

# VINTERSÆD 2026-2027



- Vælg imellem **9** stærke sorter



## Vestjyllands Andel

Sammen om praktisk innovation



# 8 GODE GRUNDE

## – til at vælge certificeret såsæd

- 1 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.
- 2 CERTIFICERET SÅSÆD ER SORTSREN**  
Sortsren såsæd medfører, at alle planter i marken er ensartede m.h.t. modning, stråstyrke, kvalitet osv. Samtidig er der fuld sporbarhed ved salg til malt, brød m.v.
- 3 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.
- 4 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.
- 5 CERTIFICERET SÅSÆD HAR EN GARANTERET SPIREEVNE**  
Høj spireevne giver sikkerhed for normale og kraftige planter samt ensartet fremspiring.
- 6 CERTIFICERET SÅSÆD ER RENSET FOR UKRUDTSFRØ**  
Ukrudt påfører afgrøden konkurrence om vand og næringsstoffer, og forurener marken og evt. efterfølgende afgrøder (frøgræsudlæg).
- 7 CERTIFICERET SÅSÆD ER FRI FOR FLYVEHAVRE**  
Certificeret såsæd er dyrket på marker, der ved markkontrol er fundet fri for flyvehavre.
- 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.

## HUSK - STØT MÅLRETTET DANSK FORÆDLING

Nordic Seeds egne sorter er ensbetydende med dansk forædling, danske forsøgsfolk og danske fremavlere, og sorterne er specifikt fremavlet til at præstere under danske forhold. Ved at tilvælge Nordic Seed-sorter støtter I således arbejdet med i højere grad at forædle sorter, som er tilpasset danske forhold.

Nordic Seed har i dag 14 forædlingsprogrammer og vi kan således allerede præsentere et Vintersæds-program, som består næsten udelukkende af egne Nordic Seed-sorter. Dette er ikke kun fordi, de er danske, men fordi de er bedst.



Spar ikke på udsæden og sørg for, at der er planter nok ved ikke at overvurdere markspireprocenten. Markspireprocenten er typisk 80-90%, hvor 90% kun er i et perfekt såbed. Ved at tælle antallet af fremspirede planter pr. meter sårække kan du på en nem og hurtig måde tjekke, om der er det ønskede antal planter. Se oversigten nedenfor.

ØNSKET ANTAL PLANTER PR. METER SÅRÆKKE		
PLANTER PR. M <sup>2</sup> .	12,5 CM RÆKKEAFSTAND	25 CM RÆKKEAFSTAND
250	31	63
300	38	75
350	43	88
400	50	100
450	56	113

Det er helt afgørende at indregne partiets TKV og de anbefalede plantetal. De angivne retningsgivende plantetal er fastsat efter landsforsøg og erfaringer. Den varierende faktor for beregning af den rette udsædsmængde, er fastsættelsen af vurderet fremspiringsprocent under de givne forhold. En forskel i forventet fremspiring på f.eks. 15% betyder en ændret udsædsmængde på 30 kg/ha.

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



ØNSKET ANTAL PLANTER PR. M <sup>2</sup> AFHÆNGIGT AF SÅTIDSPUNKT							
ART	AUGUST		SEPTEMBER		OKTOBER		
	10.-24.	25.-31.	20.-25.	26.-30.	1.-10.	11.-20.	21.-31.
VINTERRAPS, LINIE	70						
VINTERBYG, 2-RADET			350	400			
VINTERHVEDE			375	375	400	450	
VINTERRUG				275	325	350	450
VINTERRUG, HYBRID				250	300		
VINTERTRITICALE			250	300	350	400	

\*Plantetallet i vinterraps reduceres med 10 pl./m<sup>2</sup> ved etablering på 50 cm rækkeafstand.

VINTERRAPS: ANBEFALEDE SÅVINDUER AFHÆNGIGT AF SORTSVALG				
AUGUST	10.-15.	16.-20.	21.-25.	26.-31.
CUMULUS	x	x	x	
VINTERBYG: ANBEFALEDE SÅVINDUER AFHÆNGIGT AF SORTSVALG				
SEPTEMBER	11.-15.	16.-20.	21.-25.	26.-30.
ORCADE		x	x	x
VINTERRUG: ANBEFALEDE SÅVINDUER AFHÆNGIGT AF SORTSVALG				
SEPTEMBER. OKTOBER.	25.-30.	1.-10.	11.-20.	21.-31.
KWS BERADO	x	x		
SU GLACIA	x	x		
SU BEBOP	x	x	x	x
VINTERHVEDE: ANBEFALEDE SÅVINDUER AFHÆNGIGT AF SORTSVALG				
SEPTEMBER. OKTOBER.	25.-30.	1.-10.	11.-20.	21.-31.
PACMAN	x	x	x	x
NOS BULLSEYE	x	x	x	(x)



# VINTERBYG

- VÆLG DANSK FORÆDLING FRA NORDIC SEED OG FÅ HELE UDBYTTET MED HJEM

I år kan Nordic Seed tilbyde et stærkt udvalg af vinterbyg-sorter, herunder Orcade, der er særlig tolerant overfor Havrerødsot. Nordic Seeds tolerance overfor Havrerødsot er baseret på YD2-genet. Vi kalder det tolerance og ikke resistens, da virus stadig kan være til stede i planterne, men YD2-genet forhindrer, at planterne tager skade af virusset.

Der er gennemført flere udenlandske forsøg med meget høje angreb af lus, hvor de almindelige modtagelige sorter har betydet store udbyttetab sammenlignet med de tolerante.

En yderligere fordel ved Nordic Seeds Havrerødsot-tolerante sorter er, at de under danske forhold har vist et højere proteinindhold gennem hele udbyttespektret.

Kombineret med det høje kerneudbytte niveau har man i Orcade et af markedets højeste proteinudbytter.

Samtidig er Orcade blandt de sundeste på markedet, hvilket bl.a. kommer til udtryk ved et meget lavt merudbytte for svampebekæmpelse i den konventionelle afprøvning.

Ved at vælge en vinterbyg-sort med Havrerødsot-tolerance fra Nordic Seed, kan du altså både undlade at bekymre dig om lus og sygdomme, samtidig med at du sikrer dig et højt proteinudbytte.

Orcade er den kraftigst voksende og mest bladrigte vinterbygssort i Nordic Seeds sortiment. Den har derfor høj konkurrenceevne overfor ukrudt, hvilket gør den særligt velegnet til økologisk dyrkning.



## NORDIC SEED

Med 2-radet vinterbygssorter fra Nordic Seed sikres de højeste udbytter, en god robusthed og markedets bedste sundhed.



# ORCADE

## VINTERBYG, 2-RADET

FORÆDLER: NORDIC SEED



HØJT PROTEIN-INDHOLD



HØJ TOLERANCE MOD HAVRERØDSOT



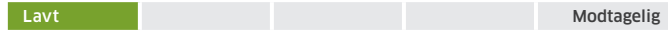
FODER



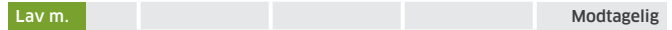
### UDBYTTEPOTENTIALE



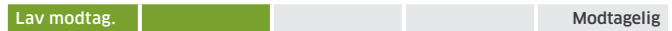
### MELDUG



### BYGRUST



### SKOLDPLET



### STRÅSTYRKE



### ETABLERINGSTIDSPUNKT



### Egenskaber:

- Meget høj tolerance mod Havrerødsot
- Højeste proteinudbytte og -indhold som gns. over 3 år
- Ekstrem sund sort med meget lavt merudbytte for svampebekæmpelse
- Høj hektolitervægt
- Langt strå med høj stråstyrke

### FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

ÅR*	UDBYTTEFORSØG			OBSERVATIONSPARCELLER				
	KERNEUDBYTTE	PROTEIN-UDBYTTE	HEKTO-LITERVÆGT	MELDUG	BYGRUST	SKOLDPLET	STRÅLÆNGDE	LEJESÆD
	(FHT)	(KG/HA)	(KG/HL)	(%)	(%)	(%)	(CM)	(KAR. 0-10)
2025	97	1.003	68,3	1,2	0,4	3,3	88	-
2024	97	921	68,1	1,4	0,0	9,0	81	0,0
2023	98	955	67,9	3,5	0,2	11,0	86	-
2022	105	1104	69,9	0,5	0,0	-	89	1,0
2021**	103	1099	69,2	0,6	0,1	16,0	91	2,0

\*Landsforsøg. \*\*Lovbestemt værdiafprøvning.

Kilde: Sortinfo.dk.

### Dyrkningsforhold økologisk vinterbyg

Økologisk vinterbyg bør fortrinsvis dyrkes på stærkere jordtyper, da dyrkningen er mere usikker på lette jorder, bl.a. på grund af risiko for manganmangel. Dog kan man tilføje mangansulfat efter konsulenterklæring. Hvor der erfaringsmæssigt er/kan være manganmangel er det vigtigt, at jorden ved såning pakkes omhyggeligt. Vinterbyg egner sig ikke til dyrkning på lave fugtige arealer og er især følsom overfor opfrysning og for overfladevand om foråret.

En god placering af vinterbyg i sædskiftet er efter raps, bælgæd, kartofler, frøgræs, kløvergræs eller lucerne. På grund af udvaskningsrisikoen ved efterårspløjet kløvergræs og lucerne, bør vinterbyg kun placeres her på lerjord i nedbørsfattige områder.

Vinterbyg bør normalt sås midt i september, da det er med til at sikre den bedst mulige overvintring. En udsættelse af såningen til sidst i september kan overvejes i milde egne af landet, hvilket kan være med til at reducere den mængde ukrudt, der når at spire frem om efteråret. Udsættelse af såtidspunkt til hen i oktober vil ofte føre til lavere udbytter.

# VINTERHVEDE

- VÆLG DANSK FORÆDLING FRA NORDIC SEED OG FÅ HELE UDBYTTET MED HJEM

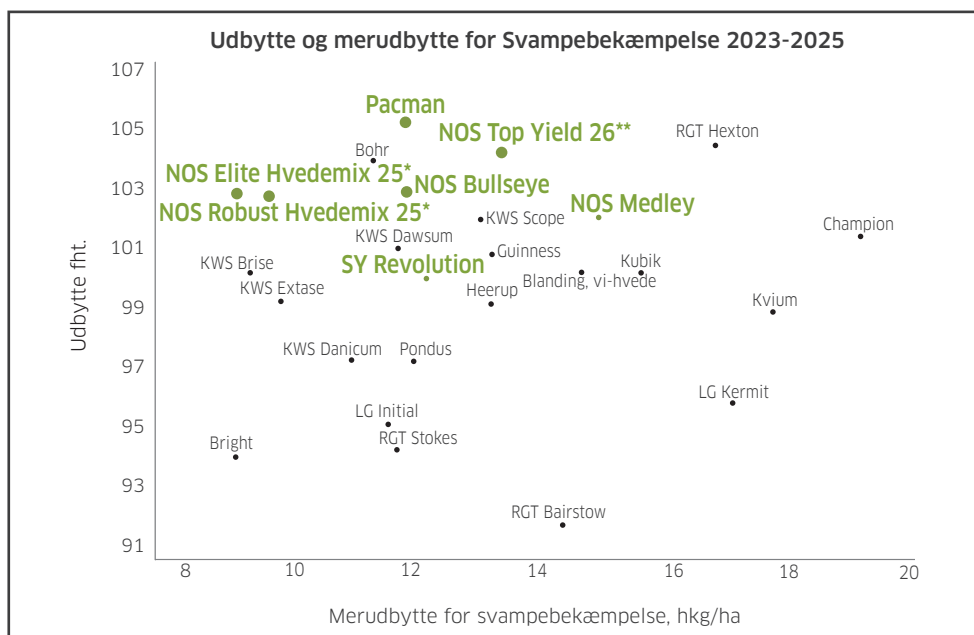
De senere år har vist, at vi skal forvente mere ekstreme og langvarige vejrforhold i Danmark. Dette stiller højere krav til sorterens tolerance og robusthed på flere parametre.

Nordic Seeds hvedesorter har bekræftet deres robusthed ved at have de højeste udbytter og den bedste sundhed i landsforsøgene 2023-2025. At opnå disse resultater i tre vidt forskellige dyrkningsår vidner om en imponerende robusthed, der gør sorterne ideelle til fremtidens udfordringer.



## NORDIC SEED

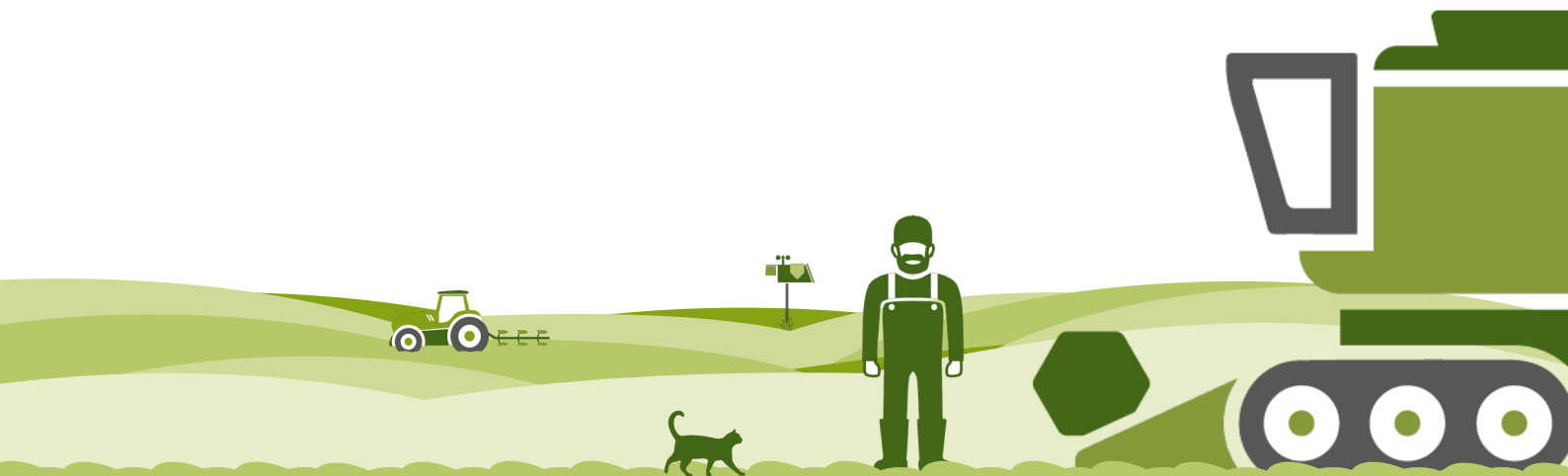
Med sorter fra Nordic Seed sikres høje stabile udbytter og høj tolerance og robusthed mod udvintning, sygdomme og dryssespild.



\*Kun data for 2025.

\*\*Data på NOS Top Yield 26 er teoretisk beregnede gennemsnit.

Kilde: Sortinfo.dk



# NOS BULLSEYE

## VINTERHVEDE FORÆDLER: NORDIC SEED



RESISTENT MOD  
HVEDEGALMYG



FODER



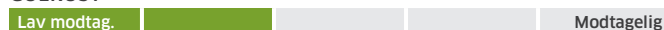
### Egenskaber:

- Højtydende sort
- Nr. 1 på proteinudbytte gns. over 3 år
- Ekstrem høj stråstyrke
- Resistens mod Jordbåren Mosaikvirus
- Resistens mod Hvedegalmyg
- Laveste Septoria-dækning i landsforsøg 2024 og 2025

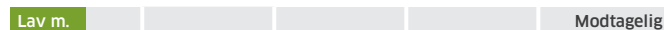
### UDBYTTETENTIALE



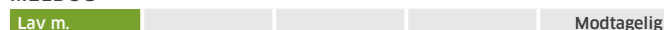
### GULRUST



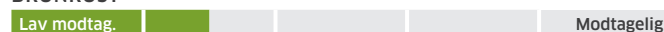
### SEPTORIA



### MELDUG



### BRUNRUST



### STRÅSTYRKE



### MODNINGSTID



### ETABLERINGSTIDSPUNKT



### INFO

NOS Bullseye bør tilvælges på alle arealer, hvor der er konstateret eller er mistanke om Jordbåren Mosaikvirus.

### FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

ÅR*	UDBYTTEFORSØG*						OBSERVATIONSPARCELLER			
	KERNE- UDBYTTET (FHT)	PROTEIN- UDBYTTET (KG/HA)	HEKTOLITER VÆGT (KG/HL)	PROTEIN INDHOLD (%)	LEJESÆD (KAR. 0-10)	MERUDBYTTET FOR SVAMPE- BEKÆMPELSE	MELDUG (%)	SEPTORIA (%)	GULRUST (%)	BRUNRUST (%)
2025	102	1.119	74,6	9,8	0,3	9,6	2,3	4,3	1,0	2,1
2024	104	1.008	74,4	9,3	0,0	18,5	2,6	3,7	0,0	5,0
2023	103	1.170	74,8	10,2	0,3	7,9	0,6	2,9	-	-

\*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk.

### Billeder fra foråret 2025 på mark inficeret med Jordbåren Mosaikvirus



Kubik



NOS Bullseye



NOS Elite  
Hvedemix 2510



Champion

# PACMAN

VINTERHVEDE FORÆDLER: NORDIC SEED



RESISTENT MOD HVEDEGALMYG



FODER



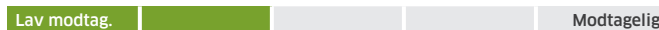
## UDBYTTETPOTENTIALE



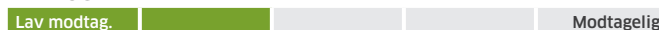
## GULRUST



## SEPTORIA



## MELDUG



## BRUNRUST



## STRÅSTYRKE



## MODNINGSTID



## ETABLERINGSTIDSPUNKT



## Egenskaber:

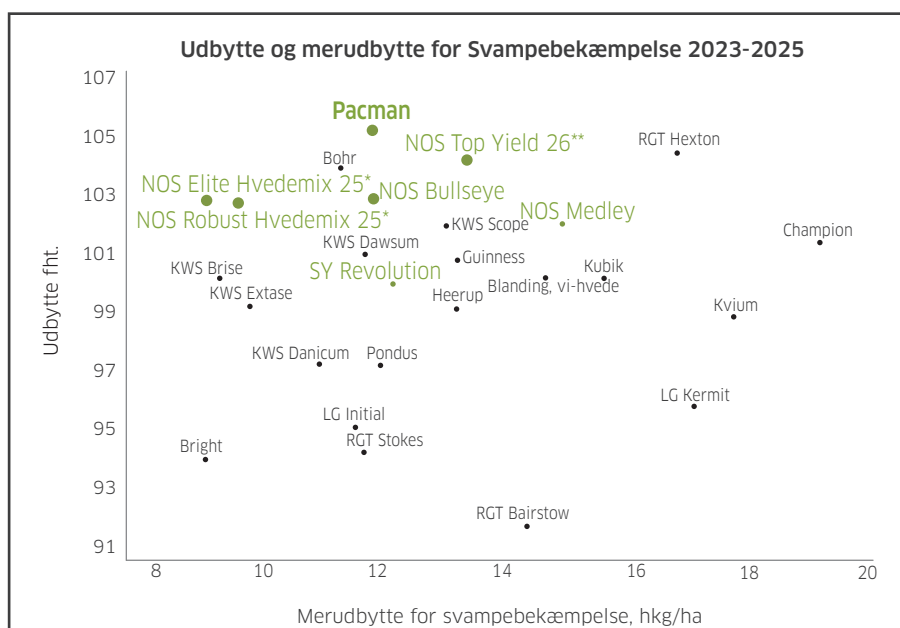
- Højest ydende sort på markedet i 2025
- Højest ydende sort som gns. over 3 år
- Lav modtagelighed for Septoria
- Resistent mod Hvedegalmyg
- Meget robust og mangan tolerant
- Tidlig modning og ingen dryssespild
- Bedste sort på markedet til medio og sen såning

## FAKTA - ØKOLOGISK OG KONVENTIONEL AFPRØVNING

ÅR*	UDBYTTETFORSØG*						OBSERVATIONSPARCELLER			
	KERNE- UDBYTTE (FHT)	PROTEIN- UDBYTTE (KG/HA)	HEKTOLITER- VÆGT (KG/HL)	PROTEIN- INDHOLD (%)	LEJESÆD (KAR. 0-10)	MERUDBYTTE FOR SVAMPE- BEKÆMPELSE	MELDUG (%)	SEPTORIA (%)	GULRUST (%)	BRUNRUST (%)
2025**	110	535	71,0	7,3	0,7	-	-	-	-	-
2025	106	1.073	73,9	9,0	1,7	11,2	5,0	6,0	2,1	7,0
2024	107	998	73,3	9,0	0,8	21,4	2,3	8,0	0,0	13,0
2023	102	1.063	74,0	9,3	1,4	3,5	0,6	1,6	-	-
2022	106	1.139	76,5	9,0	0,3	3,6	1,2	7,0	0,0	19,0

\*Landsforsøg. \*\*Økologisk landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk.



\* Kun data for 2025.

\*\*Data på NOS Top Yield 26 er teoretisk beregnede gennemsnit.

Kilde: Sortinfo.dk.



# VINTERRAPS

- NYHED HØJTJDENDE HVIDBLOMSTRET RAPS - CUMULUS

Hvidblomstrede rapssorter har flere fordele sammenlignet med den traditionelle gulblomstrede raps, herunder muligheden for at dyrke raps i det, vi kalder "Flower Power Systemet". Dette system omfatter samdyrkning, hvor den hvidblomstrede sort er hovedafgrøden, og den omgives af en gulblomstret fangafgrøde langs markens rand (ca. 6-12 meter bredde). For at optimere effekten overfor glimmerbøsserne bør den gulblomstrede fangafgrøde blomstre nogle dage tidligere end den hvidblomstrede hovedafgrøde.

Turing og Golding, som blomstrer 5-6 dage tidligere end Cumulus, er ideelle valg som randafgrøder. De tidlige gule blomster tiltrækker glimmerbøsser og snudebiller, hvilket reducerer antallet af skadedyr i de hvidblomstrede knopper. Effekten forstærkes yderligere af, at gulblomstrede raps tiltrækker 2-5 gange så mange insekter og skadedyr som hvidblomstrede. Tidligere har det

ikke været muligt at bruge systemet i vinterraps, da de hvidblomstrede sorter havde lavere udbytter, hvilket gjorde dyrkningen økonomisk mindre attraktiv. Med Cumulus på markedet ændrer dette sig.

Cumulus har vist meget lovende resultater i de seneste års afprøvning og havde i 2024 således et udbytteforhold på 101.



## BONUSEFFEKT

Mildere smag af koldpresset rapsolie



Dermed går man ikke på kompromis med udbyttet, når man benytter systemet – især ikke når det kombineres med Turing eller Golding som randafgrøder. Systemet gør at man ikke skal gå og holde øje med angreb, når temperaturerne løfter sig, og samtidig bidrager man positivt til biodiversiteten og giver landbruget et positivt image i nærområdet.

En ekstra fordel ved hvidblomstrede rapssorter er, at den koldpressede, uraffinerede rapsolie fra disse sorter har en mildere smag end olie fra gulblomstrede sorter. Dette skyldes at en syntesevej, som er involveret i dannelsen af den gule blomsterfarve er blokeret i hvidblomstrende raps. Denne vej danner også tanniner, som giver den typiske bitre "raps"-smag.



# CUMULUS

## VINTERRAPS, LINJESORT

FORÆDLER: KNOLD & TOP APS



### Egenskaber:

- Forbedrer biodiversiteten og minimerer risikoen for skadedyrsangreb
- Hvidblomstrende vinterraps med højt udbytte på niveau med alm. gulblomstrende hybrider.
- 2-5 gange mindre forekomst af Glimmerbøsser og Snudebiller
- God standfasthed
- Ekstremt højt olieindhold - 2-3 % højere end i gul raps
- Velegnet til gourmetolie

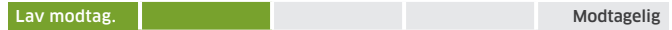
### UDBYTTEPOTENTIALE



### OLIEINDHOLD



### PHOMA



### PLANTEHØJDE



### STÆNGELSTYRKE



### MODNINGSDATO



### ETABLERINGSTIDSPUNKT



### Cumulus linjesort

Sælges i sække med 1.500.000 frø.  
Fås som ubejdet eller bejdet med integral Pro.  
Se specifikation på sækken.

### FAKTA

ÅR**	FRØUDBYTTE (FHT)	OLIEINDHOLD (%)	AFGRØDEHØJDE V HØST (CM)	LEJESÆD (KAR. 0-10)
2025	99	53,0	147	0,0
2024	101	53,2	163	3,0
2023	97	52,5	154	0,2

\*\*Lovbestemt værdiafprøvning

Kilde: Sortinfo.dk.

### Dyrkningsforhold økologisk vinterraps

Forfrugten til vinterraps skal være en tidligt moden afgrøde af hensyn til rettidig såning af rapsen og en omhyggelig jordbearbejdning før såning. Derfor er vinterbyg, helsæd, kløvergræs og frøgræsser velegnede som forfrugt.

Udfordringerne ved dyrkning af raps er først og fremmest etableringen. Vinterraps kræver velafvandet og ikke komprimeret jord. Let sandjord kan anvendes til vinterraps, såfremt den kan vandes. På svær jord skal man være særlig omhyggelig med tilberedning af såbedet. Vinterraps skal sås i perioden 10.-25. august, tidligst i de nord- og midtjyske egne af landet.

Raps er følsom for kraftige skadedyrsangreb af især rapsjordlopper. En veletableret vinterraps er en god konkurrent overfor ukrudt, men kan også selv blive et ukrudtsproblem, idet spildfrø af raps kan give problemer i de efterfølgende afgrøder. Udsåning på 25 eller 50 cm rækkeafstand kan anbefales, hvis der er et højt tryk af aggressive ukrudtsarter, da det giver mulighed for en effektiv ukrudtsbekæmpelse med radrensning både efterår og forår.

# ANTON

## VINTERRAPS, LINIE

FORÆDLER: CLUSER BREEDING INTERNATIONAL GMBH



### Egenskaber:

- Meget højtstående linjesort
- Kraftig men kompakt vækst i efteråret
- God konkurrenceevne overfor ukrudt
- Lav modtagelighed for Phoma
- Lav modtagelighed for Kransskimmel ifølge forædleren

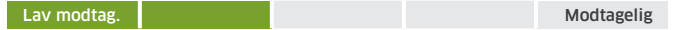
### UDBYTTEPOTENTIALE



### OLIEINDHOLD



### PHOMA



### PLANTEHØJDE



### STÆNGELSTYRKE



### MODNINGSTID



### ETABLERINGSTIDSPUNKT



### Anton linie

Sælges i units med 1.500.000 spiredygtige frø.  
Se specifikation på sækken.

### FAKTA KONVENTIONAL AFPRØVNING

ÅR	FRØUDBYTTE (fht)	OLIEINDHOLD (%)	AFGRØDEHØJDE VED HØST (cm)	LEJESÆD (kar. 0-10)
2024**	96	51,4	156	0,7
2023**	101	-	158	0,2
2022*	-	-	-	-
2021*	105	49,3	148	0,6

\*Lovbestemt værdiafprøvning. \*\* Landsforsøg

Kilde: Sortinfo.dk.

### Dyrkningsforhold økologisk vinterraps

Forfrugten til vinterraps skal være en tidligt moden afgrøde af hensyn til rettidig såning af rapsen og en omhyggelig jordbearbejdning før såning. Derfor er vinterbyg, helsæd, kløvergræs og frøgræsser velegnede som forfrugt.

Udfordringerne ved dyrkning af raps er først og fremmest etableringen. Vinterraps kræver velafvandet og ikke komprimeret jord. Let sandjord kan anvendes til vinterraps, såfremt den kan vandes. På svær jord skal man være særlig omhyggelig med tilberedning af såbedet. Vinterraps skal sås i perioden 10.-25. august, tidligst i de nord- og midtjyske egne af landet.

Raps er følsom for kraftige skadedyrsangreb af især rapsjordlopper. En veletableret vinterraps er en god konkurrent overfor ukrudt, men kan også selv blive et ukrudtsproblem, idet spildfrø af raps kan give problemer i de efterfølgende afgrøder. Udsåning på 25 eller 50 cm rækkeafstand kan anbefales, hvis der er et højt tryk af aggressive ukrudtsarter, da det giver mulighed for en effektiv ukrudtsbekæmpelse med radrensning både efterår og forår.

# LUMACO

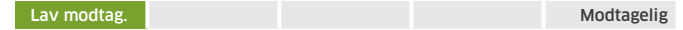
TRITICALE FORÆDLER: LANTMÄNNEN EK FÖR



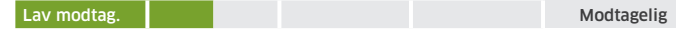
## UDBYTTETPOTENTIALE



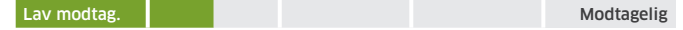
## GULRUST



## SEPTORIA



## MELDUG



## STRÅSTYRKE



## MODNINGSTID



## ETABLERINGSTIDSPUNKT



## Egenskaber:

- Højtydende sort, senest med fht. 115 i 2025
- Godt alternativ til 2. års hvede
- Meget lav modtagelighed for sygdomme
- God stråstyrke

## FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

ÅR*	UDBYTTEFORSØG*			OBSERVATIONSPARCELLER			
	KERNEUDBYTTET (fht)	PROTEINUDBYTTET (kg/ha)	HEKTOLITERVÆGT (kg/hl)	MELDUG (%)	SEPTORIA (%)	GULRUST (%)	LEJESÆD (kar. 0-10)
2025	115	1.097	73,4	8,0	6,0	0,0	0,0
2024	102	996	75,1	2,0	5,0	0,1	2,0
2023	109	927	71,7	0,0	7,0	0,0	4,0
2022	109	956	75,2	0,0	2,4	0,0	0,3

\*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk.



# KWS BERADO

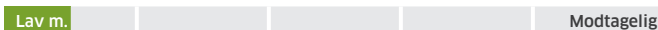
VINTERRUG, HYBRID FORÆDLER: KWS



## UDBYTTEPOTENTIALE



## MELDUG



## BRUNRUST



## SKOLDPLET



## STRÅSTYRKE



**Vinterrug hybrider**  
Vinterrug hybrider sælges i bigbags med 12 millioner kerner (12 units pr. bigbag)

## Egenskaber:

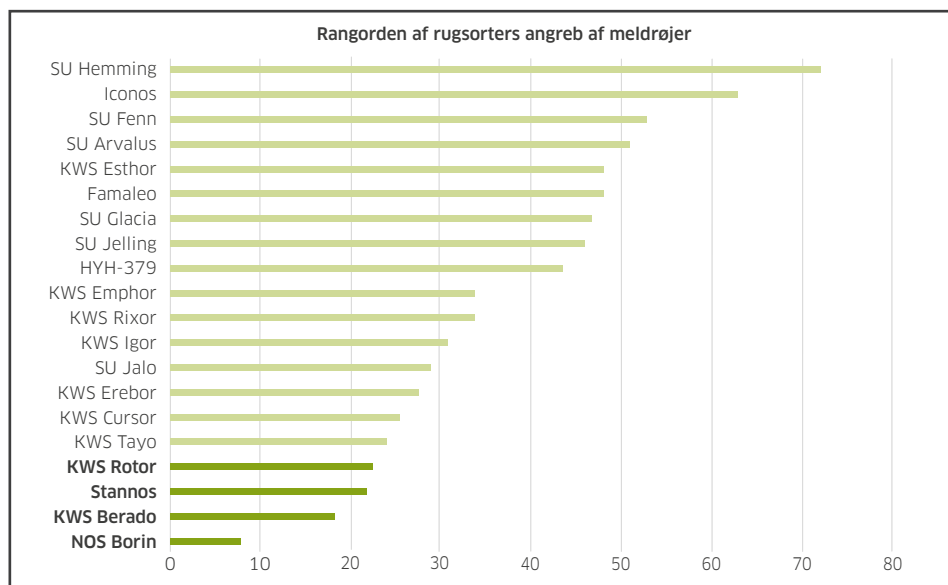
- Stabilt højtydende hybrid over flere år på alle jordtyper
- Højeste hektolitervægt gennem flere år
- Meget høj stråstyrke
- Lav modtagelighed for Skoldplet
- Lav modtagelighed for Meldrøjer

## FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

ÅR*	UDBYTTEFORSØG*				OBSERVATIONSPARCELLER		
	KERNEUDBYTTE (FHT)	PROTEIN-INDHOLD (%)	PROTEIN-UDBYTTE (KG/HA)	LEJESÆD (KAR. 0-10)	MELDUG (%)	BRUNRUST (%)	SKOLDPLET (%)
2025	100	8,1	868	1,2	1,1	10	7,0
2024	97	8,8	754	1,5	-	16,0	7,0
2023	99	8,9	973	3,6	-	7,0	4,8
2022	102	8,6	952	0,6	-	19,0	11,0
2021	100	8,9	856	3,6	-	0,0	11,0
2020	104	8,5	932	1,2	-	0,07	10,0

\*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk.



Kilde: Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet, Flakkebjerg og SEGES Innovation.

# SU GLACIA

## VINTERRUG, HYBRID

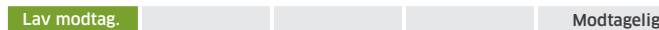
FORÆDLER: HYBRO SAATZUCHT



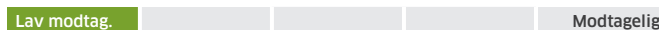
### UDBYTTEPOTENTIALE



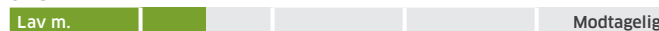
### MELDUG



### BRUNRUST



### SKOLDPLET



### STRÅSTYRKE



### Egenskaber:

- Topsort med fht. 104 for kerneudbytte i 2025
- Højeste proteinudbytte som gns. af 3 og 4 år
- Højeste udbytte som gns. af 4 år
- Meget sund sort
- Lav modtagelig for både Brunrust og Skoldplet
- Højt proteinindhold

### Vinterrug hybrider

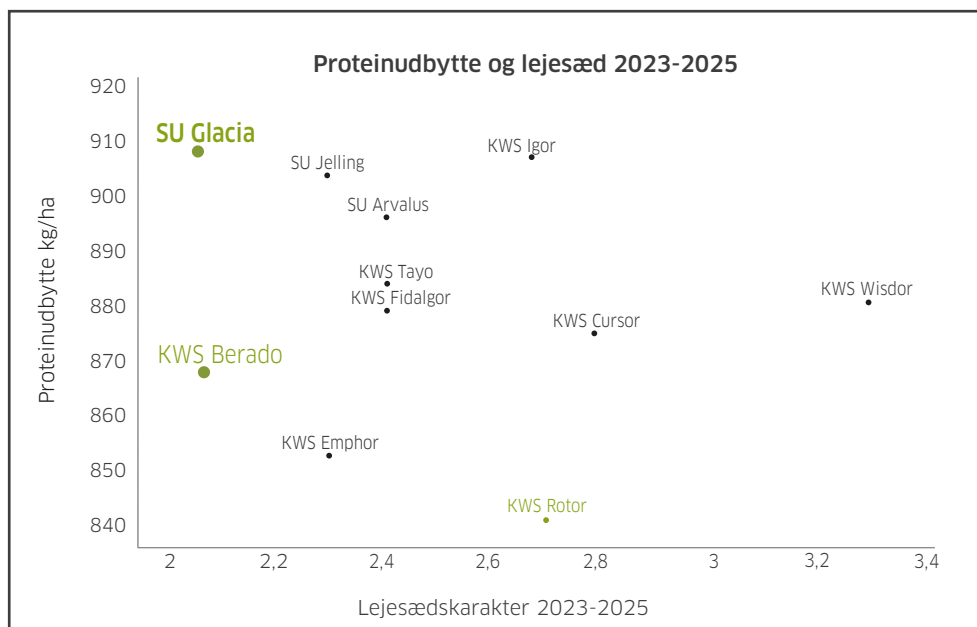
Vinterrug hybrider sælges i bigbags med 12 millioner kerner (12 units pr. bigbag)

### FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

ÅR*	UDBYTTEFORSØG*				OBSERVATIONSPARCELLER		
	KERNEUDBYTTE (FHT)	PROTEIN-INDHOLD (%)	PROTEIN-UDBYTTE (KG/HA)	LEJESÆD (KAR. 0-10)	MELDUG (%)	BRUNRUST (%)	SKOLDPLET (%)
2025	104	8,1	910	2,3	1,8	6,0	4,6
2024	105	9,0	831	0,9	-	7,0	9,0
2023	98	9,0	974	3,1	-	1,8	5,0
2022	105	8,7	985	0,9	-	2,6	7,0

\*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk.



Kilde: Sortinfo.dk.

# SU BEBOP

## VINTERRUG, LINJE

FORÆDLER: HYBRO SAATZUCHT GMBH & CO. KG



FODER



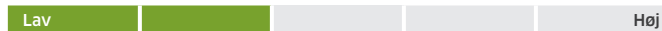
BRØD



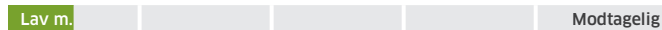
### Egenskaber:

- Højtydende linjesort
- Meget robust sort uanset såtidspunkt og jordtype
- Lav modtagelighed for sygdomme

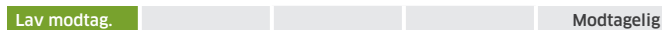
### UDBYTTEPOTENTIALE



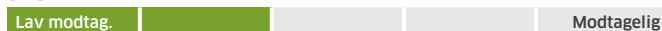
### MELDUG



### BRUNRUST



### SKOLDPLET



### STRÅSTYRKE



### Vinterrug linje

Sælges i bigbags med 500 kg.

### FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

ÅR*	KERNEUDBYTTE (FHT)	PROTEIN-UDBYTTE (FHT)	FODERVÆRDI, GRIS (KAR. 1-9)	OBSERVATIONSPARCELLER			
				MELDUG (%)	BRUNRUST (%)	SKOLDPLET (%)	LEJESÆD (KAR. 0-10)
2023	83	874	-	-	3,5	5,0	4,6
2022	86	717	-	-	0,5	7,0	3,3

\*Landsforsøg. SU Bebop har ikke været i afprøvning siden 2023.

### Dyrkningsforhold økologisk vinterrug

På grund af rugens store og dybtgående rodsystem kan rug dyrkes både på god lerjord og på let sandjord. Rugen tåler tørke og lave reaktionstal. På de lettere jorder er vinterrug ofte den kornart, der giver det bedste udbytte. Undgå dog lave områder, hvor der kan stå vand om vinteren. Sen nattefrost kan være ødelæggende for blomstringen.

Vinterrug er ikke særlig krævende, hvad angår placering i sædskiftet. Den tåler at blive placeret på samme areal flere år i træk, men kvitterer for et sundt sædskifte. Man skal altid være opmærksom på angreb af meldrøjere i afgrøden og fund af sklerotier i kornet. Det anbefales ikke at så vinterrug efter en afgrøde, der har været kraftigt angrebet af meldrøjer.

På grund af udvaskningsrisikoen ved efterårspløjet kløvergræs og lucerne bør vinterrug kun placeres efter disse forfrugter på lerjord i nedbørsfattige områder. Hvis rug placeres efter kløvergræs eller lucerne, er der stor risiko for lejesæd, og sorten skal derfor være meget stråstiv.

Økologisk vinterrug sås normalt sidst i september, men på lettere jord kan såtidspunktet udsættes til midten af oktober uden særlig udbyttenedgang, og på milde lokaliteter kan der sås helt frem til november.

# Afdelinger

På kortet kan du få et indtryk af, hvor vores afdelinger er placeret.

Nedenfor finder du adresser og telefonnumre på alle afdelinger. På [www.vja.dk](http://www.vja.dk) kan du læse mere om, hvilke ydelser hver enkelt afdeling tilbyder.



<b>Asp</b>	Langhøjvej 10, 7600 Struer	Tlf. 9748 7444
<b>Astrup</b>	Borrisvej 5A, 6900 Skjern	Tlf. 9736 4011
<b>Bedsted</b>	Linnetsgade 11, 7755 Bedsted Thy	Tlf. 4630 0870
<b>Borris</b>	Kornvænget 11, 6900 Skjern	Tlf. 9681 6322
<b>Brande</b>	Uhrevej 5, 7330 Brande	Tlf. 4630 0880
<b>Errested</b>	Thomashusvej 12, 6100 Haderslev	Tlf. 7452 2795
<b>Gesten</b>	Gestenvvej 47A, 6621 Gesten	Tlf. 4630 0888
<b>Grønhøj</b>	Mønstedvej 13, 7470 Karup	Tlf. 2176 1550
<b>Hee</b>	Holstebrovej 106A, 6950 Ringkøbing	Tlf. 9733 5011
<b>Herning</b>	Industrivej Nord 9B, 7400 Herning	Tlf. 9736 6444
<b>Hjerm</b>	Lindeborgvej 7, 7560 Hjerm	Tlf. 9746 4200
<b>Hornsyld</b>	Nørregade 53, 8783 Hornsyld	Tlf. 2214 7075
<b>Kølkær</b>	Hammerumvej 29, 7400 Herning	Tlf. 9714 7377
<b>Kåstrup</b>	Greenlab 39, 7860 Spøttrup	Tlf. 5855 0855
<b>Løvlund</b>	Utoftvej 2, 7190 Billund	Tlf. 7533 1433
<b>Nordenskov</b>	Kærgårdsvej 30, 6800 Varde	Tlf. 7529 8411
<b>Næsbjerg</b>	Knoldeflodvej 99, 6800 Varde	Tlf. 7526 7166
<b>Ringkøbing</b>	Vester Kær 16, 6950 Ringkøbing	Tlf. 9732 1011
<b>Sdr. Felding</b>	Kirsdalvej 2A, 7280 Sdr. Felding	Tlf. 9719 8788
<b>Spjald</b>	Spjaldgårdvej 1, 6971 Spjald	Tlf. 9738 1577
<b>Sunds</b>	Thorupvej 30, 7451 Sunds	Tlf. 9714 1485
<b>Tvis</b>	Skautrupvej 32B, 7500 Holstebro	Tlf. 8881 8800
<b>Vildbjerg</b>	Pugdølvej 2, 7480 Vildbjerg	Tlf. 9713 1322

**Kontakt Kundeservice på  
9736 6444 / [vja@vja.dk](mailto:vja@vja.dk)**



**Vestjyllands Andel**

Sammen om praktisk innovation