



Planteavlsmøde 2025

SKYWAY

VÅRBYG

FORÆDLER: NORDIC SEED



MALT



EGENSKABER

- Højtydende sort til malt
- Anerkendt af Danish Preferred
- Anerkendt af europæiske maltere
- God sortering på alle jordtyper
- Middel modtagelighed for sygdomme
- Dobbeltnematoderesistent

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

SORTERING

Lav Høj

BYGRUST

Lav modtag. Modtagelig

BYGBLADPLET

Lav modtag. Modtagelig

SKOLDPLET

Lav modtag. Modtagelig

STRÅNEDKNÆKNING

Lav Høj

AKSNEDKNÆKNING

Lav Høj

MODNING

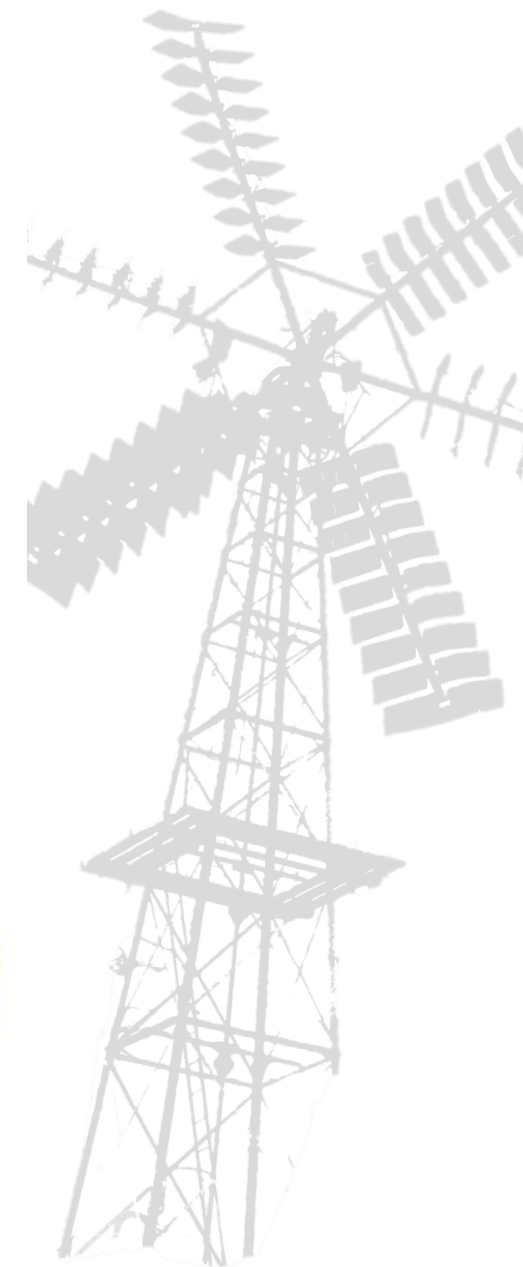
Tidlig Sen

FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

ÅR	UDBYTTEFORSØG*									OBSERVATIONSPARCELLER				
	KERNE-UDBYTTE	KERNE-UDBYTTE	HEKTO-LITER/VÆGT	RÅPROTEIN	SORTERING AF KERNER OVER 2.5 MM	LEJESÆD	AKSNED-KNÆKNING	STRÅNED-KNÆKNING	MELDUG	BYGRUST	SKOLDPLET	BLADPLET	RAMULARIA	
	mt*	mt**	kg/hl	% ts	kg/ha	%	Karakter 0 - 10		% dækning					
2024	99	103	63,4	10,4	585,2	89,0	1,5	3,0	2,0	0,0	12,0	-	2,1	21,0
2023	100	100	66,5	11,8	694,1	97,0	0,9	3,0	2,0	0,0	23,0	-	0,0	13,0
2022	103	102	70,1	9,6	740,1	97,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,0	0,5	1,0	11,0
GNS 2022-2024	101	102	66,7	10,6	673,1	94,3	0,8	2,0	1,3	0,0	21,3	-	1,0	15,0

*Landsforsøg. **Supplerende forsøg.

Kilde: Sortinfo.dk



FIREFOXX

VÅRBYG

FORÆDLER: ACKERMANN SAATZUCHT GMBH & CO. KG



MALT



EGENSKABER

- Højtydende sort til malt
- Anerkendt af Danish Preferred
- Anerkendt af europæiske maltere
- Non-GN - kan også anvendes til destillering
- God sortering på alle jordtyper
- Lav modtagelighed for bygbladplet
- Dobbelt-nematoderesistent

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

SORTERING

Lav Høj

BYGRUST

Lav modtag. Modtagelig

BYGBLADPLET

Lav modtag. Modtagelig

SKOLDPLET

Lav modtag. Modtagelig

STRÅNEDKNÆKNING

Lav Høj

AKSNEDKNÆKNING

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen

FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

ÅR	UDBYTTEFORSØG*									OBSERVATIONSPARCELLER				
	KERNE-UDBYTTE	KERNE-UDBYTTE	HEKTO-LITER/VÆGT	RÅPROTEIN	SORTERING AF KERNER OVER 2,5 MM	LEJESÆD	AKSNED-KNÆKNING	STRÅNED-KNÆKNING	MELDUG	BYGRUST	SKOLDPLET	BLADPLET	RAMULARIA	
	t/mt*	t/mt**	kg/hl	% ts	kg/ha	%	Karakter 0 - 10			% dækning				
2024	102	100	61,1	10,3	598,8	83,0	1,2	3,0	3,0	0,0	14,0	-	0,1	24,0
2023	99	100	66,2	11,5	671,5	97,0	0,8	3,0	1,0	0,0	16,0	-	0,0	8,0
2022	104	103	68,1	9,5	735,6	97,0	0,0	0,0	1,0	0,0	27,0	0,3	0,0	10,0
GNS 2022-2024	102	101	65,1	10,4	668,6	92,3	0,7	2,0	1,7	0,0	19,0	-	0,0	14,0

*Landsforsøg. **Supplerende forsøg.

Kilde: Sortinfo.dk



LAUREATE

VÅRBYG

FORÆDLER: SYNGENTA SEEDS GMBH



MALT



EGENSKABER

- Højtydende anerkendt sort til malt
- Anerkendt af Danish Preferred
- Anerkendt af europæiske maltere
- Non-GN - kan også anvendes til destillering
- God sortering på alle jordtyper
- Lav modtagelighed for bygbladplet
- Modtagelig for nematoder

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

SORTERING

Lav Høj

BYGRUST

Lav modtag. Modtagelig

BYGBLADPLET

Lav modtag. Modtagelig

SKOLDPLET

Lav modtag. Modtagelig

STRÅNEDKNÆKNING

Lav Høj

AKSNEDKNÆKNING

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen

FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

År	UDBYTTEFORSØG*									OBSERVATIONSPARCELLER				
	KERNE- UDBYTTE	KERNE- UDBYTTE	HEKTO- LITERVÆGT	RÅPROTEIN	SORTERING AF KERNER OVER 2.5 MM	LEJESÆD	AKSNED- KNÆKNING	STRÅNED- KNÆKNING	MELDUG	BYGRUST	SKOLDPLET	BLADPLET	RAMULARIA	
	t/ha	t/ha	kg/ha	% ts	kg/ha	%	Karakter 0 - 10		% dækning					
2024	102	102	62,3	10,6	611,8	90,0	1,9	-	3,0	0,0	5,0	-	0,0	8,0
2023***	-	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2022	103	99	68,0	9,7	747,0	97,0	-	-	1,0	0,0	16,0	3,0	0,2	6,0

*Landsforsøg. **Supplerende forsøg. ***Laureate har ikke indgået i sortsforsøgene 2023.

Kilde: Sortinfo.dk



STAIRWAY

VÅRBYG

FORÆDLER: NORDIC SEED



FODER



EGENSKABER

- Foderbyg med udmærket udbytte
- Høj hektolitervægt
- Lav sygdomsmodtagelighed
- Dobbelt nematoderesistent

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

HEKTOLITERVÆGT

Lav Høj

BYGRUST

Lav modtag. Modtagelig

BYGBLADPLET

Lav modtag. Modtagelig

SKOLDPLET

Lav modtag. Modtagelig

STRÅNEDKNÆKNING

Lav Høj

AKSNEDKNÆKNING

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen

FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

ÅR	UDBYTTEFORSØG*							OBSERVATIONSPARCELLER				
	KERNE- UDBYTTE	HEKTO- LITERVÆGT	RÅPROTEIN		LEJESÆD	AKSNED- KNÆKNING	STRÅNED- KNÆKNING	MELDUG	BYGRUST	SKOLDPLET	BLADPLET	RAMULARIA
			% ts	kg/ha								
2024	96	62,7	10,8	693,4	0,0	-	2,0	0,0	4,6	1,7	0,03	15,0
2023	98	66,2	11,7	794,4	0,0	3,0	1,0	0,0	4,6	2,0	0,0	4,7
2022	103	69,0	9,8	886,9	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	2,0	0,0	10,0
GNS 2022- 2024	99	66,0	10,8	791,6	0,0	1,5	1,0	0,0	6,1	1,9	0,0	9,9

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk



FEEDWAY

VÅRBYG

FORÆDLER: NORDIC SEED



FODER



EGENSKABER

- Meget tidlig modning
- Velegnet til udlæg og før vinterraps
- Stabilt ydende sort over flere år
- Høj hektolitervægt
- Lad modtagelighed for bygbladplet
- Dobbelt nematoderesistent

UDBYTTETPOTENTIALE

Lav Høj

HEKTOLITERVÆGT

Lav Høj

BYGRUST

Lav modtag. Modtagelig

BYGBLADPLET

Lav modtag. Modtagelig

SKOLDPLET

Lav modtag. Modtagelig

STRÅNEDKNÆKNING

Lav Høj

AKSNEDKNÆKNING

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen

FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

ÅR	UDBYTTETFORSØG*							OBSERVATIONSPARCELLER				
	KERNE- UDBYTTE	HEKTO- LITERVÆGT	RÅPROTEIN		LEJESÆD	AKSNED- KNÆKNING	STRÅNED- KNÆKNING	MELDUG	BYGRUST	SKOLDPLET	BLADPLET	RAMULARIA
	mt*	kg/ha	% ts	kg/ha		Karakter 0 - 10		% dækning				
2024	97	63,5	10,8	697,7	0,0	-	3,0	0,0	9,0	1,0	0,02	25,0
2023	98	66,9	12,0	811,2	0,0	3,0	1,0	0,0	12,0	1,0	0,0	15,0
2022	100	69,3	10,2	893,5	0,0	0,0	2,0	0,0	13,0	1,0	0,0	18,0
GNS 2022- 2024	98	66,6	11,0	800,8	0,0	1,5	2,0	0,0	11,3	1,0	0,0	19,3

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk



SORTSBLANDING VÅRBYG



NOS LOLLIPOP - SKYWAY - FIREFOXX

FORÆDLER: NORDIC SEED OG ACKERMANN SAATZUCHT GMBH & CO. KG



EGENSKABER

- Meget højtydende blanding
- Høj hektolitervægt
- Stærke strægenskaber
- Forebyggelse af resistens mod svampe
- Risikospredning i forhold til vækstsæsonens betingelser
- En stærk "cocktail" til opfodring

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

HEKTOLITERVÆGT

Lav Høj

BYGRUST

Lav modtag. Modtagelig

BYGBLADPLET

Lav modtag. Modtagelig

SKOLDPLET

Lav modtag. Modtagelig

STRÅNEDKNÆKNING

Lav Høj

AKSNEDKNÆKNING

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen

FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

SORT	UDBYTTEFORSØG*								OBSERVATIONSPARCELLER				
	År	KERNE-UDBYTTE t/ha	HEKTO-LITERVÆGT kg/hl	RÅPROTEIN		LEJESÆD kg/ha	AKSNED-KNÆKNING Karakter 0 - 10	STRÅNED-KNÆKNING Karakter 0 - 10	MELDUG	BYGRUST	SKOLDPLET % dækning	BLADPLET	RAMU-LARIA
				% ts	kg/ha								
NOS Lollipop	2024	104	63,2	10,3	716,9	0,5	-	2,0	0,0	12,0	2,2	0,08	18,0
Firefoxx	2024	102	61,1	10,3	704,5	1,5	-	3,0	0,0	14,0	0,6	0,06	24,0
Skyway	2024	99	63,4	10,4	688,5	1,0	-	2,0	0,0	12,0	1,5	2,1	21,0
GNS. Bland-ning		102	62,6	10,3	703,3	1,0	-	2,3	0,0	13,0	1,4	0,7	21,0

*Landsforsøg. **De tre sorter indgår med lige andele i blandingen.

Kilde: Sortinfo.dk



NOS LOLLIPOP

VÅRBYG

FORÆDLER: NORDIC SEED



EGENSKABER

- Højt ydende sort til foder
- God hektolitervægt
- Dobbelt nematoderesistent
- MLO Resistent

UDBYTTEPOTENTIALE



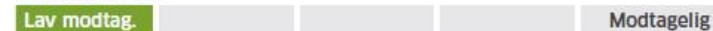
SORTERING



BYGRUST



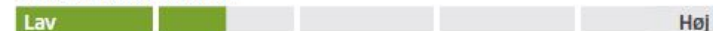
BYGBLADPLET



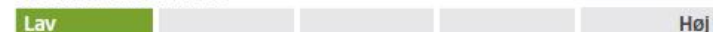
SKOLDPLET



STRÅNEDKNÆKNING



AKSNEDKNÆKNING



MODNING



FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

ÅR	UDBYTTEFORSØG*							OBSERVATIONSPARCELLER				
	KERNE-UDBYTTE	HEKTO-LITERVÆGT	RÅPROTEIN		LEJESÆD	AKSNED-KNÆKNING	STRÅNED-KNÆKNING	MELDUG	BYGRUST	SKOLDPLET	BLADPLET	RAMULARIA
	mt*	kg/ha	% ts	kg/ha	Karakter 0 - 10			% dækning				
2024	104	63,2	10,3	716,9	0,5	-	2,0	0,0	12	2,2	0,08	18,0
2023	99	66,4	11,7	802,6	0,0	3,0	1,0	0,0	8,0	-	0,03	9,0
2022	104	68,3	9,5	865,5	0,0	0,0	1,0	0,0	8,0	0,5	0,00	7,0
GNS 2022- 2024	102	66,0	10,5	795,0	0,2	1,5	1,3	0,0	9,3	1,4	0,04	11,3

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk



DUEHOLM

SOMMERBYG

FORÆDLER: NORDIC SEED



UDBYTTEPOTENTIALIALE

Lav Høj

HEKTOLITERVÆGT

Lav Høj

MELDUG

Lav modtag. Modtagelig

BYGRUST

Lav modtag. Modtagelig

STRÅSTYRKE

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen

EGENSKABER

- Højtydende 6-radet sommerbyg
- Moden ultimo juli
- Velegnet før efterafgrøder og vinterraps
- God stråstyrke
- Middel sygdomsmodtagelighed

NORDIC SEED AFPRØVNING*

ÅR	KERNEUDBYTTE	RÅPROTEIN	HEKTOLITERVÆGT	LEJESÆD
	(t/kg/ha)	(% TS)	(kg/hl)	(kar. 0-10)
2022	79,1	9,6	63,7	1,1
2021	78,7	11,5	68,8	0,0
2020	74,3	10,2	68,0	1,3
GNS 2020-2022	77,4	10,4	66,8	0,8

*Interne forsøg i Nordic Seed



Vårbyg

Sæson 2025

- Skyway – maltbyg
- Firefoxx - maltbyg
- Laureate - maltbyg
- Lollipop
- Stairway
- Feedway
- **Sortsblanding**
 - Lollipop, Skyway og Firefoxx

Sommerbyg:

- Dueholm





Maltbyg

Laureate og Firefoxx modtages i høst 25

Kunder som kan opbevare malt hjemme anbefaler vi:

Skyway, Firefoxx, Laureate og Lollipop

Målet til høst 26, er at de 3 sorter som vi modtager i høst er: Skyway, Firefoxx og Lollipop



LG Caruso

udlægges forår 2025

Breeder

LGBN17002-104

Representative

Limagrain A/S

Erhvervsbyvej 13

DK-8700 Horsens

DK

E-mail: info@limagrain.dk

Website: <http://www.lgseeds.dk/>

Trials with the variety LG Caruso

2024 - National trials (Spring barley)

2023 - National trials (Spring barley)

2022 - National trials (Spring barley)

2021 - National trials (Spring barley)

Maintainer

Limagrain Europe S.A.

Biopôle Clermont-Limagne

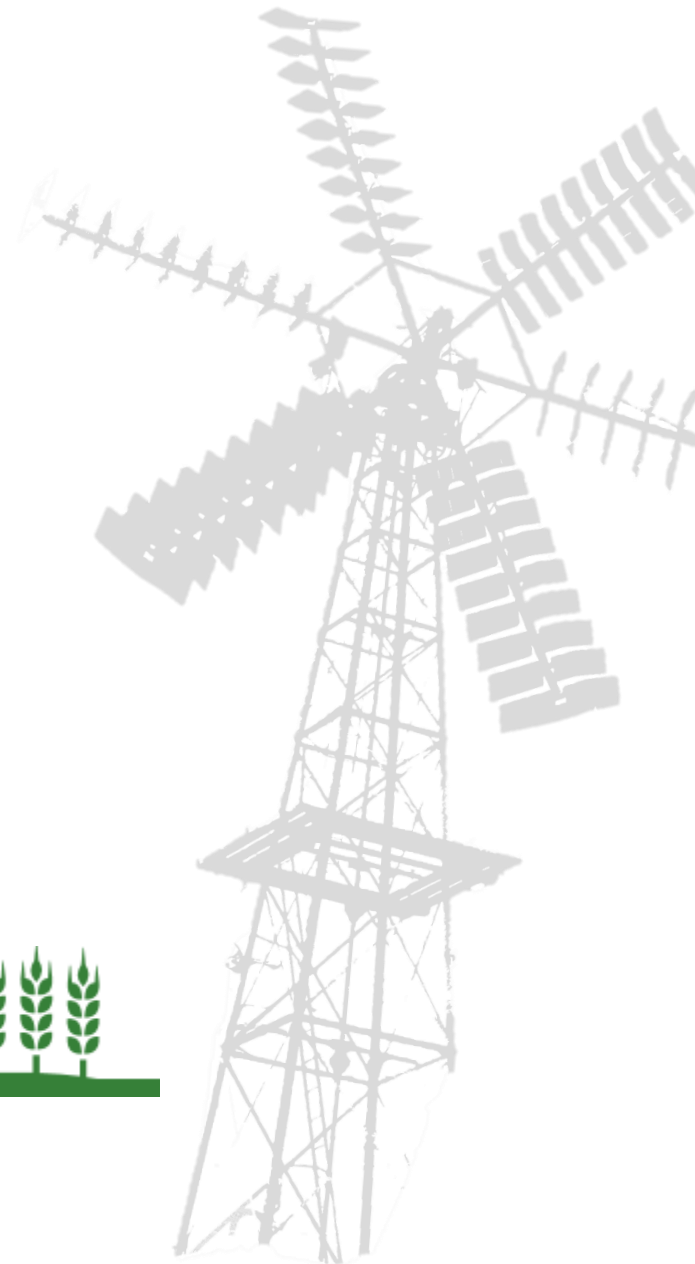
rue Henri Mondor

FR-63360 Saint-Beauzire

FR

E-mail: theo-van-der.zwaluw@limagrain.com

Website: <http://limagrain-europe.com>



NOS Gambit

udlægges forår 2025

UDBYTTEPOTENTIALE



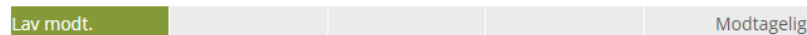
SORTERING



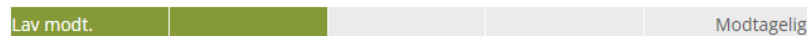
BYGRUST



BYGBLADPLET



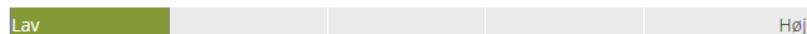
SKOLDPLET



STRÅNEDKNÆKNING



AKSNEDKNÆKNING



MODNING

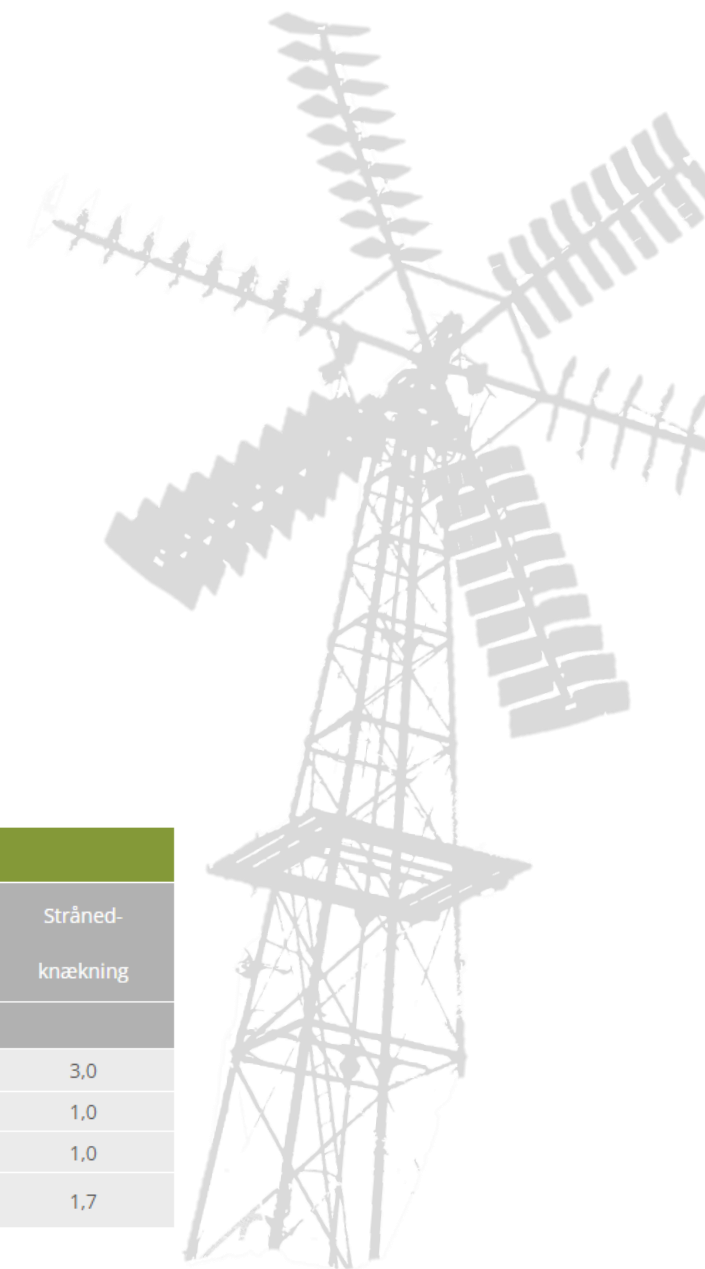


Egenskaber:

- Meget højtydende sort over flere år
- Højest ydende sort på markedet i landsforsøgene 2024 sammen med NOS Lollipop
- Meget stærkt strå - velegnet til udlæg
- God hektolitervægt
- Middel modtagelighed for sygdomme
- Modtagelig for nematoder

FAKTA UDBYTTEFORSØG

UDBYTTEFORSØG									
År	Kerne udbytte	Kerne udbytte	Hekto litervægt	Råprotein		Sortering af kerner over 2,5 mm	Lejesæd	Aksned-knækning	Stråned-knækning
	Fht*	Fht**	kg/hl	% ts	kg/ha	%	Karakter 0-10		
2024	104	101	62,3	10,9	643,0	90,0	1,0	3,0	3,0
2023	102	103	66,1	12,1	726,1	97,0	0,8	3,0	1,0
2022	105	-	68,2	9,9	778,4	97,0	0,0	0,0	1,0
Gns. 2022-2024	104	-	65,5	11,0	715,8	94,7	0,6	2,0	1,7



Fremavls vårbyg

Udlagt 2025 – salg 2026

Sort	Udlagt ha.
NOS Gambit	75 ha.
Skyway	250 ha.
Firefox	400 ha.
Lollipop	250 ha.
LG Caruso	100 ha.
Dueholm	25 ha.
Laureate	300 ha.



Såsæd & Gødning

2025

Lønblandinger:

Firefoxx & NPK i forholdet:

150 kg. Firefoxx

100 kg. NPK 21-3-10 mg.b.s Yara

Eller blandet med NS 24-6 Yara

1 bigbag = 300 kg. sædekorn + 200 kg. gødning



KWS TALISKER

VÅRHVEDE

FORÆDLER: KWS



BRØD



FODER



EGENSKABER

- Højt udbyttepotentiale både brød og foder
- General sund sort. Resistens med gulrust

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

RÅPROTEIN

Lav Høj

MELDUG

Lav modtag. Modtagelig

SEPTORIA

Lav modtag. Modtagelig

GULRUST

Lav modtag. Modtagelig

STRÅSTYRKE

Lav Høj

MODNING

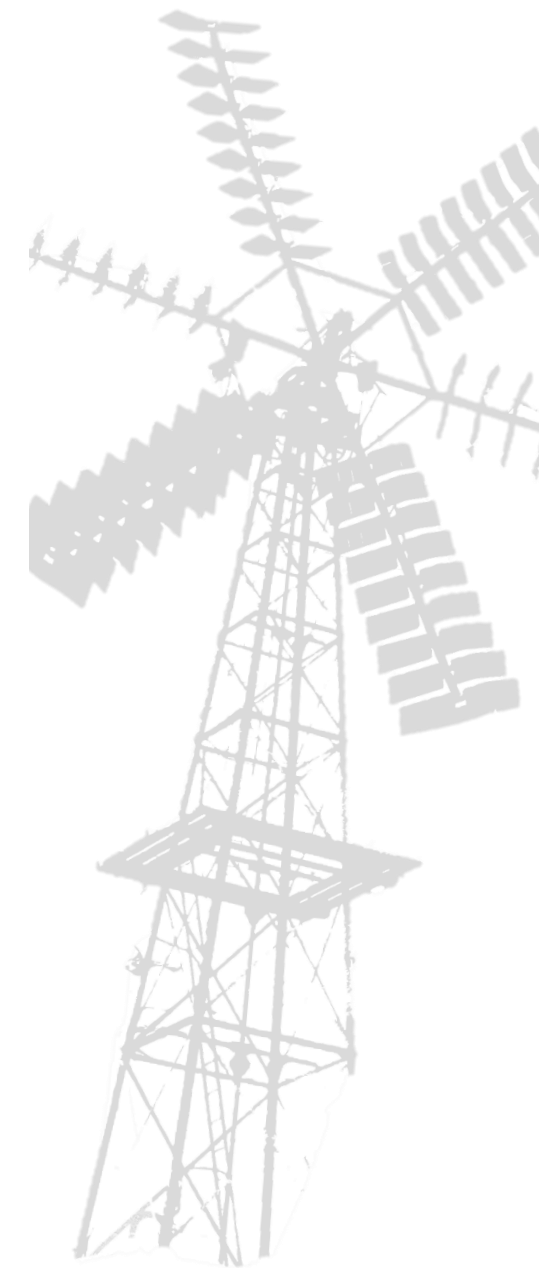
Tidlig Sen

FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

År	UDBYTTEFORSØG*					OBSERVATIONSPARCELLER		
	KERNEUDBYTTE	HEKTOLITERVÆGT	RÅPROTEIN		LEJESÆD	MELDUG	SEPTORIA	GULRUST
	fhc	kg/hl	% ts	kg/ha	Karakter 0 - 10	% dækning		
2024**	-	-	-	-	-	-	-	-
2023	104	76,8	13	-	0,0	2,7	5	0
2022	100	80	11,2	-	0,1	7	7	0
GNS 2022-2023	102	78,4	12,1	-	0,0	4,8	3,3	0

*Landsforsøg. **Talisker har ikke indgået i sortsforsøgene 2024.

Kilde: Sortinfo.dk



BRAVENS

VÅRHVEDE

FORÆDLER: NORDIC SEED



BRØD



FODER



EGENSKABER

- Meget højtydende sort
- Højt proteinindhold
- Kan anvendes til brødhvede - kontakt din grovvareforretning
- Høj stråstyrke
- Lav modtagelighed for septoria

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

RÅPROTEIN

Lav Høj

MELDUG

Lav modtag. Modtagelig

SEPTORIA

Lav modtag. Modtagelig

GULRUST

Lav modtag. Modtagelig

STRÅSTYRKE

Lav Høj

MODNING

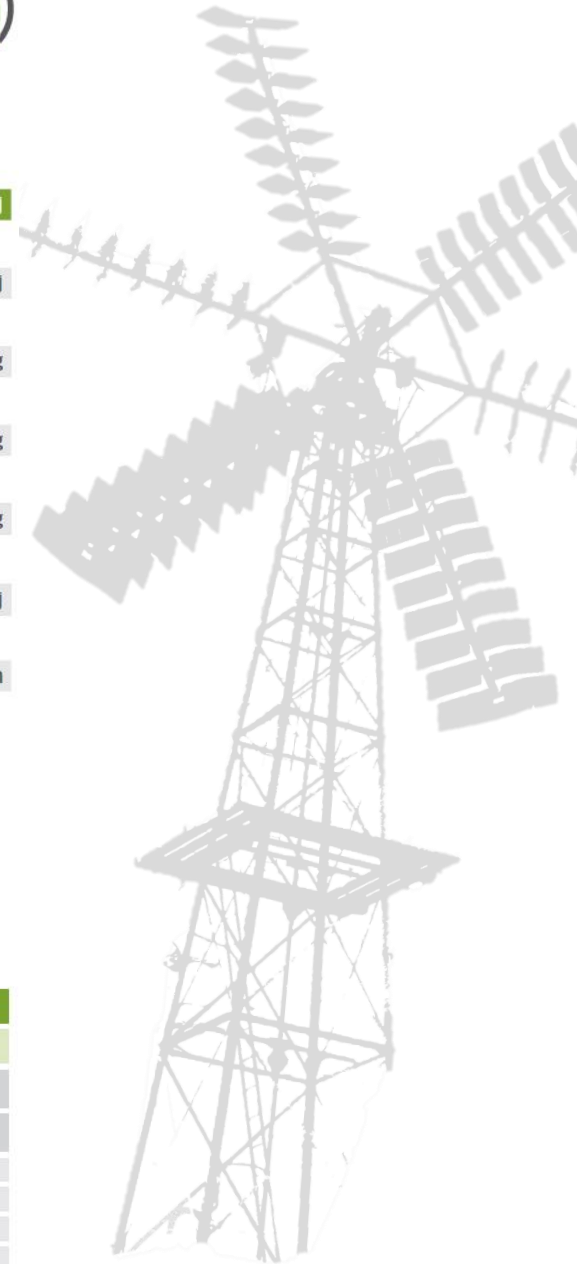
Tidlig Sen

FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

År	UDBYTTEFORSØG*				OBSERVATIONSPARCELLER			
	KERNEUDBYTTE	HEKTOLITERVÆGT	RÅPROTEIN		LEJESÆD	MELDUG	SEPTORIA	GULRUST
	fht	kg/hl	% ts	kg/ha	Karakter 0 - 10	% dækning		
2024**	-	-	-	-	-	-	-	-
2023	108	75,8	12,5	645,0	0,0	0,0	3,4	15,0
2022	107	80,9	10,8	807,8	0,4	13,0	1,0	15,0
GNS 2022-2023	108	78,4	11,7	726,4	0,2	6,5	2,2	15,0

*Landsforsøg. **Bravens har ikke indgået i sortsforsøgene 2024.

Kilde: Sortinfo.dk



THORUS

VÅRHVEDE

FORÆDLER: STRUBE RESEARCH GMBH & CO. KG



BRØD



FODER



EGENSKABER

- Stabilt udbytte over flere år
- Højt proteinindhold
- Kan anvendes som brødhvede - kontakt din grovvareforretning
- Høj stråstyrke
- Lad modtagelighed for gulrust

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

RÅPROTEIN

Lav Høj

MELDUG

Lav modtag. Modtagelig

SEPTORIA

Lav modtag. Modtagelig

GULRUST

Lav modtag. Modtagelig

STRÅSTYRKE

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen

FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

Ar	UDBYTTEFORSØG*					OBSERVATIONSPARCELLER		
	KERNEUDBYTTE	HEKTOLITERVÆGT	RÅPROTEIN		LEJESÆD	MELDUG	SEPTORIA	GULRUST
	fht**	kg/hl	% ts	kg/ha	Karakter 0 - 10	% dækning		
2024	100	78,7	11,9	781,8	0,1	1,3	18,0	0,0
2023	100	78,5	13,5	803,3	0,0	0,2	17,0	0,0
2022	100	81,4	11,5	949,9	0,4	0,0	3,0	0,0
GNS 2022-2024	100	79,5	12,3	845,0	0,2	0,5	12,76666667	0,0

*Landsforsøg. **Thorus er anvendt som målesort i udbytteforsøgene

Kilde: Sortinfo.dk



SYMPHONY

HAVRE

FORÆDLER: NORDSAT SAATZUCHTGESELLSCHAFT GMBH



GRYN



FODER



UDBYTTETPOTENTIALIALE

Lav Høj

HEKTOLITERVÆGT

Lav Høj

MELDUG

Lav modtag. Modtagelig

BLADPLET

Lav modtag. Modtagelig

NEMATODER

Lav Modtagelig

STRÅSTYRKE

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen

EGENSKABER

- Stabilt højt ydende sort i flere år
- Kan anvendes til gryn - kontakt din grovvarerforretning
- God hektolitervægt
- God stråstyrke
- Modtagelig for nematoder

FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

ÅR	UDBYTTETFORSG*					OBSERVATIONSPARCELLER	
	KERNEUDBYTTET	HEKTOLITERVÆGT	RÅPROTEIN		LEJESÆD	MELDUG	BLADPLET
	ght	kg/hl	% ts	kg/ha	karakter 0 - 10	% dækning	
2023	100	49,8	12,9	782,9	0,4	15,0	4,6
2022	99	53,9	11,4	859,5	0,1	46,0	9,0
2021	100	51,1	11,8	700,1	0,0	7,0	8,0
GNS 2021-2023	100	51,6	12,0	780,8	0,2	22,7	7,2

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk



DOMINIK

HAVRE

FORÆDLER: SAATZUCHT B.BAUER GMBH



FODER



EGENSKABER

- Dobbelt nematoderesistent
- Anerkendt sort
- God stråstyrke

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

HEKTOLITERVÆGT

Lav Høj

MELDUG

Lav modtag. Modtagelig

BLADPLET

Lav modtag. Modtagelig

NEMATODER

Lav Modtagelig

STRÅSTYRKE

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen

FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

År	UDBYTTEFORSØG*					OBSERVATIONSPARCELLER	
	KERNEUDBYTTE	HEKTOLITERVÆGT	RÅPROTEIN		LEJESÆD	MELDUG	BLADPLET
	fh	kg/hl	% ts	kg/ha	karakter 0 - 10	% dækning	
2023	95	49,1	13,0	749,2	0,1	19,0	1,6
2022	92	53,0	11,8	824,5	0,1	34,0	7,0
2021	90	50,0	12,3	657,6	0,0	8,0	3,7
GNS 2021-2023	92	50,7	12,4	743,8	0,1	20,3	4,1

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk



NOS Conrad

udlægges forår 2025

Breeder

NOS 81920-15

Maintainer

Nordic Seed A/S

Kornmarken 1

DK-8464 Galten

DK

E-mail: post@nordicseed.com

Website: <http://www.nordicseed.com>

Trials with the variety (NOS Conrad)

2024 - National trials (Oats)

2024 - Organic national trials (Oats)

2023 - National trials (Oats)

2023 - Official variety testing (Oats)

2022 - Official variety testing (Oats)

Origin

Dominik*Symphony

Representative

Nordic Seed A/S

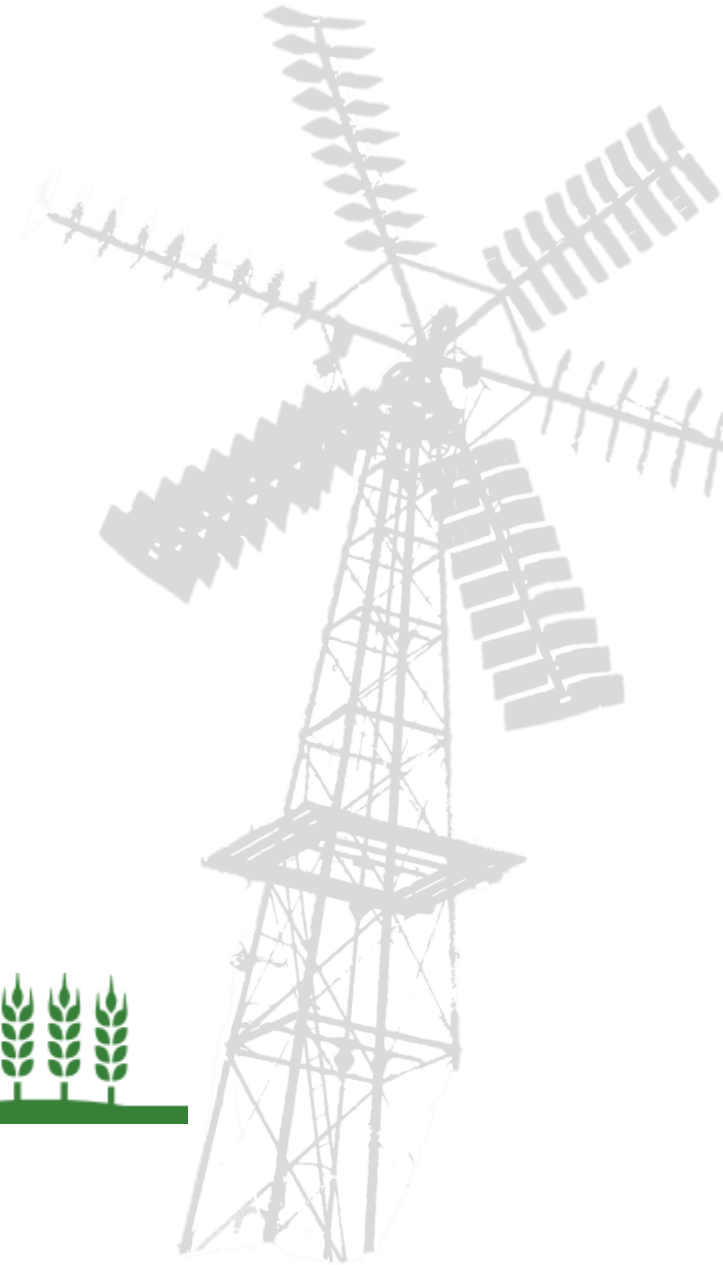
Kornmarken 1

DK-8464 Galten

DK

E-mail: post@nordicseed.com

Website: <http://www.nordicseed.com>



Konklusion havre

- **Dominik**

Eneste dobbelt nematoderesistente

- **Symphony**

Højtydende, med grynkvalitet



Grynhavre – Brødrug - Vårhvede

- **Betingelser for konceptavl**
 - Der må ikke tilføres slam i vækstsæsonen
 - Der må ikke sprøjtes med stråforkortningsmidler
 - Der må ikke sprøjtes med nedvisningsmidler før høst
 - Der udtages stråprøver i juni for kontrol af stråforkortning
 - Gødningsjournal og sprøjtejournal skal være tilgængelig for kontrollanten
 - Ved kontrakt – oplyses marknumrene

 - Tegn kontrakt og få evt. tillæg hvis varen opfylder kravene
 - Fx protein og faldtal, uden stråforkort osv.



GREENWAY

MARKÆRT

FORÆDLER: NORDIC SEED




FODER



UDBYTTEPOTENTIALIALE

Lav  Høj

RÅPROTEIN

Lav  Høj

STÆNGELSTYRKE

Lav  Høj

AFGRØDEHØJDE VED HØST

Lav  Høj

MODNING

Tidlig  Sen

EGENSKABER

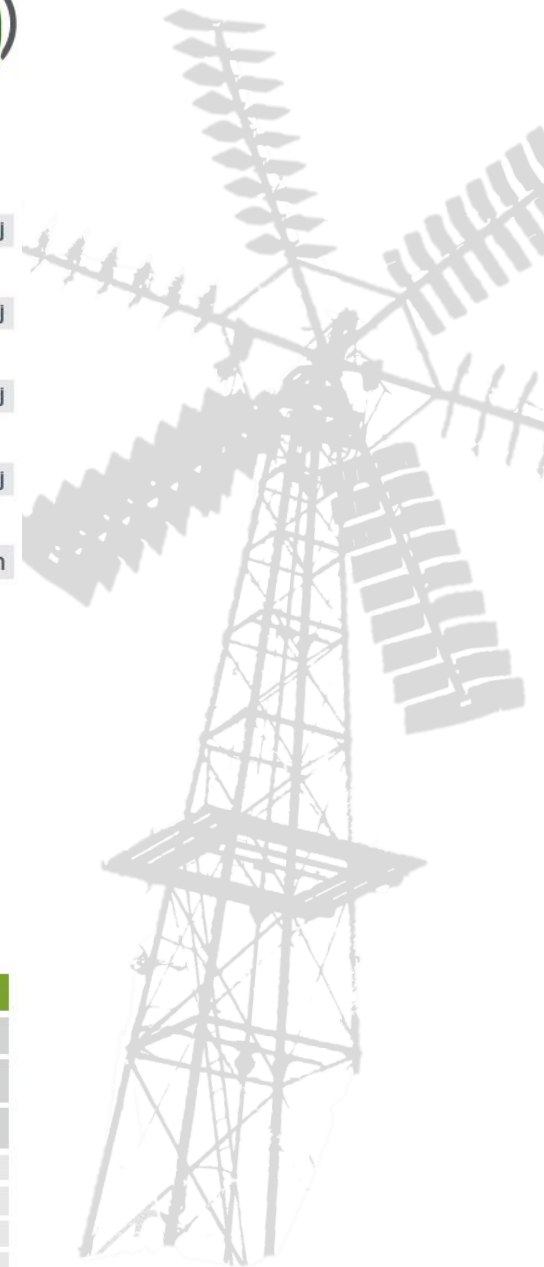
- Meget højtydende sort over flere år
- Halvbladløs med grønne frø
- Lav modtagelighed for ærteskimmel
- Lavt indhold af trypsininhitorer

FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

År	UDBYTTEFORSØG*				
	KERNEUDBYTTE	RÅPROTEIN	TKV	AFGRØDEHØJDE VED HØST	LEJESÆD
	fht	% ts	g	cm	karakter 0 - 10
2024	105	22,2	249,0	65,0	4,0
2023	102	21,2	287,0	48,0	3,1
2022	110	22,5	305,0	77,0	2,9
GNS 2022-2024	106	22,0	280,3	63,3	3,3

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk



ORCHESTRA

MARKÆRT FORÆDLER: RAGT



UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

RÅPROTEIN

Lav Høj

STÆNGELSTYRKE

Lav Høj

AFGRØDEHØJDE VED HØST

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen

EGENSKABER

- Højtydende sort over flere år
- Halvbladløs med gule frø
- Højt proteinindhold

FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

ÅR	UDBYTTEFORSØG*				
	KERNEUDBYTTE	RÅPROTEIN	TKV	AFGRØDEHØJDE VED HØST	LEJESÆD
	fht	% ts	g	cm	karakter 0 - 10
2024	109	24,2	262,0	73,0	3,9
2023	109	23,3	276,0	53,0	3,3
2022	99	24,9	296,0	73,0	2,1
GNS 2022-2024	106	24,1	278,0	66,3	3,1

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk



NOS KARMA

MARKÆRT

FORÆDLER: NORDIC SEED

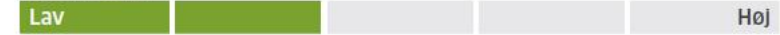
UDLÆGGES FORÅR 2025



UDBYTTEPOTENTIALE



RÅPROTEIN



STÆNGELSTYRKE



AFGRØDEHØJDE VED HØST



MODNING



EGENSKABER

- Nyhed - ny NOS sort med meget højt udbytte
- Halvblادلøs med gule frø
- Lav modtagelighed for ærteskimmel
- Meget god stængel styrke

FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

AR	UDBYTTEFORSØG*				
	KERNEUDBYTTE	RÅPROTEIN	TKV	AFGRØDEHØJDE VED HØST	LEJESÆD
	fht	% ts	g	cm	karakter 0 - 10
2024*	119	22,5	228,0	80,0	2,5
2023**	115	21,9	266,0	69,0	2,6
2022**	106	22,9	280,0	95,0	1,9
GNS 2022-2024	110,5	22,4	273,0	82,0	2,3

*Landsforsøg. **Værdiafprøvning

Kilde: Sortinfo.dk



NOS IMPACT

MARKÆRT

FORÆDLER: NORDIC SEED

UDLÆGGES FORÅR 2025



UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

RÅPROTEIN

Lav Høj

STÆNGELSTYRKE

Lav Høj

AFGRØDEHØJDE VED HØST

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen

EGENSKABER

- Ny meget højtydende sort på markedet
- Meget højtydende sort over flere år i landsforsøgene
- Halvblادلøs med gule frø
- God stængelstyrke
- Stor afgrødehøjde ved høst

FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

ÅR	UDBYTTEFORSØG*					
	KERNEUDBYTTE		RÅPROTEIN	TKV	AFGRØDEHØJDE VED HØST	LEJESÆD
	fht		% ts	g	cm	karakter 0 - 10
2024	111	-	23,3	242,0	83,0	3,3
2023	102	-	21,0	263,0	52,0	2,3
2022**	-	112	-	-	-	-
GNS 2023-2024	107	-	22,2	252,5	67,5	2,8

*Landsforsøg. **Lovbestemt værdiafprøvning

Kilde: Sortinfo.dk

LYNX

HESTEBØNNE

FORÆDLER: NPZ



EGENSKABER

- Højt udbytte over flere år
- Lav modtagelighed for vikkeskimmel
- Højt proteinindhold
- Høj stængelstyrke
- Middeltidlig til sen modning

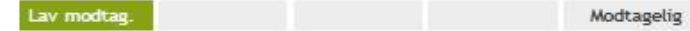
UDBYTTEPOTENTIALE



RÅPROTEIN



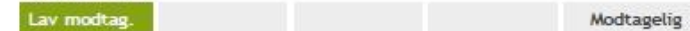
CHOKOLADEPLET



BLADPLET



VIKESKIMMEL



STÆNGELSTYRKE



MODNING



FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

ÅR	UDBYTTEFORSØG ⁴				
	KERNEUDBYTTE	RÅPROTEIN	TKV	PLANTEHØJDE	LEJESÆD
	ft	% ts	g	cm	karakter 0 - 10
2023	101	28,4	475,0	79,0	0,3
2022	107	29,0	542,0	115,0	0,3
2021	105	27,8	494,0	80,0	0,8
GNS 2021-2023	104	28,4	503,7	91,3	0,5

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk



Hestebønner

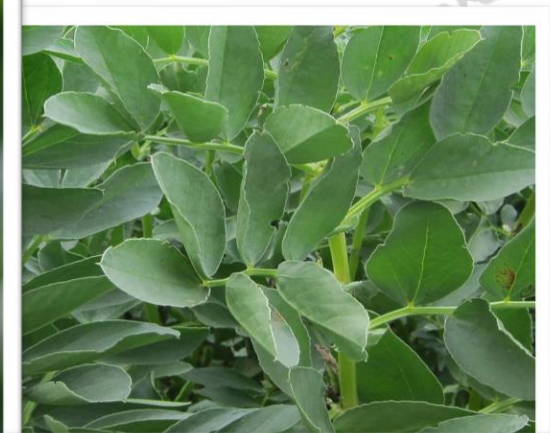
- Stort udbyttepotentiale
 - God økonomi
 - Godt sædskifte
 - Stort potentiale som kvægfoder
 - Gode erfaringer, som foder til svin
 - Flere afsætningsmuligheder
-
- Kontrakt på hestebønner
 - Max 14 % vand
 - Prøver udtages af MM
 - Skal opbevares hos kunden til MM er klar til aftagning



Fremavl

Udlagt 2025 – salg 2026

Sort	Udlagt ha.
Havre:	
Conrad	200 ha.
Symphony	35 ha.
Vårhvede:	
Brawens	30 ha.
Bælgplanter:	
Lynx hestebønner	175 ha.
Notilus hestebønner	50 ha.
NOS Karma ærter	80 ha.
NOS Impact ærter	50 ha.



Forsøg

I samarbejde med Nordic Seeds udføre vi dyrkningsforsøg. Hermed får vi et solidt kendskab til de kommende sorter på markedet

Forsøgsområde:

- Abildgaard, Midtjylland
- Dyngby, Østjylland
- Holeby, Lolland

Vores produktblad udvikles bla. ud fra disse forsøg.

Følg med på: <https://sortinfo.dk/#/>

Kom gerne ud og se vores forsøg.



Forsøj – Flere afgrøder

Hos: JSJ-Agro I/S, Kammerherrensvej 62, 9440 Åbybro

Sået d. 22/09:

Hvede

Pondus, Kubik, SY Revoulution, Pacman

Vinterbyg

Nos Valverde, Nos Contador, Orchade, Sy Dakoota

Alt byg og hvede sået med

Hhv 0 – 50 – 100 kg DAP

Raps

Turing, Golding, Credo, Andor, Lg Armada, Lid Invicto

1 sort sået med 15 – 25 – 35 planter/m²

Samt CA-forsøg (Syngenta, Seges)

5 Pioneer-sorter af raps (Corteva)

MARKVANDRING SIDST I MAJ



Vårsæd 2025


Viden, kvalitet og troværdighed

Vårbyg

Varenr	Varenavn	Antal kg	Bemærkning
411295	Stairway		Sund foderbyg
400450	Feedway		tidlig sort / Udlæg
439747	Skyway		Malt
405446	NOS Lollipop		Nyhed
439743	Firefoxx		Malt- ok i høst
400705	Laureate		Malt - ok i høst
404426	Sortsbld. MM 1265*		
402547	Dueholm sommerbyg		meget tidlig
400160	Lønbl. Firefoxx+NS 24-6 **		UBEJDET
400161	Lønbl. Firefoxx+Npk 21-3-10 **		UBEJDET

Havre

Varenr	Varenavn	Antal kg	Bemærkning
418310	Symphony		
417710	Dominik		nematoderesistent

Vårhvede

Varenr	Varenavn	Antal kg	Bemærkning
404520	KWS Tallisker		

Ærter

Varenr	Varenavn	Antal kg.	Bemærkning
422600	Greenway		grøn
423105	Orchestra		gul

Hestebønner

Varenr	Varenavn	Antal kg	Bemærkning
439696	Lynx		
439719	Daisy		

Vårraps

420245	Lagonda (2,1 mio frø) ??		50-60 pl/kvm
--------	--------------------------	--	--------------

ØKOLOGI

411292	Stairway byg ØKO		på bestilling
400500	Feedway byg ØKO		på bestilling
v/behov	NOS Holtgaard byg ØKO		på bestilling
418311	Symphony havre ØKO		på bestilling
417711	Dominik havre ØKO		på bestilling
v/behov	NOS Impact ært ØKO		på bestilling
v/behov	Greenway Ært ØKO		på bestilling
v/behov	Fuego hestebønner ØKO		på bestilling
439691	Lynx hestebønner ØKO		på bestilling

Salgs - og leveringsbetingelser

*Firefoxx+Nos Lollipop+Skyway **Lønblandet sædekorn: 1 bb 500 kg = 300 kg byg + 200 kg gødning

Kundenummer:

Navn:

Adresse:

Bemærkninger:



N, NS Gødning		
Varenr løs/BB	Varenavn	Leverandør
523100/523000	NS 27-4 m/mg	Yara
523100/523001	NS 27-4	Anvill
522710/522711	NS 26-15	Fertiberia
523300/523310	NS 26-13	Rosier
523200/523210	N 27 m/Mg Kalkamon	YARA
521100/521600	Svovlsur Amm 2 - 4 mm	Tarnow
521650/521640	Svovlsur Amm 1,5-3 mm	Tarnow
XXXXXX/520400	N 34 600 kg BB	Borealis
521900/521910	NS 24-6 m/Mg, S	Yara
522102/522103	NS 24-7 + Selen	Yara
XXXXXX/520310	Kalksalpeter 15,5 N	Yara

NP, NK, NPK Gødning		
Varenr løs/BB	Varenavn	Leverandør
501600/501400	NPK 21-3-10 Mg, B, S	YARA
501460/501461	NPK 26-3-5, 2S	Yara
501305/501306	NPK 15-7-12 10S	OCP,Marokko
505701/505700	NPK14-3-15 Mg, Cu, B, S	Rosier
	NPK14-3-15 Mg, Cu, B, S	YARA
505410/505400	NPK 20-3-10 4 S, 1 Mg	MEKANISK
	NP 19-8-0 + 5,7S, 2,3 Mg, 0,15 Bor, 0,1 Zn	
	NP 26-6-0 4,4 S 0,15 Bor	Rosier
/505450	NP 20-9-0 -10 S, B	MEKANISK
/505000	NP 20-7-0 16 S	MEKANISK
503610/503600	NK 19-0-15 m/Mg, S	MEKANISK

Øvrige gødninger		
Varenr	Varenavn	Leverandør
511300/511400	PK 0-4-21 m/S, Mg	
	PK 0-4-27 m/S, Mg	MEKANISK
521710/521700	Kiserit	Kali & Salz
510510/510500	Tripelsuperfosfat 19,6 %	ICL
502300/502310	DAP 18-20	Phosagro
522000/522300	Patent Kali	Kali & Salz
521300/521200	Kali 50 %	Kali & Salz
521420/521421	Kaliumsulfat 41 %	Kali & Salz
521410/521400	Kornkali 33%	Kali & Salz

N, NS gødning	
Varenavn	Mulighed for DG NmaX
N 27	X
NS 27-3	X
NS 30-2	X
NS 24-6	X
NS 20-10	X
NS 29-3	X
NS 28-4	X
NS 17-17	X
DG K 11	
Acidline S16	
DG Leaf N 18	til græsukrudtsmidler/bladgødskning
NP, NK, NPK gødning	
	Tilsat DG NmaX
NPKS 15-2-6-2	X
NPS 27-3-0-2	X
NPS 20-5-0-5	X
NPS 20-3-0-3	X
NPS 19-7-0-5	X
NPS 17-7-0-3	X
NP 09-13	
NKS 12-0-7-7	X
NKS 20-0-4-4	X



MAJSSORTIMENT 2025

-KØLIGE FORHOLD

HELSEADSSORTER																	
		Afgroedeenheder NEL20, udbytte (fht)		Stivelse, udbytte (fht)		Stivelse i tørstof (%)		Tørstof (%)		NEL20 (MJ pr. kg tørstof)		FK NDF		Anvendelse			
År		2023	Snit 2021-2023	2023	Snit 2021-2023	2023	Snit 2021-2023	2023	Snit 2021-2023	2023	Snit 2021-2023	2023	Snit 2021-2023	Helsæd	Kolbe	Kerne	Biogas
MEGET TIDLIG	Trooper	92	92	101	107	30,6	31,7	37,7	35,1	6,43	6,48	66,8	67,2	x			
	CS Prosperiti 	98	97	110	110	31,7	31,6	38,8	34,4	6,53	6,53	68,1	68,2	x			
TIDLIG - MIDDELTLIG	Prospect 	95	97	104	112	30,2	31,5	35,0	33,5	6,40	6,46	66,0	66,6	x	x	x	
	LG Highlight ^a	104	104	113	113	30,1	30,1	33,8	33,8	6,49	6,49	67,7	67,7	x			
	Saxon	89	98	78	99	24,0	27,5	34,0	33,1	6,27	6,38	66,5	67,0	x			x
	LG Majsmix 180.03	95	99	95	106	27,6	29,4	33,8	32,4	6,36	6,43	66,5	67,1	x	x		x
	Conclusion 	102	101	104	107	28,5	29,1	32,3	30,5	6,41	6,45	67,1	67,5	x	x	x	x
SILDIG	LG31.207	99	102	89	92	24,4	24,0	30,6	29,4	6,27	6,28	66,9	67,2	x			x
	Benco 	105	107	98	98	26,0	25,0	31,2	29,7	6,39	6,42	68,4	69,0	x			x

Kilde: Landsforsøgene – opdateret 28/11-2023

* Data fra 2023

LG Majsmix 180.03 – Saxon + Prospect + Conclusion

a: Data fra værdiafprøvning 2023

MAJSSORTIMENT 2025

-LUNE FORHOLD

HELSÆDSSORTER																	
Ar		Afgrodeenheder NEL20, udbytte (fht)		Stivelse, udbytte (fht)		Stivelse i tørstof (%)		Tørstof (%)		NEL20 (MJ pr. kg tørstof)		FK NDF		Anvendelse			
		2023	Snit 2021-2023	2023	Snit 2021-2023	2023	Snit 2021-2023	2023	Snit 2021-2023	2023	Snit 2021-2023	2023	Snit 2021-2023	Helsæd	Kolbe	Kerne	Biogas
MEGET TIDLIG	Trooper	92	91	99	99	34,6	35,1	41,4	38,5	6,53	6,55	66,6	66,7	x			
	CS Prosperiti 	96	96	102	103	34,2	34,7	41,4	38,2	6,58	6,59	67,8	67,6	x			
TIDLIG - MIDDELTIDLIG	Prospect 	98	96	109	107	35,9	35,9	39,9	37,4	6,60	6,59	66,3	66,3	x	x	x	
	LG Highlight ^a	106	106	108	108	34,7	34,7	40,2	40,2	6,59	6,59	68,0	68,0	x			
	Saxon	97	99	100	103	32,7	33,0	38,9	37,3	6,51	6,51	67,0	66,8	x			x
	LG Majsmix 180.03	99	99	105	105	33,9	34,2	38,6	36,5	6,54	6,55	66,8	66,7	x	x		x
	Conclusion 	102	102	105	106	33,1	33,6	36,9	34,9	6,52	6,55	67,0	67,0	x	x	x	x
SILDIG	LG31.207	101	102	98	99	30,6	30,7	34,8	33,1	6,43	6,44	66,6	66,7	x			x
	Benco 	101	104	95	98	30,0	30,2	33,7	32,5	6,49	6,50	68,2	68,1	x			x

Kilde: Landsforsøgene – opdateret 28/11-2023

* Data fra 2023

LG Majsmix 180.03 – Saxon + Prospect + Conclusion

a: Data fra værdiafprøvning 2023

MOLLERUP III m. BRIANNA

Unik kombination af udbytte og fordøjelighed

Mollerup Mølle har i samarbejde med DLF sammensat Mollerup III m. BRIANNA, som hæver din bundlinje:

Mollerup III m. BRIANNA er en hvidkløvergræs-blanding sammensat af arter og holdbare sorter, der giver dig sikkerhed for udbytte af foderenheder og protein uden at gå på kompromis med fordøjeligheden.

Til sæson 2025 indeholder Mollerup III m. BRIANNA følgende topsorter:

- **BRIANNA** Ekstra storbladet hvidkløver der sikrer kløverandelen og proteinudbyttet
- **TETRATOP** Hybridrajgræs 4n med høj fordøjelighed af cellevægge
- **EVERLAND** Alm. rajgræs midlt. 4n en holdbar sort med høj fordøjelighed af cellevægge
- **SAQUI** Alm. rajgræs sildig 2n med høj fordøjelighed af cellevægge og stor holdbarhed
- **THEGN** Alm. rajgræs sildig 4n med meget høj fordøjelighed af cellevægge

Art	Sort	% Indhold
Ekstra storbladet hvidkløver	BRIANNA	5
Storbladet hvidkløver	SILVESTER	5
Rajsvingel - rajgræstype	BETRIA	15
Hybridrajgræs 4n	TETRATOP	15
Alm. rajgræs midlt. diploid	ABOSAN 1	18
Alm. rajgræs midlt. tetraploid	EVERLAND	17
Alm. rajgræs diploid	SAQUI	11
Alm. rajgræs sildig tetraploid	THEGN	11
Timoté	SUMMERGRAZE	3

Rajsvingel og hybridrajgræs sikrer udbyttet i 1. slæt sammen med en stor andel af alm. rajgræs, som giver en høj fordøjelighed. Timoté giver holdbarhed og tæthed i marken. En unik og artsrig kombination der sikrer udbyttet og fordøjeligheden også under uvandede forhold.



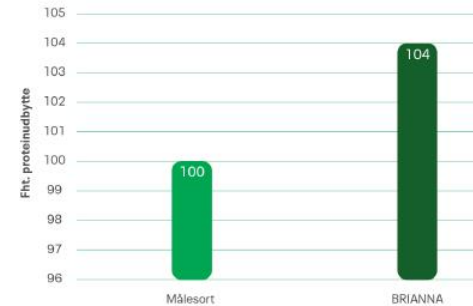
Høj fordøjelighed af cellevægge

- øger foderoptagelsen og mælkeydelsen samtidig med, at du sparer indkøb af tilskudsfoder. Alm. rajgræs **ABOSAN 1**, **EVERLAND**, **SAQUI**, **THEGN** og hybridrajgræs **TETRATOP** har en høj fordøjelighed af cellevægge (FK NDF). Sorter fra DLF med høj fordøjelighed af cellevægge markeres med et DLF Fiber Energy-logo:



Større kløverandel og proteinudbytte

BRIANNA sikrer kløverandelen og proteinudbyttet. **BRIANNA** er en ekstra storbladet hvidkløver, som i sortsafprøvningen har givet et merudbytte af protein og samtidig udvist god konkurrenceevne over for græs - som du kan se på billedet og i figuren herunder.



Høj frøkvalitet og ny genetik i ForageMax sikrer dit udbytte over år.

Nyeste genetik og høj teknisk frøkvalitet

DLF's professionelle frøavlere har fokus på at producere kløver og græsfrø af høj kvalitet, og de arbejder altid på at

forbedre råvarens kvalitet. Det betyder, at DLF kan levere frø med ekstra høj dansk kvalitet i de frø-

blandinger, der produceres til danske landmænd.

Op til 1.500 FEN mere pr. ha pr. år med den nyeste genetik

Sikker grovfoderforsyning med højtydende og holdbare græs- og kløversorter

Kun sorter der er afprøvet i den danske sorts-afprøvning



Det røde Mere Mælk Med DLF mærke viser, at det er kvalitetsfrø fra DLF

2-10% større renhed = Flere græsfrø og mindre ukrudt

5-10% højere spireevne = Flere spirodygtige græs- og kløverfrø



Foder- og energiroer

Roer er en sikker afgrøde til produktion af energi til mælke-, kød- og biogasproduktion. Som følge af den lange vækstsæson opnår roerne et meget højt og stabilt udbytte over årene af en høj kvalitet. Roer er den afgrøde, der kan yde det højeste udbytte under danske forhold. Den lange vækstsæson og det høje udbytte gør roerne til en meget miljøvenlig afgrøde, der er god til at udnytte husdyrgødning og med minimal risiko for udvaskning af kvælstof. Roerne dybe rodnet gør dem mere tørketolerante end mange andre afgrøder. Vores roer er forædlet til at være glatte, have få sidegrene og en lille rodfore, som gør dem nemme at rengøre.

Foderroer

Foderroer kan med fordel indgå i foderrationer til malkekøer. Roerne kan opfodres frisk fra optagningen om efteråret frem til omkring april, eller de kan ensileres, så det er muligt at fodre med roer hele året.

Roerne ensileres typisk sammen med saftsugende emner, således at næringsstofferne bevares. Samensilering foretages normalt med græsensilage, majs helsæd eller roepiller.

Roesorter til foder skal have et højt udbytte af tørstof i roden og en lav mængde vedhængende jord i forbindelse med optagning. Tørstofindholdet i DLF foderroer varierer afhængig af sortsvalet - typisk er niveauet i de forskellige sorter fra 17 - 23%.

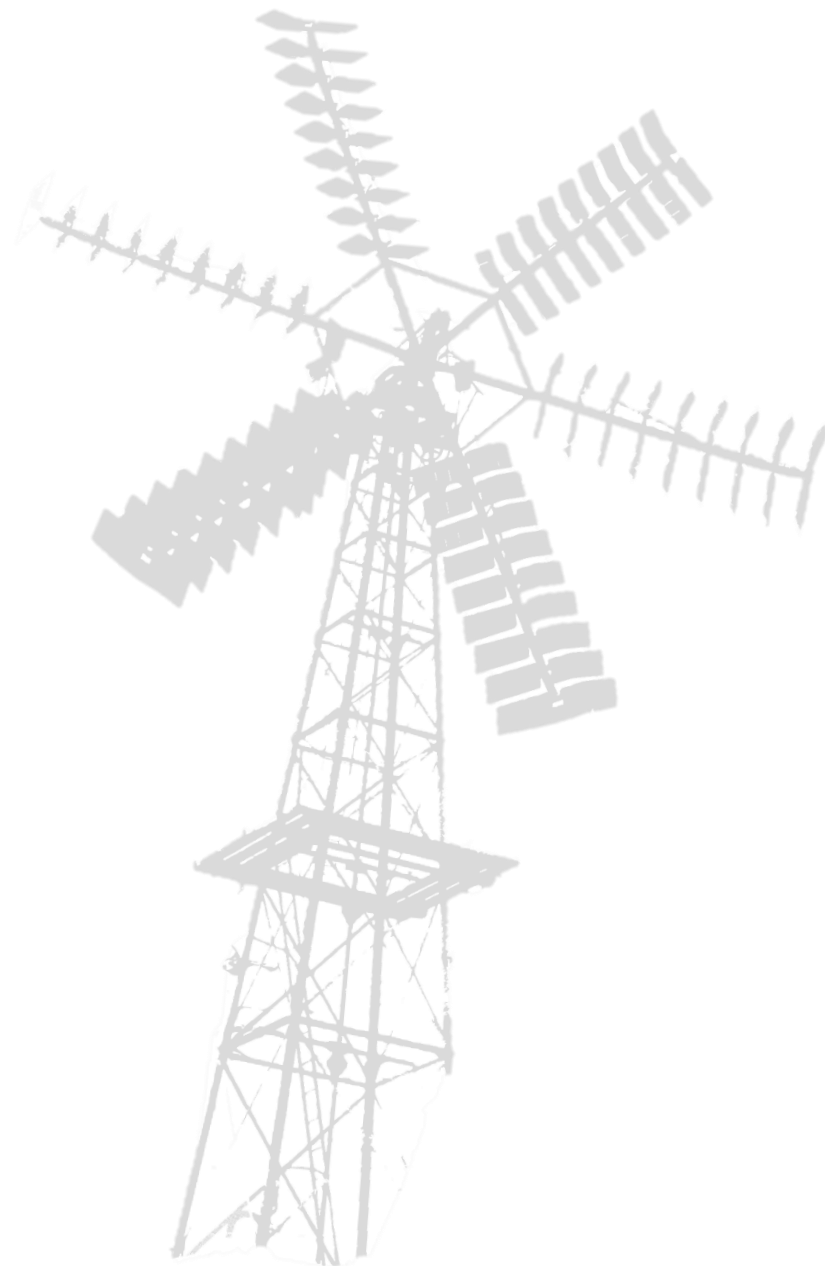
Energiroer

Roer er den afgrøde, der har det højeste udbyttepotentiale til biogas under danske forhold. Roerne udnytter hele vækstsæsonen i sensommeren og hele efteråret indtil vinteren sætter ind.

Roer giver en meget hurtig udvikling af gas i et biogasanlæg. Sammenholdt med det store udbyttepotentiale gør det roerne interessante.

Roesorter til biogas skal yde et stort udbytte og have et højt indhold af tørstof i roden. Samtidig skal roden være så glat som muligt, så der ikke følger meget jord med ved optagningen.

Vi tilbyder højtydende sorter, der opfylder disse betingelser.

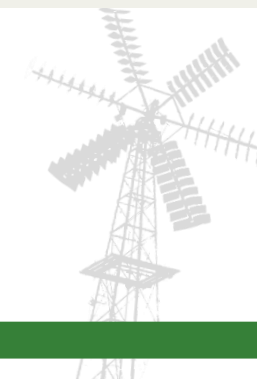


Landsforsøg foder- og energiroer 2023:

Udbytteforsøg

Målte dyrkningsegenskaber (Fra udbytteforsøg)

	Udbytte afgrødeenheder i rod (fht)	Udbytte afgrødeenheder i rod (a.e pr.ha)	Tørstof i rod (pct.)	Udbytte af afgrødeenheder i top (fht)	Udbytte afgrødeenheder i top (a.e pr.ha)	Vedhængede jord før vask %	Sum af stokløbere (promille)	Glathed (kar. 0-4)	Rodfure (Kar. 0-10)	Højde over jord (mm)
LSD	5.0	10.0	-	18.0	8.0	-	-	-	-	-
<u>Alisha KWS</u>	109 (3)	211 (3)	22.7 (3)	100 (2)	40 (2)	4.1 (3)	0.0 (3)	-	-	72 (3)
<u>Bangor</u>	98 (3)	188 (3)	17.3 (3)	75 (2)	30 (2)	3.0 (3)	0.0 (3)	-	-	123 (3)
<u>Bergman</u>	100 (3)	192 (3)	21.7 (3)	100 (2)	40 (2)	4.7 (3)	0.0 (3)	-	-	77 (3)
<u>Calleidia KWS</u>	106 (3)	203 (3)	22.7 (3)	104 (2)	42 (2)	5.6 (3)	0.0 (3)	-	-	71 (3)
<u>Enercombi</u>	99 (3)	190 (3)	18.9 (3)	84 (2)	34 (2)	3.8 (3)	0.0 (3)	-	-	72 (3)



Markservice-aftale

- Rådgivning og vejledning
- Levering fra dag til dag – afhentning på vores lagre
- Email med "Vækst" – aktuelt i marken.
- Bonus på køb af planteværn

- Tilmeld dig her:

Send email til - Karl@mollerup.dk

Eller din sædvanlige kontaktperson



MM Mollerup Mølle

Vækst

Uge 16 - 2022

Tjek vinterrapsmarkerne for angreb af lys bladplet

Lys bladplet fremmes af milde og fugtige efterår og vintr, som vi i denne sæson har oplevet til og med februar måned. Det meget tørre vejr i marts måned har umiddelbart holdt sygdommen i skak, og i plantevæksensulenernes registreringsnet registreres fortsat kun meget svage angreb. Det er dog vigtigt at bemærke, at der i registreringsnettet kun bliver tilset meget få marker og endnu færre marker med modtagelige sorter. Samtidig foretages der kun ganske få registreringer i bl.a. det midt-vest- og nordjyske område, som samtidig er de områder i landet, hvor rapsen er senest i udvæklingen. Vi anbefaler, at man især i disse områder og især ved samtidig modtagelige sorter (se nedenstående tabel 1) – hurtigst muligt gennemgår sine rapsmarker for eventuelle angreb af lys bladplet. Har man nemt ved at finde angreb i modtagelige-milde/modtagelige sorter, og vurderer knoldbægersvamp i begyndende blomstring (st. 63-65), bør der iverkættes en behandling mod lys bladplet hurtigst muligt.

Hvilke faktorer fremmer lys bladplet

Milde og fugtige efterår og vintr og samtidig tidlig såning fremmer angreb. Ved bekæmpelse af meget svage angreb opnås 80-90% bekæmpelse, mens der kun opnås 40% bekæmpelse af behandling af mere udbredte angreb. Bekæmpelse anbefales ved maks. 20% angrebne planter fra begyndende strækning, mens tærsklen er højere ved afsluttende strækning, uden der kan angives en nøjagtig værdi. I danske landsforsøg er der i tidligere år ved angreb af lys bladplet henret op til 2,8 t/ha i nettoterudbytte ved "normale" rapspriser. Nedenfor ses billeder af angreb af lys bladplet i en modtagelig sort i det midtjyske område i denne uge, og i tabel 1 ses den vurderede modtagelighed for lys bladplet i flere af de dyrkede sorter. Det mest karakteristiske ved lys bladplet er de mange små hvide "totter" (sporehobe) omkring pletterne. Læg evt. nogle blade i en plastpose ved stuetemperatur i 2-3 dage for at få sporerne frem ved mistanke om eventuelle angreb.



Billede 1 og 2. Angreb af lys bladplet i en modtagelig sort i det midtjyske område i denne uge. De hvide sporehobe er tydelige på billede 2 (til højre) mens billede 1 (til venstre) viser, at bladet ofte drejer ved angreb af lys bladplet.

Kontakt os for nærmere information

MM

Mollerup tlf. 97 74 43 11
Skive tlf. 97 52 22 41



Vintersæd salg 2025

Vinterbyg:

- NOS Valverde
- NOS Contador
- Orcade

Vinterhvede:

- Pondus
- Pacman
- SY Revolution
- Kubik
- Bulls Eye
- Sortsblanding

Triticale:

- Lumaco

Rug:

- KWS Berado
- KWS Rotor



MARKBOGEN 2025

ER STÆRKT PÅ VEJ OG KAN
HENTES I VORES AFD.

*SPRØJTEPLANER PÅ RELEVANTE
AFGRØDER

*PRODUKTINFORMATION

*BLANDETABELLER

*SPRØJTETEKNIK

*RESISTENSFOREBYGGELSE

*FORBEHOLD VED OMSÅNING

*DIV. SORTIMENTSOVERSIGT

*KORT FORTALT: OPSLAGSVÆRK
IK' SÅ RINGE ENDDA !!





Viden, kvalitet og troværdighed

