbillelarver og/eller bladlus: 0,2 kg/ha Karate 2,5 WG	

Kilde: Dyrkningsforsøg Nordic Seed.



Korn





UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

SORTERING

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

BYGRUST

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

MELDUG

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

BLADPLET

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

STRÅSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MODNING

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



EGENSKABER

- En af markedets tidligste foderbygssorter
- Højt stabilt udbytte over flere år
- Middel proteinindhold
- God resistens mod bladsygdomme. Obs på bygrust.
- Mlo- og dobbelt nematoderesistens

FORÆDLER: **Nordic Seed**

FAKTA

År	Kerne udbytte	Råprotein	Sortering af kerner over 2,5 mm	Hektoliter vægt	Lejesæd	Aksned-knækning	Stråned-knækning	Meldug	Bygrust	Skoldplet	Bladplet	Ramularia
	Fht	(% ts)	(%)	kg./hl	Observationsparceller (kar. 0-10)	% dækning						
2018	103	12,1	97	72,1	-	1,0	3,0	0	8	-	0,3	-
2017	97	11,9	94	65,0	6,0	3,0	6,0	0	23	0,3	2,1	16
2016	102	11,2	92	66,2	0,6	3,5	2,0	0	24	0,5	4,4	22
Gns 2016-2018*	101	11,7	94	67,8	3,3	2,5	3,7	0	18	0,4	2,3	19

*Gennemsnit af 3 års afprøvning i Landsforsøg

Kilde: Landsforsøg.

BEHANDLING

	St. 32-35	St. 49-53
Svampe	Ved højt sygdomstryk: 0,25 l/ha Prosaro	0,4 l/ha Propulse + 0,2 l/ha Comet Pro
Vækstregulering		0,2 l/ha Cerone
Skadedyr	Ved forekomst af kornbladbillelarver og/eller bladlus: 0,2 kg/ha Karate 2,5 WG	

Kilde: Dyrkningsforsøg Nordic Seed.



Korn





UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

SORTERING

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

BYGRUST

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

MELDUG

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

BLADPLET

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

STRÅSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MODNING

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



EGENSKABER

- Nyhed med højt udbyttepotentiale
- Tidlig modning
- Blandt markedets tidligste sorter
- God resistens mod bygrust og bygbladplet
- Høj sortering
- Mlo- og dobbelt nematoderesistens

FORÆDLER: **Nordic Seed**

FAKTA

Ar	Kerne udbytte	Råprotein	Sortering af kerner over 2,5 mm	Hektoliter vægt	Lejesæd	Aksned-knækning	Stråned-knækning	Mel-dug	Bygrust	Skoldplet	Bladplet	Ramularia
	Fht	(% ts)	(%)	kg./hl	Observationsparceller	(kar. 0-10)	% dækning					
2018	104	12,2	98	73,3	-	4,0	3,0	0	6	-	0	-
2017	101	11,6	96	64,8	0,0	4,5	2,5	0	13	0,3	0	20
Gns 2017-2018*	103	11,9	97	69	0	4,3	2,8	0	10	0,3	0	20

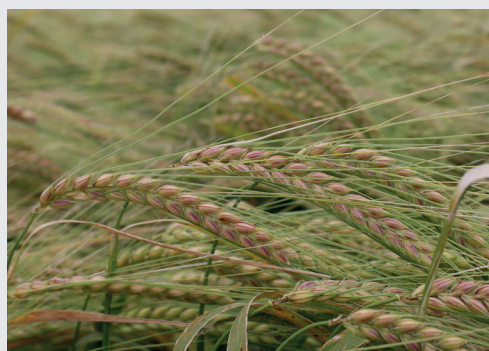
*Gennemsnit af 2 års afprøvning i Landsforsøg

Kilde: Landsforsøg.

BEHANDLING

	St. 32-35	St. 49-53
Svampe	Ved højt sygdomstryk: 0,25 l/ha Prosaro	0,4 l/ha Propulse + 0,2 l/ha Comet Pro
Vækstregulering		0,2 l/ha Cerone
Skadedyr	Ved forekomst af kornbladbillelarver og/eller bladlus: 0,2 kg/ha Karate 2,5 WG	

Kilde: Dyrkningsforsøg Nordic Seed.



Korn





UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

SORTERING

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

BYGRUST

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

MELDUG

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

BLADPLET

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

STRÅSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MODNING

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



EGENSKABER

- Velafrøvet vårbyg med stabilt udbytte
- Exceptionel sundhed
- Middel protein indhold
- Høj sortering
- Mlo- og dobbelt nematoderesistens

FORÆDLER: **Nordic Seed**

FAKTA

Ar	Kerne udbytte	Råprotein	Sortering af kerner over 2,5 mm	Hektoliter vægt	Lejesæd	Aksned-knækning	Stråned-knækning	Meldug	Bygrust	Skoldplet	Bladplet	Ramularia
	Fht	(% ts)	(%)	kg./hl	Observationsparceller (kar. 0-10)	% dækning						
2018	98	12,5	99	73,6	-	2,0	3,0	0	3,4	-	0	-
2017	99	11,5	97	65,0	0	1,5	3,0	0	8,0	0,3	0,09	15
2016	98	10,9	96	66,8	1,2	2,5	1,0	0	8,0	1,0	1,2	17
Gns 2016-2018*	98	11,6	97,3	68,5	0,6	2,0	2,3	0	7	0,7	0,4	16

*Gennemsnit af 3 års afprøvning i Landsforsøg

Kilde: Landsforsøg

BEHANDLING

	St. 32-35	St. 49-53
Svampe		0,4 l/ha Propulse + 0,2 l/ha Comet Pro
Vækstregulering		
Skadedyr	Ved forekomst af kornbladbillelarver og/eller bladlus: 0,2 kg/ha Karate 2,5 WG	

Kilde: Dyrkningsforsøg Nordic Seed



Korn





UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

SORTERING

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

BYGRUST

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

MELDUG

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

BLADPLET

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

STRÅSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MODNING

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



EGENSKABER

- NYHED 2019
- Højt udbyttepotentiale
- God resistens mod bygbladplet
- Høj sortering
- Velegnet til brug ved græsudlæg
- Mlo- og dobbelt nematoderesistens
- Middeltidlig modning
- Stråstyrke i top

FORÆDLER: **Nordic Seed**

FAKTA

År	Kerne udbytte	Råprotein	Sortering af kerner over 2,5 mm	Hektoliter vægt	Lejesæd	Aksned-knækning	Stråned-knækning	Mel-dug	Bygrust	Skoldplet	Bladplet	Ramularia
	Fht	(% ts)	(%)	kg./hl	Observationsparceller (kar. 0-10)	% dækning						
2018	101	12,1	99	72,3	-	1,0	1,0	0	10	-	-	-
2017	98	11,7	95	64,6	3,0	1,5	2,0	0	21	0,1	0,05	23
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gns 2017-2018*	100	11,9	97	68,5	3,0	1,3	1,5	0	16	0,1	0	23

*Gennemsnit af 2 års afprøvning i Landsforsøg

Kilde: Landsforsøg.

BEHANDLING

	St. 32-35	St. 49-53
Svampe	Ved højt sygdomstryk: 0,25 l/ha Prosaro	0,4 l/ha Propulse + 0,2 l/ha Comet Pro
Vækstregulering		0,2 l/ha Cerone
Skadedyr	Ved forekomst af kornbladlillelarver og/eller bladlus: 0,2 kg/ha Karate 2,5 WG	

Kilde: Dyrkningsforsøg Nordic Seed.



Korn



CORNETTO



BRØD



FODER

VÅRHVEDE

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

RÅPROTEIN

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MELDUG

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

SEPTORIA

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

GULRUST

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

HEKTOLITER VÆGT

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

STRÅSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MODNING

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



EGENSKABER

- Højt og stabilt udbyttepotentiale
- Middel proteinindhold
- God sygdomsresistens - obs dog på gulrust
- Middel til høj hektolitervægt
- God stråstyrke
- Kan afsættes som brødhvede, kontakt din grovare

FORÆDLER: SECOBRA SAATZUCHT

FAKTA

År	Kerne-udbytte	Råprotein	Hektoliter vægt	Lejesæd	Meldug	Septoria	Gulrust
	fht	(%ts)	kg/hl	kar. 0-10	% dækning		
2018	97	12,3	79,5	0	-	-	-
2017	103	12,2	77,6	0,8	0,3	3,2	1,2
2016	108	12,0	78,9	0	0,5	4,4	16,0
Gns. 2016-2018*	103	12,2	78,7	0,3	0,4	3,8	8,6

* Gennemsnit over 3 års afprøvning i landsforsøg.

Kilde: Landsforsøg

BEHANDLING

	St. 31-35	St. 39-45
Svampe	0,25 l/ha Prosaró + 0,20 l/ha Comet Pro	0,4 l/ha Viverda + 0,5 l/ha Ultimate
Vækstregulering (ikke i brødhvede)	0,3-0,4 l/ha Moddus M	
Skadedyr	Ved forekomst af bygfluer: 0,15 kg/ha Karate 2,5 WG	

Kilde: Dyrkningsforsøg Nordic Seed.



Vårhvede



Cultivating Value

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

Nordic Seed



UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

RÅPROTEIN

Lav Høj

MELDUG

Lav modt. Modtagelig

SEPTORIA

Lav modt. Modtagelig

GULRUST

Lav modt. Modtagelig

HEKTOLITER VÆGT

Lav Høj

STRÅSTYRKE

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen



EGENSKABER

- Lav modtagelighed for gulrust
- Middel proteinindhold
- Høj hektolitervægt
- God stråstyrke
- Kan afsættes som brødhvede - kontakt din grovvare

FORÆDLER: MALOPOLSKA HODOWLA ROSLIN SPÓLKA

FAKTA

År	Kerne-udbytte	Råprotein	Hektoliter vægt	Lejesæd	Meldug	Septoria	Gulrust
	fht	(%ts)	kg/hl	kar. 0-10	% dækning		
2018	89	12,2	80,7	0	-	-	-
2017	104	12,0	80,4	1,0	0,6	2,0	0
2016	102	12,0	79,9	0	1,0	6,0	0,7
Gns. 2016-2018*	98	12,1	80,3	0	0,8	4,0	0,035

* Gennemsnit over 3 års afprøvning i landsforsøg.

Kilde: Landsforsøg

BEHANDLING

	St. 31-35	St. 39-45
Svampe	Ved forekomst af meldug og/eller gulrust: 0,25 l/ha Prosaró + 0,20 l/ha Comet Pro	0,4 l/ha Viverda + 0,5 l/ha Ultimate
Vækstregulering (ikke i brødhvede)	0,3-0,4 l/ha Moddus M	
Skadedyr	Ved forekomst af bygfluer: 0,15 kg/ha Karate 2,5 WG	

Kilde: Dyrkningsforsøg Nordic Seed.



Vårhvede





UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

NEMATODER

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

RÅPROTEIN

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MELDUG

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

BLADPLET

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

HEKTOLITERVÆGT

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

STRÅSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MODNING

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



EGENSKABER

- Eneste havresort med dobbeltnematoderesistens
- Velafprøvet og udbyttestabil
- Højt proteinindhold
- Middellangt strå med god stråstyrke
- Middel sygdomsresistens

FORÆDLER: SAATZUCHT B. BAUER GMBH

FAKTA

År	Kerneudbytte	Råprotein	Hektolitervægt	Lejesæd	Meldug	Bladplet
	fht	(%,ts)	kg/hl	(kar. 0-10)	(% dækning)	
2018	92	12,4	52,0	0	6	-
2017	94	11,7	50,9	4,2	11	5,0
2016	99	11,7	52,0	1,0	14	6,0
Gns 2016-2018*	95	11,9	51,6	1,7	10,3	5,5

* Gennemsnit af 3 års afprøvnng i landsforsøg

Kilde: Landsforsøg.

BEHANDLING

	St. 11-12	St. 30-31	St. 33-37
Svampe			0,25 l/ha Prosaros + 0,15 l/ha Comet Pro
Vækstregulering		Ved højt N-niveau: 0,5 l/ha CCC + 0,20 l/ha Moddus M	
Skadedyr	Evt. fritfluer i sent sået havre: 0,25 kg/ha Karate 2,5 WG		

Kilde: Dyrkningsforsøg Nordic Seed.



Korn



SYMPHONY



GRYN



FODER

HAVRE

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

RÅPROTEIN

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MELDUG

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

BLADPLET

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

HEKTOLITERVÆGT

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

SKAL-ANDEL

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

STRÅSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MODNING

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



EGENSKABER

- Udbyttestabil
- Højt proteinindhold og god kerne kvalitet
- God sygdomsresistens
- Langt stift strå - lav tendens til lejesæd
- Høj hektolitervægt
- Grynfarve - hvid

FORÆDLER: NORDSAAT SAATZUCHT GMBH

FAKTA

År	Kerneudbytte	Råprotein	Hektolitervægt	Lejesæd	Meldug	Bladplet
	fht	(%,ts)	kg/hl	(kar. 0-10)	(% dækning)	
2018	100	11,8	52,9	0	4,5	-
2017	100	11,4	51,9	4,0	9	4,8
2016	101	11,3	52,8	0,9	10	7,0
Gns 2016-2018*	100	11,5	52,5	1,6	7,8	5,9

* Gennemsnit af 3 års afprøvning i landsforsøg

Kilde: Landsforsøg.

BEHANDLING

	St. 11-12	St. 30-31	St. 33-37
Svampe			0,25 l/ha Provaro + 0,15 l/ha Comet Pro
Vækstregulering		Ved højt N-niveau: 0,5 l/ha CCC + 0,20 l/ha Moddus M	
Skadedyr	Evt. fritfluer i sent sået havre: 0,25 kg/ha Karate 2,5 WG		

Kilde: Dyrkningsforsøg Nordic Seed.



Korn



Cultivating Value

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

Nordic Seed



UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

RÅPROTEIN

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MELDUG

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

BLADPLET

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

HEKTOLITERVÆGT

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

SKAL-ANDEL

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

STRÅSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MODNING

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



EGENSKABER

- Udbyttestabil
- Middel sygdomsresistens - obs på meldug
- Middellangt stift strå
- Velegnet til foderbrug
- Høj hektolitervægt

FORÆDLER: HODOWLA RÔSLIN STRZELCE SP.Z.O.O. GRUPA IHAR

FAKTA

År	Kerneudbytte	Råprotein	Hektolitervægt	Lejesæd	Meldug	Bladplet
	fht	(%,ts)	kg/hl	(kar. 0-10)	(% dækning)	
2018	98	11,5	52,8	0	14	-
2017	100	10,9	52,6	3,9	8	6
Gns 2017-2018*	99	11,2	52,7	1,9	11	6

* Gennemsnit af 2 års afprøvning i landsforsøg

Kilde: Landsforsøg.

BEHANDLING

	St. 11-12	St. 30-31	St. 33-37
Svampe			0,25 l/ha ProSaro + 0,15 l/ha Comet Pro
Vækstregulering		Ved højt N-niveau: 0,5 l/ha CCC + 0,20 l/ha Moddus M	
Skadedyr	Evt. fritfluer i sent sået havre: 0,25 kg/ha Karate 2,5 WG		

Kilde: Dyrkningsforsøg Nordic Seed.



Korn





UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

RÅPROTEIN

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

TANNIN INDHOLD

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

CHOKOLADEPLET

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

BLADPLET

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

VIKKESKIMMEL

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

STÆNGELSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

TKV

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MODNING

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

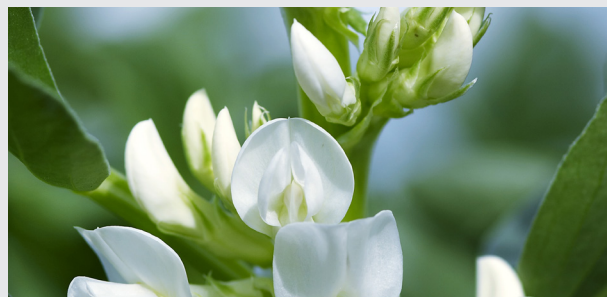


Foto: NPZ

EGENSKABER

- Markedets eneste tanninfrie hestebønne
- Stabilt udbytte
- Blomst - hvid, tanninfri
- God sygdomsresistens
- Høj TKV
- Højt proteinindhold
- God stængelstyrke
- Tidlig - middeltidlig modning

FORÆDLER: NPZ

FAKTA

År	Kerneudbytte fht	Råprotein (%,ts)	TKV (g)	Afgrødehøjde ved høst cm	Lejesæd (kar. 0-10)
2017	91	28,1	620	130	1,3
2016	86	27,5	489	111	0
2015	94	28,2	530	122	0,4
Gns 2015-2017*	90	27,9	546	121	0,6

*Gennemsnit af 3 års afprøvning i Landsforsøg

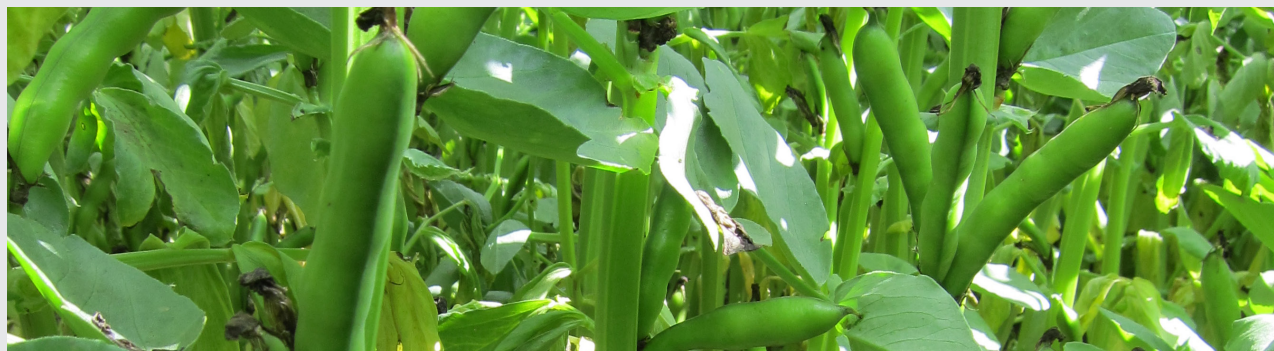
Kilde: Landsforsøg.

BEHANDLING

	Fremspiringsfasen	St. 61-69
Svampe		0,35 kg/ha Signum + 0,25-0,5 l/ha Orius* Evt. behov for opfølgning
Skadedyr	Ved forekomst af kåltrips og/eller bladrandbiller: 0,15 kg/ha Karate 2,5 WG	Ved mere end 10-15% angrebne planter med bladlus: 0,2 l/ha Mavrik Vita Evt. behov for opfølgning

*Avler skal være i besiddelse af godkendelse til mindre anvendelse

Kilde: Dyrkningsforsøg Nordic Seed





HESTEBØNNE

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

RÅPROTEIN

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

TANNIN INDHOLD

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

CHOKOLADEPLET

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

BLADPLET

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

VIKKESKIMMEL

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

STÆNGELSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

TKV

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MODNING

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



EGENSKABER

- God udbyttestabilitet
- Velafprøvet hestebønne
- Blomst - broget, tanninholdig
- God sygdomsresistens
- Høj TKV
- Meget god stængelstyrke
- Middeltidlig modning

FORÆDLER: NPZ

FAKTA

År	Kerneudbytte fht	Råprotein (%,ts)	TKV (g)	Afgrødehøjde ved høst cm	Lejesæd (kar. 0-10)
2018	100	27,6	520	-	0
2017	100	29,7	655	139	0
2016	100	27,3	528	117	0
Gns 2016-2018*	100	28,2	568	128	0

*Gennemsnit af 3 års afprøvning i Landsforsøg

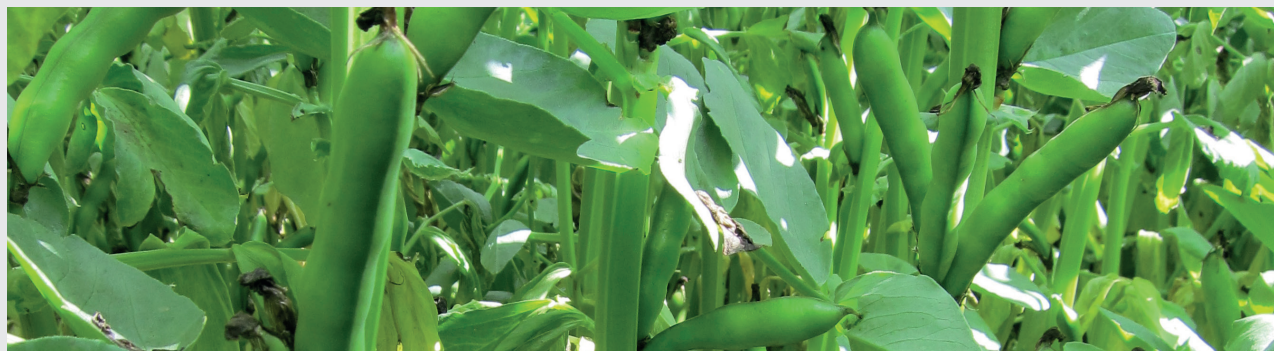
Kilde: Landsforsøg.

BEHANDLING

	Fremspiringsfasen	St. 61-69
Svampe		0,35 kg/ha Signum + 0,25-0,5 l/ha Orius* Evt. behov for opfølgning
Skadedyr	Ved forekomst af káltrips og/eller bladrandbiller: 0,15 kg/ha Karate 2,5 WG	Ved mere end 10-15% angrebne planter med bladlus: 0,2 l/ha Mavrik Vita Evt. behov for opfølgning

*Avler skal være i besiddelse af godkendelse til mindre anvendelse

Kilde: Dyrkningsforsøg Nordic Seed



Cultivating Value

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

Nordic Seed



HESTEBØNNE

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

RÅPROTEIN

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

TANNIN INDHOLD

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

CHOKOLADEPLET

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

BLADPLET

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

VIKKESKIMMEL

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

STÆNGELSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

TKV

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MODNING

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



EGENSKABER

- Velkendt hestebønne
- God udbyttestabilitet
- Blomst - broget, tanninholdig
- God sygdomsresistens
- Høj TKV
- Meget god stængelstyrke
- Middeltidlig modning

FORÆDLER: NPZ

FAKTA

År	Kerneudbytte fht	Råprotein (%,ts)	TKV (g)	Afgrødehøjde ved høst cm	Lejesæd (kar. 0-10)
2018	98	27,1	561	-	0
2017	97	29,2	688	134	0
2016	104	26,8	551	119	0
Gns 2016-2018*	100	27,7	600	127	0

*Gennemsnit af 3 års afprøvning i Landsforsøg

Kilde: Landsforsøg.

BEHANDLING

	Fremspiringsfasen	St. 61-69
Svampe		0,35 kg/ha Signum + 0,25-0,5 l/ha Orius* Evt. behov for opfølgning
Skadedyr	Ved forekomst af kåltrips og/eller bladrandbiller: 0,15 kg/ha Karate 2,5 WG	Ved mere end 10-15% angrebne planter med bladlus: 0,2 l/ha Mavrik Vita Evt. behov for opfølgning

*Avler skal være i besiddelse af godkendelse til mindre anvendelse

Kilde: Dyrkningsforsøg Nordic Seed





UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

RÅPROTEIN

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

TANNIN INDHOLD

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

CHOKOLADEPLET

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

BLADPLET

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

VIKKESKIMMEL

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

STÆNGELSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

TKV

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MODNING

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



EGENSKABER

- Højt udbytte potentiale på dyrkningssikre jorde
- Blomst - broget, tanninholdig
- God sygdomsresistens
- Høj TKV - på niveau med Fanfare
- Meget god stængelstyrke
- Højt proteinudbytte
- Sen modning

FORÆDLER: NPZ

FAKTA

År	Kerneudbytte fht	Råprotein (%,ts)	TKV (g)	Afgrødehøjde ved høst cm	Lejesæd (kar. 0-10)
2018	99	26,6	534	-	0
2017	102	28,8	652	145	0
2016	103	27,2	528	123	0
Gns 2016-2018*	101	27,5	574	134	0

*Gennemsnit af 3 års afprøvning i Landsforsøg

Kilde: Landsforsøg.

BEHANDLING

	Fremspiringsfasen	St. 61-69
Svampe		0,35 kg/ha Signum + 0,25-0,5 l/ha Orius* Evt. behov for opfølgning
Skadedyr	Ved forekomst af kåltrips og/eller bladrandbiller: 0,15 kg/ha Karate 2,5 WG	Ved mere end 10-15% angrebne planter med bladlus: 0,2 l/ha Mavrik Vita Evt. behov for opfølgning

*Avler skal være i besiddelse af godkendelse til mindre anvendelse

Kilde: Dyrkningsforsøg Nordic Seed



KONTU

HESTEBØNNE



FODER



FODER

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

RÅPROTEIN

Lav Høj

TANNIN INDHOLD

Lav Høj

STÆNGELSTYRKE

Lav Høj

STÆNGEL/PLANTEHØJDE

Lav Høj

TKV

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen

BLOMSTRING

Tidlig Sen



EGENSKABER

- Meget tidlig modning
- Blomst - broget, tanninholdig
- Velegnet som forfrugt til vinterhvede
- Medium-lav TKV
- Middel stængelstyrke

FORÆDLER: BOREAL PLANT BREEDING

Kontu hestebønne er forædlet af Boreal, en Finsk forædler og er avlet til det Finske marked. Sorten er derfor meget anderledes end øvrige hestebønner vi kender i Danmark. Kontu er en meget tidlig sort, med modning primo-medio september. Nordic Seed's forædlingsstation i Dyngby, bruger Kontu hestebønne i sædskiftet for bedre at kunne nå at så hvede efter. Hestebønne har en god forfrugts værdi for vinterhvede.

Dyrker man Kontu hestebønne må man forvente et lavere udbytte end de højeste ydende sorter på markedet, men til gengæld høstes afgrøden 2-3 uger før "normalt". Kontu har en middel-lav plantehøjde med brogede blomster, og en beige frøfarve samt medium frøvægt. Kontu indeholder et normalt-højt niveau af Tanniner. Erfaringerne fra dyrkning af Kontu viser, at Kontu's tidlighed har en positiv effekt ift. mindre luseangreb. Dette skyldes at Kontu ofte når at sætte bælg, inden de første luseangreb indtræffer.

BEHANDLING

	Fremspiringsfasen	St. 61-69
Svampe		0,35 kg/ha Signum + 0,25-0,5 l/ha Orius* Evt. behov for opfølgning
Skadedyr	Ved forekomst af kåltrips og/eller bladbrandbiller: 0,15 kg/ha Karate 2,5 WG	Ved mere end 10-15% angrebne planter med bladlus: 0,2 l/ha Mavrik Vita Evt. behov for opfølgning

*Avler skal være i besiddelse af godkendelse til mindre anvendelse



Cultivating Value

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

Nordic Seed

INGRID



ÆRTER

KONSUM

FODER

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

RÅPROTEIN

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

TKV

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

STÆNGELSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MODNING

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

AFGRØDEHØJDE VED HØST

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----



EGENSKABER

- Velkendt markært til modenhed
- Højt stabilt udbytte
- Gul halvbladløs type
- Høj stængelstyrke
- Høj afgrødehøjde ved høst
- Høj TKV
- Højt proteinudbytte

FORÆDLER: LANTMÄNNEN EK FÖR

FAKTA

År	Kerneudbytte	Råprotein	TKV	Afgrødehøjde ved høst	Lejesæd
	fht	(%,ts)	(g)	(cm)	(kar. 0-10)
2018	99	22,1	281	46	2,7
2017	107	22,6	294	57	6,8
2016	112	22,6	308	58	4,8
Gns 2016-2018*	106	22,4	294	54	4,8

* Gennemsnit over 3 års afprøvning i landsforsøg

Kilde: Landsforsøg

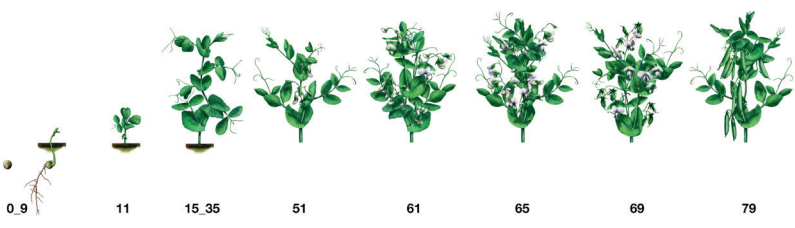
BEHANDLING I KONSUMÆRTER

	Fremspiringsfasen	Begyndende blomstring	Blomstringsperioden
Svampe		Gråskimmel og/eller ærteskimmel: 1,0 kg/ha Signum WG	
Skadedyr	Ved forekomst af bladrandbiller: 0,15 kg/ha Karate 2,5 WG eller 0,1 l/ha Mavrik Vita		Ved forekomst af mere end 15-20% angrebne planter af bladlus og/eller hvis tærsklen for ærteviklere er overskredet: 0,25 kg/ha Karate 2,5 WG

Kilde: Dyrkningsforsøg Nordic Seed.



Ærter



Cultivating Value

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

Nordic Seed

UDBYTTEPOTENTIALIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

RÅPROTEIN

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

FODERVÆRDI

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

STÆNGELSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MODNING

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

AFGRØDEHØJDE VED HØST

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----



EGENSKABER

- Velafprøvet markært
- Anvendelse: Helsædsært
- Gul halvbladløs type
- Høj foderværdi
- Højt proteinudbytte
- Sidst afprøvet i Landsforsøg 2007

FORÆDLER: S.A. FLORIMOND DESPREZ

Javlo markært har været på markedet i godt og vel 20 år. Sorten var i afprøvning i Landsforsøg 1999-2007, og har ligeledes været afprøvet i Økologiske forsøg samt i Landsforsøg med ærtehelsæd i perioden 2000-2005. Der har ikke været landsforsøg med helsæd siden.

Javlo har i hele afprøvningsperioden med ærtehelsæd ydet et højt stabilt udbytte, høj proteinindhold samt en god afgrødeøjde ved høst.



SILVERSHADOW



LINJE VÅRRAPS

GOURMET OLIE

FODER

UDBYTTEPOTENTIALE

Lavt				Højt
------	--	--	--	------

OLIEINDHOLD

Lavt				Højt
------	--	--	--	------

GLUCOSINOLATER

Meget lav		Lav		Høj
-----------	--	-----	--	-----

FRØVÆGT

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

PLANTEHØJDE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

STÆNGELSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MODNING

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



EGENSKABER

- Velafprøvet linjesort med stabilt udbytte
- Hvidblomstrende "dobbelblav" vårraps
- Lav til middel plantehøjde, middel stængelstyrke
- Modning - middel/sen
- Optimal fedtsyresammensætning
- Meget lavt indhold af Glucosinolater, 5-8 µmol/g frø
- Højt olieindhold og høj frøvægt
- Til olie - også til nicheproduktion, Gourmetolie

FORÆDLER: KNOLD + TOP APS

FAKTA

År	Frøudbytte std. kval	Frøudbytte Std. kval	Olieindhold	Lejesæd	Afgrødehøjde ved høst
	fht	kg/ha	(% ts)	(kar. 0-10)	(cm)
2018	87	2710	45,8	-	-
2017	91	2950	47,6	5,7	83
Gns 2017-2018*	89	2830	46,7	5,7	83

* Gennemsnit over 2 års værdiafprøvning

Kilde: Værdiafprøvning

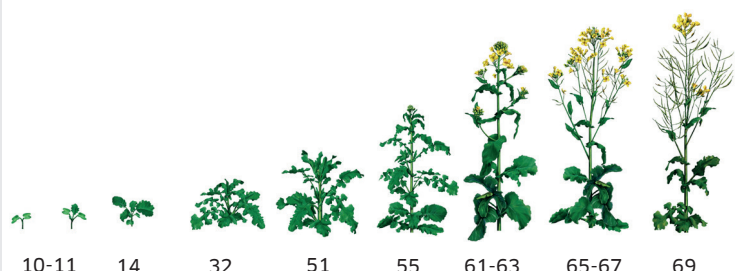
BEHANDLING

Vækststadiet	Fremspiringsfasen	Knopstadiet	Under blomstring
Svampe			0,35 l/ha Amistar + 0,4 l/ha Orius
Skadedyr	Ved forekomst af jordlopper og trips: 0,2 kg/ha Karate 2,5 WG	Ved mere end 6-10 glimmerbøsser pr. plante: 0,2 l/ha Mavrik Vita Opfølgende behandling kan være nødvendig	Ved mere end 1-2 skulpesnudebiller pr. plante/varsling for galmyg: 0,25 kg/ha Karate 2,5 WG Opfølgende behandling kan være nødvendig

Kilde: Dyrkningsforsøg Nordic Seed.



Vårraps



Cultivating Value

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

Nordic Seed

EFTERAFGRØDER TYPER OG KRAV

I efteråret 2019 forventes fire typer af efterafgrøder: pligtige efterafgrøder, husdyrefterafgrøder, MFO-efterafgrøder og målrettede efterafgrøder. For kvæg- undtagelsesbrug er der desuden krav om, at mindst 80% af harmoniarealet skal dyrkes med roer, græs, græsudlæg eller græsefterafgrøder.

PLIGTIGE EFTERAFGRØDER OG HUSDYREFTERAFGRØDER

Reglerne for pligtige efterafgrøder (10/14% af bedriftens efterafgrødegrundareal) og husdyrefterafgrøder er identiske mht. etablerings- og destruktionspunkter, alternativer (bl.a. braklægning, energiafgrøder, tidlig såning og mellemafgrøder) og muligheder for opsparing og overførsel til andre bedrifter samt nedsat N-kvotet.

MFO-EFTERAFGRØDER (RENT GRÆSUDLÆG ELLER BLANDINGER)

Hvis bedriftens omdriftsareal er over 15 ha, skal der være 5% miljøfokusområder (MFO) for at opfylde de grønne krav og dermed opnå den grønne støtte i grundbetalingsordningen. Etablering af MFO-efterafgrødeblandinger eller MFO-græsudlæg kan helt eller delvist opfylde de grønne krav. En ha pligtig-/husdyrefterafgrøde kan samtidig tælle som 0,3 ha MFO, hvis efterafgrøden består af rent græsudlæg eller en blanding af mindst to godkendte arter.

MÅLRETTEDE EFTERAFGRØDER

Har bedriften marker i såkaldte ID15-områder, skal der udlægges målrettede efterafgrøder. Tilmelder man sig frivilligt ordningen med målrettede efterafgrøder kan der opnås tilskud, og de kan modregnes i et evt. obligatorisk krav om målrettede efterafgrøder for det pågældende område. Kravene til målrettede efterafgrøder er de samme som for pligtige efterafgrøder og husdyrefterafgrøder, og fra 2019 kan der også anvendes alternativer til opfyldelse af de målrettede efterafgrøder. De kan ikke samtidig helt eller delvist opfylde kravene til andre typer efterafgrøder.

SPECIELT FOR ØKOLOGISKE BEDRIFTER

Kravet om pligtige efterafgrøder gælder også for økologiske bedrifter, mens de er fritaget for etablering af husdyrefterafgrøder, hvis de pr. 1. august er autoriseret eller omfattet af en ansøgning herom. Økologiske bedrifter er desuden undtaget fra kravet om MFO. Det samme er tilfældet for målrettede efterafgrøder, hvis bedriften pr. 1. februar er autoriseret eller omfattet af en ansøgning herom.

SAMMENHÆNG MELLEMLER FORSKELLIGE TYPER EFTERAFGRØDER

	MFO-EFTERAFGRØDER	SAMTIDIG OPFYLDELSE AF BÅDE MFO-, PLIGTIGE- OG HUSDYREFTERAFGRØDER*	FRIVILLIGE/EVT. OBLIGATORISKE MÅLRETTEDE EFTERAFGRØDER	PLIGTIGE EFTERAFGRØDER OG HUSDYREFTERAFGRØDER
KAN OVERLAPPE MED	Pligtige og/eller husdyr	Pligtige og/eller husdyr og/eller MFO	Ingen	MFO
SKAL EFTERAFGRØDER VÆRE I BLANDING F.eks. "MFO 90-10" eller "Blågul"	Ja (dog ikke hvis græsudlæg)	Ja (dog ikke hvis rent græsudlæg)	Nej	Nej (dog ja hvis samtidig MFO)
MÅ EFTERAFGRØDER BESTÅ AF ÉN ART F.eks. oljeræddike eller havre	Nej (dog ja, hvis græsudlæg)	Nej (dog ja, hvis rent græsudlæg)	Ja	Ja (dog nej hvis samtidig MFO)
MÅ UDLÆG AF EFTERAFGRØDER MED BÆLG-PLANTER ANVENDES F.eks. kløvergræs	Ja	Nej	Nej	Nej
MÅ UDLÆG AF RENT GRÆS ANVENDES F.eks. alm. sildig rajgræs, rødsvingel el. hundegræs	Ja	Ja	Ja	Ja
KRAV OM EFTERFØLGENDE AFGRØDE	Ja (dog ikke hvis græsudlæg)	Ja, vårsået afgrøde	Ja, vårsået afgrøde	Ja, vårsået afgrøde

* Husk at 1 ha efterafgrøde opfylder 0,3 ha MFO-efterafgrøde

EFTERAFGRØDER TYPER OG KRAV

KRAV TIL EFTERAFGRØDERNES DÆKNINGSGRAD

Efterafgrøderne skal fremstå som veletablerede for at kunne godkendes ved en eventuel kontrol. Veletablerede efterafgrøder er samtidig i stand til at opbygge organisk stof i jorden og optage overskydende kvælstof til frigivelse i næste vækstsæson.

En god og tidlig etablering er vigtig for at sikre en god udvikling af efterafgrøden i efteråret og overholde kravene til dækningsgrad. Rent græsudlæg udlagt i dæksæd i foråret sikrer oftest veletablerede efterafgrøder, tilstrækkelige dækningsgrader i efteråret, og kan samtidig anvendes til alle typer efterafgrøder. Vær dog opmærksom på, at det kan være en udfordring at sikre tilstrækkelige dækkende efterafgrøder i majs.

DÆKNINGSGRAD I FORHOLD TIL KONTROLTIDPUNKTET

PERIODE, HVOR KONTROLLEN BLIVER GENNEMFØRT	MINDSTEKRAV TIL DÆKNINGSGRAD
11. sep. - 14. sep.	15%
15. sep. - 20. sep.	20%
21. sep. - 25. sep.	25%
26. sep. - 1. okt.	30%
2. okt. - 6. okt.	35%
7 okt. - 19 okt.	40%

ANBEFALET VALG AF EFTERAFGRØDER 2019

	NEMATODE-RESISTENS	ØVRIGE EFTERAFGRØDER	MFO-EFTERAFGRØDER	KAN INDGÅ I SÆDSKIFTER*	TKV	KG/HA
RENT GRÆS						
Alm. sildig rajgræs		x	x***	Alle, pånær frøgræs	3,0-4,0	8-10
OLIERÆDDIKE						
Siletina		x		Korn, frø, raps	10,5-11,5	10-15
Rutina		x		Korn, frø, raps	10,5-11,5	10-15
Gelloutine	x	x		Korn, frø, raps, roer	10,5-11,5	10-15
Atlantis	x	x		Alle, inkl roer og kartofler	10,5-11,5	10-15****
BLANDINGER**						
MFO 90-10	x	x	x***	Alle, undtagen raps		10-15
Blågul	x	x	x***	Alle		10-15

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

**) MFO-efterafgrødeblandinger skal bestå af mindst to arter af godkendte afgrøder.

OBS i kartoffelsædskifter: Olieræddike i MFO-blandinger ikke dobbelt nematoderesistent

***) Husk der skal etableres 3 ha græsudlæg eller blandingsefterafgrøder for hver ha nødvendig MFO.

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

Der tages forbehold for evt. ændringer af regler og krav til efterafgrøder.
For yderligere info henvises til www.landbrugsstyrelsen.dk.

EFTERAFGRØDE GRÆS

ALM. SILDIG DIPLOID RAJGRÆS

VÆKSTMØNSTER VED UNDERSÅNING

Langsom Hurtig

DÆKNINGSGRAD TIDLIGT EFTERÅR

Moderat Kraftig

RODDYBDE

Øverlig Dyb

VINTERFASTHED

Lav Høj



EGENSKABER

- Langsom svag vækst indtil høst af hovedafgrøden
- Hurtig dækkende vækst efter hørt af kornafgrøder
- Høj vinterfasthed
- Kan opfylde alle efterafgrødetyper

Alm. rajgræs har et lavt C/N-forhold, som giver en langsom frigivelse af kvælstof til den efterfølgende afgrøde i foråret. Den udvintrer ikke, og er derfor velegnet på især sandjord for at undgå kvælstofudvaskning i løbet af vinteren og meget tidlige forår.

På sandjord og på lerjord i den vestlige del af landet, bør græsefterafgrøder nedbringes så tidligt som muligt i foråret. På lerjord i de østlige egne af landet og/eller ved pløjfri dyrkning er det en fordel at nedbringe græsefterafgrøder fra medio november eller så hurtigt som muligt i foråret.

OBS: Tjek gældende regler for destruktion af efterafgrøder

ANBEFALET VALG AF GRÆS EFTERAFGRØDER 2019

GRÆS SOM EFTERAFGRØDE	NEMATODE-RESISTENS	MFO EFTER-AFGRØDER	ØVRIGE EFTER-AFGRØDER	KAN INDGÅ I SÆDSKIFTER*	TKV	KG/HA
Alm. sildig diploid rajgræs		X	X	Alle, undtagen frøgræs	3-4	8-10*

*) I majs etableres græsset samtidig med en radrensning på majsenes 7-8 bladstadiet - dog senest 30-6. Vær obs. på, at det er risikofyldt at opfylde hele/dele af bedriftens MFO-krav med efterafgrøde-græs i majs.



Cultivating Value

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

Nordic Seed

BLÅGUL MFO-BLANDING

NEMATODERESISTENT OLIERÆDDIKE OG HONNINGURT

VÆKSTMØNSTER

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

DÆKNINGSGRAD

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

BLOMSTRING

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

RODDYBDE

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

REDUKTIONSEFFEKT ROENEMATODER

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

ETABLERINGSTIDSPUNKT

Juli				20/8
------	--	--	--	------



EGENSKABER

- Høj reduktionseffekt på roenematoder
- Hurtig og god dækkende vækst
- Kan opfylde alle efterafgrødetyper

Olieræddike og honningurt 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 alle jordtyper.

I modsætning til andre korsblomstrende arter opformerer oileræddike kun kålbrot i meget begrænset omfang. Da oileræddike er en meget giftig efterafgrøde, anbefales det at tage de angivne dyrkningstiltag i tabellen nedenfor i brug, for dermed at kunne fortsætte med at bruge oileræddike som efterafgrøde også i rapssædskifter.

FAKTA

	NEMATODE-RESISTENS	MFO EFTER-AFGRØDER	ØVERIGE EFTER-AFGRØDER	KAN INDGÅ I SÆDSKIFTER*	TKV	KG/HA
Blågul	X	X	X	Alle	-	10-15

*Obs i kartoffelsædskifter: Olieræddikesorten er ikke dobbelt-nematoderesistent. Hold mindst 5 frie år mellem raps i sædskiftet

OVERSICHT 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 Godrdsen Nilsen, SEGES, Plantekongres 2018



Cultivating Value

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

Nordic Seed

MFO 90-10 BLANDING

NEMATODERESISTENT OLIERÆDDIKE OG GUL SENNEP

VÆKSTMØNSTER

Langsom Hurtig

DÆKNINGSGRAD

Moderat Kraftig

BLOMSTRING

Tidlig Sen

RODDYBDE

Øverlig Dyb

REDUKTIONSEFFEKT ROENEMATODER

Lav Høj

ETABLERINGSTIDSPUNKT

Juli 20/8



EGENSKABER

- Høj reduktionseffekt på roenematoder
- Hurtig og kraftig vækst
- Stor bladmasse
- Kan opfylde alle efterafgrødetyper

Olieræddike og gul sennep 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.

Blandingen egner sig ikke i rapssædskifter.

FAKTA

	NEMATODE-RESISTENS	ØVRIGE EFTER-AFGRØDER	MFO-EFTERAF-GRØDER	KAN INDGÅ I SÆDSKIFTER*	TKV	KG/HA
MFO 90-10	x	x	x	Alle, undtagen raps	-	10-15

*Obs i kartoffelsædskifter: Olieræddikesorten er ikke dobbelt-nematoderesistent. Hold mindst 5 frie år mellem raps i sædskiftet



*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

ATLANTIS TIL ROE- OG KARTOFFELSÆDSKIFTER

OLIERÆDDIKE - DOBBELT RESISTENT

VÆKSTMØNSTER

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

DÆKNINGSGRAD

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

BLOMSTRING

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

RODDYBDE

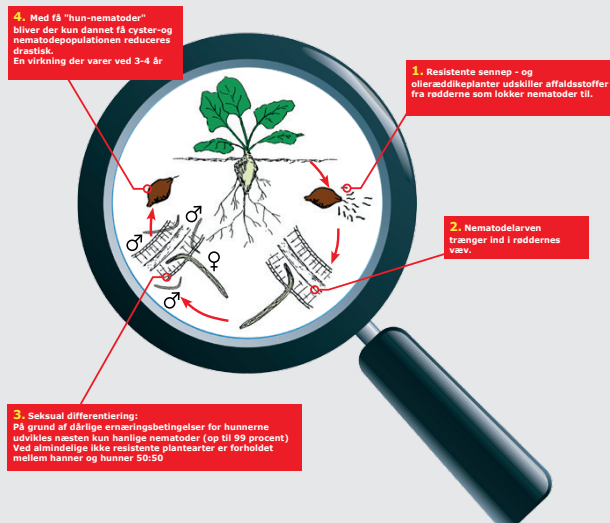
Øverlig				Dyb
---------	--	--	--	-----

REDUKTIONSEFFEKT NEMATODER

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

ETABLERINGSTIDSPUNKT

Juli				20/8
------	--	--	--	------



EGENSKABER

- Høj reduktion af nematoder, da sorten er dobbelresistent
- Reduktionseffekt på både roecystenematoder, rodgallene-matoder 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

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 olie-ræddike kun kålbrot i meget begrænset omfang. Da olierræddike er en meget givtig efterafgrøde, anbefales det at tage de angivne dyrkningstiltag i tabellen nedenfor i brug, for dermed at kunne fortsætte med at bruge olierræddike som efterafgrøde i rapssædskifter.

FAKTA

	NEMATODE-RESISTENS	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**

*) 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 Godrdsen Nilsen, SEGES, Plantekongres 2018



Cultivating Value

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

Nordic Seed

GUILLOTINE

OLIERÆDDIKE - NEMATODERESISTENT

VÆKSTMØNSTER

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

DÆKNINGSGRAD

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

BLOMSTRING

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

RODDYBDE

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

REDUKTIONSEFFEKT ROENEMATODER

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

ETABLERINGSTIDSPUNKT

Juli				20/8
------	--	--	--	------



EGENSKABER

- Høj reduktion af roenematoder (resistenskarakter 1)
- Hurtig og kraftig vækst
- Stor bladmasse

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 olieræddike kun kålbrot i meget begrænset omfang. Da olieræddike er en meget givtig efterafgrøde, anbefales det at tage de angivne dyrkningstiltag i tabellen nedenfor i brug, for dermed at kunne fortsætte med at bruge olieræddike som efterafgrøde også i rapssædskifter.

FAKTA

	NEMATODE-RESISTENS	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

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

OVERSICHT 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 Godrdsen Nilsen, SEGES, Plantekongres 2018



Cultivating Value

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

Nordic Seed

SILETINA

OLIERÆDDIKE

VÆKSTMØNSTER

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

DÆKNINGSGRAD

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

BLOMSTRING

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

RODDYBDE

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

REDUKTIONSEFFEKT NEMATODER

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

ETABLERINGSTIDSPUNKT

Juli				Juli 20/8
------	--	--	--	-----------



EGENSKABER

- Hurtig og kraftig vækst
- Stor bladmasse
- Dyb rodvækst
- Høj kvælstofoptagelse

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 olieræddike kun kålbrot i meget begrænset omfang. Da olieræddike er en meget givtig efterafgrøde, anbefales det at tage de angivne dyrkningstiltag i tabellen nedenfor i brug, for dermed at kunne fortsætte med at bruge olieræddike som efterafgrøde i rapssædskifter.

FAKTA

	NEMATODE-RESISTENS	MFO EFTER-AFGRØDER	ØVRIGE EFTER-AFGRØDER	KAN INDGÅ I SÆDSKIFTER*	TKV	KG/HA
Siletina			x	Korn, frø, raps	10,5-11,5	10-15

*) 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: Ghita Godrdsen Nilsen, SEGES, Plantekongres 2018



Cultivating Value

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

Nordic Seed

RUTINA

OLIERÆDDIKE

VÆKSTMØNSTER

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

DÆKNINGSGRAD

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

BLOMSTRING

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

RODDYBDE

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

REDUKTIONSEFFEKT NEMATODER

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

ETABLERINGSTIDSPUNKT

Juli				Juli 20/8
------	--	--	--	-----------



EGENSKABER

- Hurtig og kraftig vækst
- Stor bladmasse
- Dyb rodvækst
- Høj kvælstofoptagelse

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 det at tage de angivne dyrkningstiltag i tabellen nedenfor i brug, for dermed at kunne fortsætte med at bruge olieræddike som efterafgrøde i rapssædskifter.

FAKTA

	NEMATODE-RESISTENS	MFO EFTER-AFGRØDER	ØVRIGE EFTER-AFGRØDER	KAN INDGÅ I SÆDSKIFTER*	TKV	KG/HA
Rutina			x	Korn, frø, raps	10,5-11,5	10-15

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

OVERSICHT 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 Godrdsen Nilsen, SEGES, Plantekongres 2018



Cultivating Value

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

Nordic Seed



Kontakt din nærmeste afdeling
for yderligere information



vejrup-andel.dk



Vejrup Andel

Tlf. 75190054