

# VÅRSÆD 2024

— Stærkt sortiment af vårsæd

**MM**

**Møllerup Mølle**

# 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 formålet 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.



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



## 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 sygdomsmotagelighed. 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

## 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	LEJES/ED	AKSNED-KNÆKNING	STRÅNED-KNÆKNING	MELDUG	BYGRUST	SKOLDPLET	BLADPLET	RAMULARIA
	fht*	fht**	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

## 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	LEJES/ED	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***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

# RGT PLANET

VÅRBYG

FORÆDLER: RAGT



## EGENSKABER

- Anerkendt sort til malt
- Høj sortering
- Modtagelig for svampe
- 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- UDBYTTE	KERNE- UDBYTTE	HEKTO- LITERVÆGT	RÅPROTEIN		SORTERING AF KERNER OVER 2,5 MM	LEJES/ED	AKSNED- KNÆKNING	STRÅNED- KNÆKNING	MELDUG	BYGRUST	SKOLDPLET	BLADPLET	RAMULARIA
	fht*	fht**	kg/hl	% ts	kg/ha	%	Karakter 0 - 10			% dækning				
2023	94	100	66,4	11,9	659,5	96,0	1,0	3,0	2,0	0,0	15,0	13,0	15,0	5,0
2022	100	99	69,9	9,8	734,7	97,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	13,0	15,0	8,0
2021	98	100	67,8	10,3	626,9	97,0	1,1	1,0	7,0	0,0	12,0	2,2	18,0	13,0
GNS 2021- 2023	97	100	68,0	10,7	673,7	96,7	0,7	1,3	3,0	0,0	15,7	9,4	16,0	8,7

\*Landsforsøg. \*\*Supplerende forsøg

Kilde: Sortinfo.dk

# STAIRWAY

VÅRBYG

FORÆDLER: NORDIC SEED



FODER



## EGENSKABER

- Højt ydende sort over flere år
- Høj hektolitervægt
- Lav modtagelighed for sygdomme
- Dobbelt nematoderesistent

### UDBYTTEPOTENTIAL

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		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 1239



FODER

STAIRWAY - SKYWAY - FIREFOXX

FORÆDLER: NORDIC SEED, ACKERMANN SAATZUCHT GMBH & CO KG



## 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

## 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

## FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

SORTER**	UDBYTTEFORSLØG*					
	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
SKYWAY	100	102	69,2	80,0	8,3	9,3
FIREFOXX	99	102	68,7	79,9	7,4	6,7
GNS. BLANDING	99	102	68,6	79,7	7,0	7,5

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

Kilde: Sortinfo.dk

# FEEDWAY

VÅRBYG

FORÆDLER: NORDIC SEED



FODER



## UDBYTTEPOTENTIAL

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

## 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

## 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	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

# DUEHOLM

## SOMMERBYG

FORÆDLER: NORDIC SEED



FODER



### UDBYTTEPOTENTIAL

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
	(hkg/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

# BRAVENS

## VÅRHVEDE

FORÆDLER: NORDIC SEED



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

- Meget højt ydende sort
- Højt proteinindhold
- Kan anvendes til brødhvede - kontakt din grovareforretning
- Høj stråstyrke
- Lav modtagelighed for septoria

### FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

ÅR	UDBYTTEFORSØG*					OBSERVATIONSPARCELLER		
	KERNEUDBYTTE	HEKTOLITERVÆGT	RÅPROTEIN		LEJESÆD	MELDUG	SEPTORIA	GULRUST
	fht	kg/hl	% ts	kg/ha	Karakter 0 - 10	% dækning		
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
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	10,0

\*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk

# SYMPHONY

## HAVRE

FORÆDLER: NORDSAT SAATZUCHTGESELLSCHAFT GMBH



GRYN



FODER



### UDBYTTEPOTENTIALIALE

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 grovareforretning
- God hektolitervægt
- God stråstyrke
- Modtagelig for nematoder

### FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

ÅR	UDBYTTEFORSØG*					OBSERVATIONSPARCELLER	
	KERNEUDBYTTE	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

# CADDY

## HAVRE

FORÆDLER: NORDSAT SAATZUCHT GMBH



GRYN



FODER



### UDBYTTEPOTENTIALIALE

Lav Høj

### HEKTOLITERVÆGT

Lav Høj

### MELDUG

Lav modtag. Modtagelig

### BLADPLET

Lav modtag. Modtagelig

### NEMATODER

Lav Modtagelig

### STRÅSTYRKE

Lav Høj

### MODNING

Tidlig Sen

### EGENSKABER

- Godt ydende sort gennem flere år
- Kan anvendes til gryn – kontakt din grovvareforretning
- Middel hektolitervægt
- Middel sygdomsmodtagelighed
- God stråstyrke
- Modtagelig for nematoder

### KONVENTIONEL AFPRØVNING

ÅR	UDBYTTEFORSØG*					OBSERVATIONSPARCELLER	
	KERNEUDBYTTE	HEKTOLITERVÆGT	RÅPROTEIN		LEJESÆD	MELDUG	BLADPLET
	fht	kg/hl	% ts	kg/ha	Karakter 0-10	% dækning	
2023	96	48,0	12,5	724,6	0,0	23,0	3,9
2022	100	54,4	11,4	867,3	0,0	31,0	7,0
2021	102	52,3	11,6	696,2	0,0	7,0	6,0
GNS 2021-2023	99	51,6	11,8	762,7	0,0	20,3	5,6

\*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk

# WPB OSCAR

## HAVRE

FORÆDLER: WIERSUM PLANTBREEDING NL



FODER



### 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
	fht	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



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
	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



# LYNX

## HESTEBØNNE

FORÆDLER: NPZ



FODER



### UDBYTTEPOTENTIALE

Lav  Høj

### RÅPROTEIN

Lav  Høj

### CHOKOLADEPLET

Lav modtag.  Modtagelig

### BLADPLET

Lav modtag.  Modtagelig

### VIKESKIMMEL

Lav modtag.  Modtagelig

### STÆNGELSTYRKE

Lav  Høj

### MODNING

Tidlig  Sen

### EGENSKABER

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

### FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

ÅR	UDBYTTEFORSØG*				
	KERNEUDBYTTE	RÅPROTEIN	TKV	PLANTEHØJDE	LEJESÆD
	fht	% 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

# GREENWAY

MARKÆRT

FORÆDLER: NORDIC SEED



FODER



UDBYTTEPOTENTIAL



RÅPROTEIN



STÆNGELSTYRKE



AFGRØDEHØJDE VED HØST



MODNING



## 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

# 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
- 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
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 os for nærmere information

### Mollerup

Møllervang 1  
7900 Nykøbing Mors  
Tlf. 97744311

### Skive

Strandvejen 6  
7800 Skive  
Tlf. 97522241

### Luneborg

Luneborgvej 306  
9382 Tylstrup  
Tlf. 98265093

### Sjælland

Tlf. 51192303  
Tlf. 27142186

### Thissinghus

Thissingvej 40  
7970 Redsted  
Tlf. 97762500

