

# VÅRSÆD 2024

– Stærkt sortiment af vårsæd



# 10 GODE GRUNDE

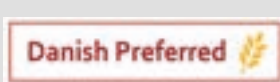
## – til at vælge certificeret såsæd

- 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 med øget sporbarhed, og foderværdien vil være mere ensartet.
- 3 CERTIFICERET SÅSÆD ER FRI FOR SYGDOMME**  
Udsædsbårne sygdomme, der skader afgrøden, forebygges ved bejdsning med et anerkendt bejdsmiddel, bejdsset i højteknologiske maskiner og med elektronisk overvågning af bejdsningen. Certificeret økologisk udsæd er dog ikke bejdsset.
- 4 CERTIFICERET SÅSÆD HAR EN GARANTERET SPIREEVNE**  
Høj spireevne giver sikkerhed for normale og kraftige planter samt ensartet fremspiring.
- 5 CERTIFICERET SÅSÆD ER RENSET FOR UKRUDTSFRØ**  
Ukrudt påfører afgrøden konkurrence om vand og næringsstoffer, samt forurener marken og evt. efterfølgende afgrøder (frøgræs).
- 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 RENSET FOR SMÅ KERNER**  
Store, ensartede kerner sikrer god og ensartet etablering af afgrøden, hvilket giver et sikkert og højere udbytte.
- 8 CERTIFICERET SÅSÆD GIVER STØRRE SIKKERHED**  
Hvis uheldet er ude, og såsæden ikke lever op til kvalitetskravene, ydes der erstatningsudbetaling efter Landbrugsstyrelsens regler. Danmark er det eneste land i Europa med denne ordning.
- 9 MED CERTIFICERET SÅSÆD FØLGER RÅDGIVNING**  
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; forædlernes eneste indtægtskilde.

## SKYWAY KLAR TIL AT INDTAGE MALTBYGMARKEDET

Dansk avl af maltbyg er anerkendt i hele verden på grund af en stærk faglig dyrkningspraksis og et dansk klima, der er ideelt til produktion af maltbyg. Mildt vejr og en lang vækstsæson giver store ensartede kerner med et højt stivelsesindhold.

Dansk maltbyg er samtidig kendt for sit høje certificeringsniveau, hvilket sikrer en ensartet råvare, som er en nøglefaktor for produktion af malt i verdensklasse.



**DANISH PREFERRED** er et dansk program for industrigodkendelse af maltbygssorter, og for-

målet med programmet er at skabe et præcist, klart og samtidig markedsbaseret program, som i høj grad bygger på kædens egen vurdering af potentialet i en given sort.

Dette sikres ved at stille krav om egenbetaling og høje krav til opformering af sorten. I Danish Preferred er der repræsentanter fra både planteforædlere, kornhandlere, grovareforretninger og maltbygindustrien.

En blåstempling af en maltbygkandidat gennem Danish Preferred er en rigtig stærk indikator for, at en ny maltbygssort er på vej ud til flere markeder. De nye maltbygssorter **SKYWAY** og **FIREFOXX** er begge anerkendte i Danish Preferred, og Skyway er også godt på vej ud i det europæiske marked.



Skyway er forædlet af Nordic Seed, og ligger helt i toppen af de danske landsforsøg igennem de seneste år.

Samtidig repræsenterer sorten en meget ensartet og høj kvalitet på alle jordtyper. Vi er hermed klar til at indtage maltbygmarkedet med Skyway.

# UDSÆDSMÆNGDER

## ANBEFALEDE PLANTETAL OG SÅDYBDE I DE FORSKELLIGE VÅRSÆDSARTER

ART	TKV INTERVAL	ANBEFALET PLANTETAL, PL/M <sup>2</sup> *	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
VÅRRAPS	-	50-60	2
HESTEBØNNER ***	400-600	40-50	8-10
MARKÆRT ***	250-350	50-70	6-8

\*) Ved undersåning af græsfrø og kløvergræs bør udsædsmængden reduceres med 10-15%. Det samme er tilfældet ved god næringsværdi i jorden. Lavest angivne plantetal anvendes ultimo marts. Højest angivne plantetal ultimo april.

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

\*\*\*) Ved højt ukrudtstryk anbefales altid højest angivne plantetal og samtidig dyb såning i bælgssæd, da det giver bedre mulighed for behandling med glyphosat før fremspiring. Dyb såning kan også være med til at sikre tilstrækkelig fugt til ensartet fremvækst.

## FORVENTET MARKSPIRING

Foruden såsædens angivne spiringsprocent er det vigtigt at vurdere såbeddets karakter, når den forventede markspiringsprocent fastsættes. Selv med såsæd 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, for høj såhastighed 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, og det har stor betydning for den optimale udsædsmængde.



$$\frac{\text{Tusindkornsvægt} \times \text{ønsket plantetal (pl./m}^2\text{)}}{\text{Forventet markspiringsprocent}}$$

= Kg udsæd pr. ha



## SORTSBLANDINGER - OGSÅ ET POPULÆRT OG STÆRKT VALG I VÅRBYG

Dyrkning af sortsblandinger øger afgrødens robusthed overfor bl.a. sygdomme sammenlignet med dyrkning af de rene sorter. I Landsforsøgene i vårbyg har der i gennemsnit af 12 års forsøg været et sikkert merudbytte på 0,5 hkg/ha ved at vælge en sortsblanding (måleblanding) sammensat af fire sorter frem for de fire mest solgte sorter i de enkelte år. Dette sammenholdt med de meget positive erfaringer fra praksis betyder, at dyrkning af sortsblandinger i korn for alvor er blevet udbredt i Danmark. En blanding af sorter påvirkes anderledes af stressfaktorer end de samme sorter dyrket hver for sig, og det stabiliserer udbyttet.

Til kommende sæson kan vi igen tilbyde en stærk sortsblanding i vårbyg til foder. De tre vårbygssorter i blandingen er nøje udvalgt til at indgå i blandingen. Sorternes forskelligheder og styrker komplementerer hinanden godt, og giver under de forskellige dyrkningsforhold en dynamik i blandingen, der øger afgrødens robusthed. Alle sorter i blandingen er samtidig meget højt ydende, har en høj hektolitervægt og en forholdsvis lav sygdomsmodtagelighed. Vi kender ikke den kommende sæsons udfordringer i forhold til vejr, sygdomstryk mm, men gennem valg af vores sortsblanding er der fra vækststart en god grund for en sikker og god avl.



### EGENSKABER

- Meget højt ydende sort til malt
- Afsætningssikker til malt
- Anerkendt af Danish Preferred
- Meget høj sortering - velegnet på alle jordtyper
- Meget høj hektolitervægt
- Middel sygdomsmodtagelighed
- 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- LITERVÆGT	RÅPROTEIN		SORTERING AF KERNER OVER 2,5 MM	LEJESÆD	AKSNED- KNÆKNING	STRÅNED- KNÆKNING	MELDUG	BYGRUST	SKOLDPLET	BLADPLET	RAMULARIA
	fh <sup>t</sup> *	fh <sup>t</sup> **	kg/hl	% ts	kg/ha	%	Karakter 0 - 10			% dækning				
2023	100	101	66,5	11,8	694,1	97,0	0,9	3,0	2,0	0,0	23,0	0,5	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
2021	103		68,7	10,4	662,1	98,0	1,6	1,0	6,0	0,0	21,0	7,0	4,1	18,0
GNS 2021- 2023	102		68,4	10,6	698,8	97,3	0,8	1,3	2,7	0,0	24,3	2,7	1,7	14,0

\*Landsforsøg. \*\*Supplerende forsøg.

Kilde: Sortinfo.dk

# FIREFOXX

VÅRBYG

FORÆDLER: ACKERMANN SAATZUCHT GMBH & CO. KG



## EGENSKABER

- Meget højt ydende sort til malt
- Non-GN - kan også anvendes til destillering
- Anerkendt af Danish Preferred
- Høj sortering
- Lav modtagelighed for bygbladplet
- Dobbelt nematoderesistent

## UDBYTTETPOTENTIALE

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	UDBYTTETFORSØG*									OBSERVATIONSPARCELLER				
	KERNE- UDBYTTET	KERNE- UDBYTTET	HEKTO- LITERVÆGT	RÅPROTEIN		SORTERING AF KERNER OVER 2,5 MM	LEJESÆD	AKSNED- KNÆKNING	STRÅNED- KNÆKNING	MELDUG	BYGRUST	SKOLDPLET	BLADPLET	RAMULARIA
	ft*	ft**	kg/hl	% ts	kg/ha	%	Karakter 0 - 10			% dækning				
2023	99	102	66,2	11,5	671,5	96,0	0,8	3,0	1,0	0,0	16,0	0,3	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
2021	105	-	67,0	10,5	680,1	97,0	0,8	1,0	5,0	0,0	10,0	2,1	0,2	7,0
GNS 2021- 2023	103	-	67,1	10,5	695,7	96,7	0,5	1,3	2,3	0,0	17,7	0,9	0,1	8,3

\*Landsforsøg. \*\*Supplerende forsøg.

Kilde: Sortinfo.dk

# LAUREATE

VÅRBYG

FORÆDLER: SYNGENTA SEEDS GMBH



## EGENSKABER

- Anerkendt sort til malt
- Non-GN - kan også anvendes til destillering
- Høj sortering
- Middel sygdomsmodtagelighed
- Modtagelig for nematoder

## UDBYTTETPOTENTIALE

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	UDBYTTETFORSØG*									OBSERVATIONSPARCELLER				
	KERNE- UDBYTTET	KERNE- UDBYTTET	HEKTO- LITERVÆGT	RÅPROTEIN		SORTERING AF KERNER OVER 2,5 MM	LEJESÆD	AKSNED- KNÆKNING	STRÅNED- KNÆKNING	MELDUG	BYGRUST	SKOLDPLET	BLADPLET	RAMULARIA
	fht*	fht**	kg/hl	% ts	kg/ha	%	Karakter 0 - 10			% dækning				
2023***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2022	103	99	68,0	9,7	747,0	98,0	0,0	0,0	1,0	0,0	16,0	3,0	0,2	6,0
2021	104	103	66,8	10,4	669,2	98,0	1,0	2,0	4,0	0,0	5,0	2,6	0,1	8,0

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

Kilde: Sortinfo.dk

# STAIRWAY

## VÅRBYG

FORÆDLER: NORDIC SEED



### EGENSKABER

- Højt ydende sort over flere år
- Høj hektolitervægt
- Lav modtagelighed for sygdomme
- 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	KERNE- UDBYTTE	HEKTO- LITERVÆGT	RÅPROTEIN		SORTERING AF KERNER OVER 2,5 MM	LEJESÆD	AKSNED- KNÆKNING	STRÅNED- KNÆKNING	MELDUG	BYGRUST	SKOLDPLET	BLADPLET	RAMULARIA
	fht*	fht**	kg/hl	% ts	kg/ha	%	Karakter 0 - 10			% dækning				
2023	98	104	66,2	11,7	675,3	94,0	0,9	3,0	1,0	0,0	4,6	2,0	0,0	4,7
2022	103	101	69,0	9,8	753,9	95,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	2,0	0,0	10,0
2021	102	104	68,0	10,3	653,1	94,0	0,6	1,0	7,0	0,0	3,6	2,1	0,1	6,0
GNS 2021- 2023	101	103	67,7	10,6	694,1	94,3	0,5	1,3	2,7	0,0	5,7	2,0	0,0	6,9

\*Landsforsøg. \*\*Supplerende forsøg.

Kilde: Sortinfo.dk

# SORTSBLANDING VÅRBYG 1254



STAIRWAY - NOS GAMBIT - NOS UPSTAIRS

FORÆDLER: NORDIC SEED



## EGENSKABER

- Meget højt ydende blanding i hkg og protein
- Meget høj hektolitervægt
- Høj genetisk diversitet
- Mindre svampeangreb og forebyggelse af resistens
- 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

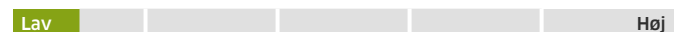
### SKOLDPLET

Lav modtag.  Modtagelig

### STRÅNEDKNÆKNING

Lav  Høj

### AKSNEDKNÆKNING

Lav  Høj

### MODNING

Tidlig  Sen

## FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

SORTER**	UDBYTTEFORSØG*					
	KERNEUDBYTTE (fht)		KERNEUDBYTTE (hkg/ha)		MERUDBYTTE FOR SVAMPEBEKÆMPELSE (hkg/ha)	
	2023	2022-2023	2023	2022-2023	2023	2022-2023
STAIRWAY	98	101	67,9	79,2	5,3	6,4
NOS GAMBIT	102	104	70,6	81,6	7,5	7,0
NOS UPSTAIRS	99	101	68,6	79,4	4,9	6,4
GNS. BLANDING	99	102	68,2	80,0	6,0	6,6

\*Landsforsøg. \*\*Stairway indgår med 50%, NOS Gambit med 30% og NOS Upstairs med 20% i blandingen.

Kilde: Sortinfo.dk



# FEEDWAY

## VÅRBYG

FORÆDLER: NORDIC SEED



### EGENSKABER

- Meget tidlig modning
- Velegnet som dæksæd til udlæg
- Velegnet 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- UDBYTTET	KERNE- UDBYTTET	HEKTO- LITERVÆGT	RÅPROTEIN		SORTERING AF KERNER OVER 2,5 MM	LEJESÆD	AKSNED- KNÆKNING	STRÅNED- KNÆKNING	MELDUG	BYGRUST	SKOLDPLET	BLADPLET	RAMULARIA
	fht*	fht**	kg/hl	% ts	kg/ha	%	Karakter 0 - 10			% dækning				
2023	98	100	66,9	12,0	689,5	96,0	0,7	3,0	1,0	0,0	12,0	1,0	0,0	15,0
2022	100	99	69,3	10,2	759,5	94,0	0,0	0,0	2,0	0,0	13,0	1,0	0,0	18,0
2021	101	101	68,8	10,6	664,0	96,0	0,8	2,0	5,0	0,0	14,0	2,7	0,0	23,0
GNS 2021- 2023	100	100	68,3	10,9	704,3	95,3	0,5	1,7	2,7	0,0	13,0	1,6	0,0	18,7

\*Landsforsøg. \*\*Supplerende forsøg.

Kilde: Sortinfo.dk

# NOS UPSTAIRS

VÅRBYG

FORÆDLER: NORDIC SEED



## EGENSKABER

- Ny højt ydende sort til foder
- Høj hektolitervægt
- Lav modtagelighed for bygbladplet
- 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	KERNE-UDBYTTE	HEKTO-LITERVÆGT	RÅPROTEIN		LEJESÆD	AKSNED-KNÆKNING	STRÅNED-KNÆKNING	MELDUG	BYGRUST	SKOLDPLET	BLADPLET	RAMULARIA
	fht*	fht**	kg/hl	% ts	kg/ha	Karakter 0 - 10			% dækning				
2023	99	-	65,9	11,7	682,2	0,7	3,0	1,0	0,0	13,0	-	0,0	8,0
2022	103	-	68,9	10,0	765,9	0,0	0,0	1,0	0,0	15,0	7,0	0,0	10,0
2021	105	106	67,7	10,4	677,1	0,6	1,0	4,0	0,0	7,0	4,0	0,0	13,0
GNS 2021- 2023	102	-	67,5	10,7	708,4	0,4	1,3	2,0	0,0	11,7	-	0,0	10,3

\*Landsforsøg. \*\*Lovbestemt værdiafprøvning.

Kilde: Sortinfo.dk

# BRAVENS

## VÅRHVEDE

FORÆDLER: NORDIC SEED



BRØD



FODER



### EGENSKABER

- Meget højt ydende sort
- Højt proteinindhold
- Kan anvendes til brødhvede - kontakt din grovvarerforretning
- 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
	fh	kg/hl	% ts	kg/ha	Karakter 0 - 10	% dækning		
2023	108	75,8	12,5	645,0	0,0	0,0	3,4	-
2022	107	80,9	10,8	807,8	0,4	13,0	1,0	15,0
2021	100	78,7	11,9	692,9	1,1	0,0	2,5	0,0
GNS 2021-2023	105	78,5	11,7	715,2	0,5	4,3	2,3	-

\*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk

# THORUS

## VÅRHVEDE

FORÆDLER: STRUBE RESEARCH GMBH & CO. KG



BRØD



FODER



### UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

### RÅPROTEIN

Lav Høj

### MELDUG

Lav modtag. Modtagelig

### SEPTORIA

Lav modtag. Modtagelig

### GULRUST

Lav modtag. Modtagelig

### STRÅSTYRKE

Lav Høj

### MODNING

Tidlig Sen

### EGENSKABER

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

### FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

ÅR	UDBYTTEFORSØG*					OBSERVATIONSPARCELLER		
	KERNEUDBYTTE	HEKTOLITERVÆGT	RÅPROTEIN		LEJESÆD	MELDUG	SEPTORIA	GULRUST
	fht	kg/hl	% ts	kg/ha	Karakter 0 - 10	% dækning		
2023	100	77,7	13,5	642,6	0,0	0,2	17,0	0,0
2022	100	81,4	11,5	807,4	0,4	0,0	3,3	0,0
2021	100	79,4	12,5	729,9	1,0	0,0	7,0	0,0
GNS 2021-2023	100	79,5	12,5	726,6	0,5	0,1	9,1	0,0

\*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk

# SYMPHONY

## HAVRE

FORÆDLER: NORDSAT SAATZUCHTGESELLSCHAFT GMBH



GRYN



FODER



### UDBYTTEPOTENTIALE

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 grovvareforretning
- God hektolitervægt
- God stråstyrke
- Modtagelig for nematoder

### FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

ÅR	UDBYTTEFORSØG*					OBSERVATIONSPARCELLER	
	KERNEUDBYTTE	HEKTOLITERVÆGT	RÅPROTEIN		LEJESÆD	MELDUG	BLADPLET
	ft	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

# WPB OSCAR

## HAVRE

FORÆDLER: WIERSUM PLANTBREEDING NL



### EGENSKABER

- God hektolitervægt
- God stråstyrke
- Modtagelig for nematoder

### 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	94	48,8	13,1	748,3	0,0	3,6	5,0
2022	96	55,1	11,6	843,0	0,0	13,0	4,3
2021	103	52,8	11,9	721,2	0,2	0,0	5,0
GNS 2021-2023	98	52,2	12,2	770,8	0,1	5,5	4,8

\*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk

# DOMINIK

## HAVRE

FORÆDLER: SAATZUCHT B.BAUER GMBH



### 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
	fht	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

# GREENWAY

## MARKÆRT

FORÆDLER: NORDIC SEED



### UDBYTTEPOTENTIALE

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 trypsininhibitorer

### FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

ÅR	UDBYTTEFORSØG*				
	KERNEUDBYTTE	RÅPROTEIN	TKV	AFGRØDEHØJDE VED HØST	LEJESÆD
	fht	% ts	g	cm	karakter 0 - 10
2023	102	21,2	287,0	48,0	3,1
2022	110	22,5	305,0	77,0	2,9
2021	109	23,7	263,0	65,0	1,3
GNS 2021-2023	107	22,5	285,0	63,3	2,4

\*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk



# INGRID MARKÆRT

FORÆDLER: LANTMÄNNEN SW SEED AB



## UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

## RÅPROTEIN

Lav Høj

## STÆNGELSTYRKE

Lav Høj

## AFGRØDEHØJDE VED HØST

Lav Høj

## MODNING

Tidlig Sen

## EGENSKABER

- Stabilt ydende sort over flere år
- Halvbladløs med gule frø
- Høj afgrødehøjde ved høst
- Høj stængelstyrke

## FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

ÅR	UDBYTTEFORSØG*				
	KERNEUDBYTTE	RÅPROTEIN	TKV	AFGRØDEHØJDE VED HØST	LEJESÆD
	fht	% ts	g	cm	karakter 0 - 10
2023	93	21,8	275,0	53,0	2,5
2022	101	23,2	294,0	83,0	2,0
2021	103	23,9	271,0	70,0	0,0
GNS 2021-2023	99	23,0	280,0	68,7	1,5

\*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

- Højt ydende sort over flere år
- Halvblادلøs med gule frø
- Højt proteinindhold

## FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

ÅR	UDBYTTEFORSØG*				
	KERNEUDBYTTE	RÅPROTEIN	TKV	AFGRØDEHØJDE VED HØST	LEJESÆD
	fht	% ts	g	cm	karakter 0 - 10
2023	109	23,3	276,0	53,0	3,3
2022	99	24,9	296,0	73,0	2,1
2021	105	25,5	265,0	54,0	1,1
GNS 2021-2023	104	24,6	279,0	60,0	2,2

\*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk

## Kontakt en af vore sælgere



**Jørn C. Bork**  
jcb@vejrup-andel.dk  
Tlf. 92440054



**Benny Lund**  
blu@vejrup-andel.dk  
Tlf. 92924865



**Mikkel F. Fink**  
mfi@vejrup-andel.dk  
Tlf. 92924872



**Søren Bjerre**  
sbj@vejrup-andel.dk  
Tlf. 23832830



**Mogens Skovbo Hansen**  
msh@vejrup-andel.dk  
Tlf. 23442895

## God service hver gang!