

# VINTERSÆD 2021/22

- Et stort og stærkt sortiment fra Vestjyllands Andel



**Vestjyllands Andel**

Sammen om praktisk innovation



# 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 RENSAT FOR UKRUDTSFRØ**  
Ukrudt påfører afgrøden konkurrence om vand og næringsstoffer, og forurener marken og evt. efterfølgende afgrøder (frøgræsudlæg).
- 6 CERTIFICERET SÅSÆD ER FRI FOR FLYVEHAVRE**  
Certificeret såsæd er dyrket på marker, der ved markkontrol er fundet fri for flyvehavre.
- 7 CERTIFICERET SÅSÆD ER RENSAT 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**  
En stab af erfarne såsædsfolk står klar med gode råd om de enkelte sorters dyrknings- og kvalitetsegenskaber, så avleren kan få det bedste mulige økonomiske resultat ud af sit sortsvalg.
- 10 CERTIFICERET SÅSÆD OG FREMTIDEN**  
Ved at vælge certificeret såsæd bidrager man til en fortsat udvikling af nye og endnu bedre sorter fra forædlerne via licensindtægterne, forædlerens eneste indtægtskilde.

## Vigtigt at beregne den rigtige udsædsmængde – for hver dag, hvert parti og hvert såbed

SÅBEDSKVALITET	% FORVENTET MARKSPIRING		SÅDYBDE, CM		
	SEPTEMBER	BEGYNDelsen AF OKTOBER	KORN		RAPS
			KONVENTIONELLE	HYBRIDER	LINIE OG HYBRIDER
GOD	90	85	4	2-3	1-2
MIDDEL	85	80			
DÅRLIG	80	75			

### Forventet markspiring

Foruden såsædens angivne spiringsprocent er det vigtigt at vurdere såbedets 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.

Det er helt afgørende at indregne partiets TKV og de anbefalede plantetal på næste side i forhold til arter og såtidspunkter. De angivne retningsgivende plantetal er fastsat efter mange års 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.



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

= Kg udsæd pr. ha

#### ANBEFALEDE PLANTETAL PR. M<sup>2</sup> AFHÆNGIG AF SÅTIDSPUNKT

ART	AUGUST		SEPTEMBER						OKTOBER		
	10-24	25-31	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	1-3	4-7	8-11
HVEDE	-	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425
HVEDE, HYBRID	-	-	120	125	130	145	160	175	-	-	-
VINTERBYG, 2R	-	-	-	225	275	325	350	375	-	-	-
VINTERBYG, 6R	-	-	-	225	275	325	350	375	-	-	-
VINTERBYG, 6R HYBRID	-	-	125	145	165	185	225	-	-	-	-
RUG, HYBRID	-	-	140	150	160	170	190	200	200	200	-
TRITICALE	-	-	225	250	275	300	325	350	375	400	425
VINTERRAPS, LINIE**	40-50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VINTERRAPS, HYBRID**	30-35	35-40	40	-	-	-	-	-	-	-	-

\*Plantetallet i vinterkorn øges med 25-50 pl./m<sup>2</sup> (mindst for hybrider) på kolde lokaliteter og/eller ved pløjefri dyrkning, dårligt såbed, høj risiko for snegleangreb og frøgræs som forfrugt.

\*\*Plantetallet i vinterraps reduceres med 5 pl./m<sup>2</sup> ved etablering på rækker.

#### VINTERRAPS: ANBEFALEDE SÅVINDUER AFHÆNGIG AF SORTSVALG

AUGUST	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-31
DK EXPAT	x	x	x			
ARTEMIS		x	x	x	x	x
DK EXPANSION		x	x	x	x	x
LG AUCKLAND		x	x	x	x	
PT303		x	x	x	x	
HELEGANT		x	x	x	x	x

#### VINTERBYG ANBEFALEDE SÅVINDUER AFHÆNGIG AF SORTSVALG

SEPTEMBER	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30
SY KINGSBARN	x	x	x	x		
SY GALILEOO	x	x	x	x	x	
KWS MERIDIAN		(x)	x	x	x	
KWS WALLACE		(x)	x	x	x	
SENSATION		(x)	x	x	x	
COMEBACK		(x)	x	x	x	
BORDEAUX		(x)	x	x	x	

#### VINTERRUG: ANBEFALEDE SÅVINDUER AFHÆNGIG AF SORTSVALG

SEPTEMBER	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30
ASTRANOS	x	x	x	x	x	
KWS VINETTO	x	x	x	x	x	
KWS BERADO	x	x	x	x	x	
KWS ROTOR	x	x	x	x	x	

#### VINTERHVEDE: ANBEFALEDE SÅVINDUER AFHÆNGIG AF SORTSVALG

SEPTEMBER, OKTOBER.	1-5	6-10	11-20	21-25	26-30	1-10
PONDUS	x	x	x	x	x	
RGT SAKI	x	x	x	x	x	
INFORMER		x	x	x	x	x
MOMENTUM			x	x	x	x
CHEVIGNON			x	x	x	x
SORTSBLANDING			x	x	x	x
KWS LILI			x	x	x	
KVARN		x	x	x	x	







# ARTEMIS

VINTERRAPS, HYBRID FORÆDLER: LIMAGRAIN



## Artemis hybrid

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

### Egenskaber:

- Højeste udbytte over 3 år
- Egner sig til middel-sen såning
- Middeltidlig vækststart i foråret
- Resistent mod rapsrødsot (TuYV)
- Besidder skulpeopspringsresistens

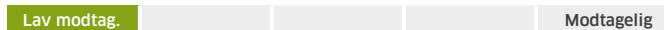
### UDBYTTEPOTENTIALE



### OLIEINDHOLD



### PHOMA



### PLANTEHØJDE



### STÆNGELSTYRKE



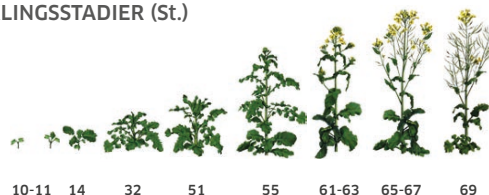
### TIDLIGHED



### ETABLERINGSTIDSPUNKT



### UDVIKLINGSSTADIER (St.)



### VINTERRAPS: ANBEFALEDE SÅVINDUER AFHÆNGIG AF SORTSVALG

AUGUST	5-10	10-15	15-20	20-25	25-31
DK EXPAT	X	X			
ARTEMIS		X	X	X	X
DK EXPANSION		X	X	X	X
LG AUCLAND		X	X	X	
PT 303		X	X	X	

### FAKTA

ÅR	FRØUDBYTTE* (fht)	FRØUDBYTTE** (fht)	OLIE INDHOLD* (%)	OLIE INDHOLD** (%)	AFGRØDEHØJDE VED HØST (cm)	LEJESÆD (kar. 0-10)
2020	103	108	49,4	47,9	135	1,8
2019	105	-	50,0	-	156	0,9
2018	112	-	51,3	-	173	0,7

\*Landsforsøg. \*\* Supplerende forsøg. Kilde: Sortinfo.dk



**Vestjyllands Andel**

Sammen om praktisk innovation

# DK EXPANSION

VINTERRAPS, HYBRID FORÆDLER: DEKALB



## DK Expansion hybrid

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

### Egenskaber:

- Udbyttestabil sort
- Kompakt efterårsvækst - høj vinterfasthed
- Højtsiddende sideskud
- Egner sig til middel-sen såning
- Lav modtagelighed for phoma

### UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

### OLIEINDHOLD

Lavt Højt

### PHOMA

Lav modtag. Modtagelig

### PLANTEHØJDE

Lav Høj

### STÆNGELSTYRKE

Lav Høj

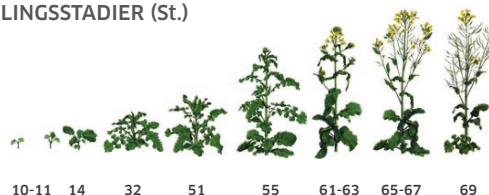
### TIDLIGHED

Tidlig Sen

### ETABLERINGSTIDSPUNKT

1/8 20/8 31/8

### UDVIKLINGSSTADIER (St.)



### VINTERRAPS: ANBEFALEDE SÅVINDUER AFHÆNGIG AF SORTSVALG

AUGUST	5-10	10-15	15-20	20-25	25-31
DK EXPAT	X	X			
ARTEMIS		X	X	X	X
DK EXPANSION		X	X	X	X
LG AUCKLAND		X	X	X	
PT 303		X	X	X	

### FAKTA

ÅR	FRØUDBYTTE* (fht)	FRØUDBYTTE** (fht)	OLIE INDHOLD* (%)	OLIE INDHOLD** (%)	AFGRØDEHØJDE VED HØST (cm)	LEJESÆD (kar. 0-10)
2020	106	104	49,5	47,8	130	1,7
2019	104	108	50,3	50,0	155	0,8
2018	103	-	51,7	-	166	0,7

\*Landsforsøg. \*\* Supplerende forsøg. Kilde: Sortinfo.dk



**Vestjyllands Andel**

Sammen om praktisk innovation

# DK EXPAT

## VINTERRAPS, HYBRID

FORÆDLER: DEKALB



### DK Expat hybrid

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

### Egenskaber:

- Langsom kompakt efterårsvækst
- Egnet til tidlig såning
- Høj stængelstyrke
- Besidder skulpeopspringsresistens
- Middel plantehøjde

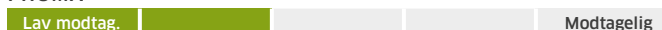
### UDBYTTEPOTENTIALE



### OLIEINDHOLD



### PHOMA



### PLANTEHØJDE



### STÆNGELSTYRKE



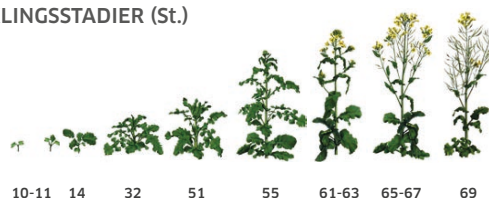
### TIDLIGHED



### ETABLERINGSTIDSPUNKT



### UDVIKLINGSSTADIER (St.)



### VINTERRAPS: ANBEFALEDE SÅVINDUER AFHÆNGIG AF SORTSVALG

AUGUST	5-10	10-15	15-20	20-25	25-31
DK EXPAT	X	X			
ARTEMIS		X	X	X	X
DK EXPANSION		X	X	X	X
LG AUCLAND		X	X	X	
PT 303		X	X	X	

### FAKTA

ÅR	FRØUDBYTTE* (fht)	FRØUDBYTTE** (fht)	OLIE INDHOLD* (%)	OLIE INDHOLD** (%)	AFGRØDEHØJDE VED HØST (cm)	LEJESÆD (kar. 0-10)
2020	103	-	49,1	-	123	1,8
2019	104	-	49,1	-	148	1,6
2018	-	105	-	52,0	-	-

\*Landsforsøg. \*\*Lovbestemt værdiafprøvning. Kilde: Sortinfo.dk



**Vestjyllands Andel**

Sammen om praktisk innovation

# PT 303

## VINTERRAPS, HYBRID FORÆDLER: PIONEER/CORTEVA



### PT 303 hybrid

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

### Egenskaber:

- Besidder knoldbægersvamp tolerance
- Kraftig efterårsvækst
- Holder vækstpunktet lavt
- Middeltidig vækststart i foråret
- Besidder resistens mod rapsrødsot (TuYV)

### UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

### OLIEINDHOLD

Lavt				Højt
------	--	--	--	------

### PHOMA

Lav modtag.				Modtagelig
-------------	--	--	--	------------

### PLANTEHØJDE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

### STÆNGELSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

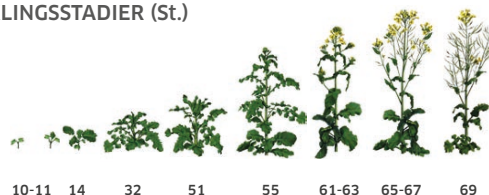
### TIDLIGHED

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

### ETABLERINGSTIDSPUNKT

1/8			20/8	31/8
-----	--	--	------	------

### UDVIKLINGSSTADIER (St.)



### VINTERRAPS: ANBEFALEDE SÅVINDUER AFHÆNGIG AF SORTSVALG

AUGUST	5-10	10-15	15-20	20-25	25-31
DK EXPAT	X	X			
ARTEMIS		X	X	X	X
DK EXPANSION		X	X	X	X
LG AUCKLAND		X	X	X	
PT 303		X	X	X	

### FAKTA

ÅR	FRØUDBYTTE* (fht)	FRØUDBYTTE** (fht)	OLIE INDHOLD* (%)	OLIE INDHOLD** (%)	AFGRØDEHØJDE VED HØST (cm)	LEJESÆD (kar. 0-10)
2020	112	109	50,3	50,6	140	1,3
2019	-	112	-	51,1	-	-
2018	-	-	-	-	-	-

\*Landsforsøg. \*\*Lovbestemt værdiafprøvning. Kilde: Sortinfo.dk



**Vestjyllands Andel**

Sammen om praktisk innovation



# LG AUCKLAND

## VINTERRAPS, HYBRID FORÆDLER: LIMAGRAIN



### LG Auckland hybrid

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

### Egenskaber:

- Meget højt udbyttepotentiale
- Højest ydende i værdiafprøvning 2019 og 2020
- Lav modtagelighed mod lys bladplet
- Holder vækstpunktet lavt
- Besidder resistens mod rapsrødsot (TuYV)
- Besidder skulpeopspringsresistens

### UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

### OLIEINDHOLD

Lavt				Højt
------	--	--	--	------

### PHOMA

Lav modtag.				Modtagelig
-------------	--	--	--	------------

### PLANTEHØJDE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

### STÆNGELSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

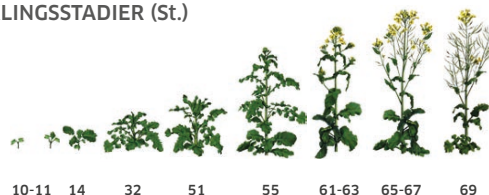
### TIDLIGHED

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

### ETABLERINGSTIDSPUNKT

1/8			20/8	31/8
-----	--	--	------	------

### UDVIKLINGSSTADIER (St.)



### VINTERRAPS: ANBEFALEDE SÅVINDUER AFHÆNGIG AF SORTSVALG

AUGUST	5-10	10-15	15-20	20-25	25-31
DK EXPAT	X	X			
ARTEMIS		X	X	X	X
DK EXPANSION		X	X	X	X
LG AUCKLAND		X	X	X	
PT 303		X	X	X	

### FAKTA

ÅR	FRØUDBYTTE* (fht)	FRØUDBYTTE** (fht)	OLIE INDHOLD* (%)	OLIE INDHOLD** (%)	AFGRØDEHØJDE VED HØST (cm)	LEJESÆD (kar. 0-10)
2020	112	111	49,6	50,1	129	2,1
2019	-	111	-	50,5	-	-
2018	-	-	-	-	-	-

\*Landsforsøg. \*\*Lovbestemt værdiafprøvning. Kilde: Sortinfo.dk



**Vestjyllands Andel**

Sammen om praktisk innovation

# INFORMER

## VINTERHVEDE FORÆDLER: SAATZUCHT JOSEF BREUN



FODER



BRØD



### Egenskaber:

- Stabil højtstående sort
- Højt proteinudbytte og faldtal
- Lav modtagelighed for alle sygdomme
- Langt men stærkt strå
- Stærk sort til både foder og brød
- Meget lav IPM Score

### UDBYTTEPOTENTIALE

Lav					Høj
-----	--	--	--	--	-----

### GULRUST

Lav modtag.					Modtagelig
-------------	--	--	--	--	------------

### SEPTORIA

Lav modtag.					Modtagelig
-------------	--	--	--	--	------------

### MELDUG

Lav modtag.					Modtagelig
-------------	--	--	--	--	------------

### BRUNRUST

Lav modtag.					Modtagelig
-------------	--	--	--	--	------------

### STRÅSTYRKE

Lav					Høj
-----	--	--	--	--	-----

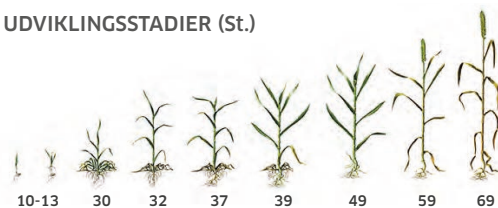
### TIDLIGHED

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

### ETABLERINGSTIDSPUNKT

1/9					10/10
-----	--	--	--	--	-------

### KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)



### PLANTEVÆRN

VÆKSTSTADIE	St. 12-15	St. 29-31	St. 32	St. 39	St. 53-65
SVAMPESYGDOMME		Hold øje med meldugangreb.	Hold øje med evt. svampeangreb.	Anvend 40-50% normaldosering af en stærk løsning mod septoria og hvedebladplet (DTR).	Anvend 20-30% normaldosering af en stærk løsning mod septoria, brunrust og evt. akksfusarium.
VÆKSTREGULERING*			0,3-0,4 ltr. Moddus M.		
SKADEDYR	Anvend 0,15 kg Lamdex / 0,1 ltr. Mavrik hvis tidlig såning og behov for forebyggelse af havrerødsot.				Ved 25-50% angrebne strå af bladlus: anvend 0,15 kg Lamdex / 0,1 ltr. Mavrik.

\*Vækstreguler aldrig brødhvede og stressede afgrøder.

### FAKTA

ÅR	KERNE- UDBYTTE* (fht)	KERNE- UDBYTTE** (fht)	PROTEIN- UDBYTTE* (kg./ha)	PROTEIN- UDBYTTE** (kg./ha)	HEKTO- LITERVÆGT (kg./hl)	STIVELSE I TØRSTOF (%)	OBSERVATIONSPARCELLER				IPM SCORE (kar 0-19***)
							MELDUG (%)	SEPTORIA (%)	GULRUST (%)	LEJESÆD (kar. 0-10)	
2020	100	98	1.007	896	80,8	70,2	0,8	3,4	0,0	0,0	7,0
2019	104	103	970	913	76,6	70,4	2,1	3,2	0,0	0,0	-
2018	101	104	832	759	80,8	70,3	1,0	-	0,0	1,0	-

\*Landsforsøg. \*\*Supplerende landsforsøg. \*\*\*Forventet behandlingsbehov: kar. 0=lavt behov, kar. 19= højt behov. Kilde: Sortinfo.dk



**Vestjyllands Andel**

Sammen om praktisk innovation



# MOMENTUM

VINTERHVEDE FORÆDLER: **Nordic Seed**



## Egenskaber:

- Meget højt udbyttepotentiale
- Meget lav modtagelighed for alle sygdomme
- Resistent mod alle kendte gulrustracer
- Hurtig vækststart efterår og forår
- Egner sig til såning fra medio september
- Meget velegnet som 2. års hvede
- Meget lav IPM Score

## UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

## GULRUST

Lav modtag.				Modtagelig
-------------	--	--	--	------------

## SEPTORIA

Lav modtag.				Modtagelig
-------------	--	--	--	------------

## MELDUG

Lav modtag.				Modtagelig
-------------	--	--	--	------------

## BRUNRUST

Lav modtag.				Modtagelig
-------------	--	--	--	------------

## STRÅSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

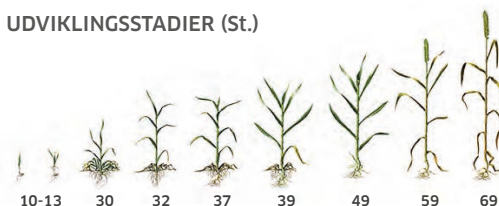
## TIDLIGHED

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

## ETABLERINGSTIDSPUNKT

1/9				10/10
-----	--	--	--	-------

## KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)



## PLANTEVÆRN

VÆKSTSTADIE	St. 12-15	St. 30-32	St. 33-37	St. 39	St. 53-65
SVAMPESYGDOMME			Hold øje med evt. svampeangreb.	Anvend 40-50% normaldosis af en stærk løsning mod septoria og hvedebladplet (DTR).	Anvend 20-30% normaldosis af en stærk løsning mod septoria, brunrust og evt. akksfusarium.
VÆKSTREGULERING*		0,3-0,4 ltr. Moddus M.	Ved højt N-niveau og kraftige marker: suppler med 0,5 ltr. Medax Top + 1,0 ltr. Ammoniumsulfat.		
SKADEDYR					Ved 25-50% angrebne strå af bladlus: anvend 0,15 kg Lamdex / 0,1 ltr. Mavrik.

\*Vækstreguler aldrig stressede afgrøder.

## FAKTA

ÅR	KERNE-UDBYTTE* (fht)	KERNE-UDBYTTE** (fht)	PROTEIN-UDBYTTE* (kg./ha)	PROTEIN-UDBYTTE** (kg./ha)	HEKTO-LITERVÆGT (kg./hl)	STIVELSE I TØRSTOF (%)	OBSERVATIONSPARCELLER				
							MELDUG (%)	SEPTORIA (%)	GULRUST (%)	LEJESÆD (kar. 0-10)	IPM SCORE (kar 0-19***)
2020	105	102	1.007	902	76,6	70,9	0,4	9,0	0,0	0,0	7,0
2019	103	-	921	-	74,2	71,3	0,3	3,3	0,0	1,8	-
2018	105	-	803	-	79,2	71,1	-	-	-	2,0	-

\*Landsforsøg. \*\*Supplerende landsforsøg. \*\*\*Forventet behandlingsbehov: kar. 0=lavt behov, kar. 19= højt behov. Kilde: Sortinfo.dk



**Vestjyllands Andel**

Sammen om praktisk innovation

# RGT SAKI

## VINTERHVEDE

FORÆDLER: RAGT



### Egenskaber:

- Meget højtstående
- Meget høj stråstyrke
- Resistent mod hvedegalmyg
- God sundhed
- Krybende vækst i efteråret
- Velegnet til meget tidlig såning

### UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

### GULRUST

Lav modtag.				Modtagelig
-------------	--	--	--	------------

### SEPTORIA

Lav modtag.				Modtagelig
-------------	--	--	--	------------

### MELDUG

Lav modtag.				Modtagelig
-------------	--	--	--	------------

### BRUNRUST

Lav modtag.				Modtagelig
-------------	--	--	--	------------

### STRÅSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

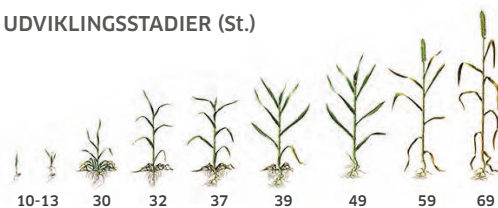
### TIDLIGHED

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

### ETABLERINGSTIDSPUNKT

1/9				10/10
-----	--	--	--	-------

### KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)



### PLANTEVÆRN

VÆKSTSTADIE	St. 12-15	St. 29-31	St. 32	St. 39	St. 53-65
SVAMPESYGDOMME		Hold øje med meldugangreb.	Ved angreb af meldug, gulrust og septoria: anvend 0,25 ltr. Prosaro + 0,15 ltr. Talius.	Anvend 50% normaldosis af en stærk løsning mod septoria, gulrust og hvedebladplet (DTR).	Anvend 30% normaldosis af en stærk løsning mod septoria, brunrust og evt. akksfusarium.
VÆKSTREGULERING*			0,2-0,3 ltr. Moddus M.		
SKADEDYR	Anvend 0,15 kg Lamdex / 0,1 ltr. Mavrik hvis tidlig såning og behov for forebyggelse af havrerødsot.				Ved 25-50% angrebne strå af bladlus: anvend 0,15 kg Lamdex / 0,1 ltr. Mavrik.

\*Vækstreguler aldrig stressede afgrøder.

### FAKTA

ÅR	KERNE-UDBYTTE* (fht)	KERNE-UDBYTTE** (fht)	PROTEIN-UDBYTTE* (kg./ha)	PROTEIN-UDBYTTE** (kg./ha)	HEKTO-LITERVÆGT (kg./hl)	STIVELSE I TØRSTOF (%)	OBSERVATIONSPARCELLER				IPM SCORE (kar 0-19***)
							MELDUG (%)	SEPTORIA (%)	GULRUST (%)	LEJESÆD (kar. 0-10)	
2020	105	-	1.018	-	77,9	71,0	2,4	11,0	0,0	0,0	8,0
2019	102	-	955	-	74,6	70,6	1,2	6,0	0,0	0,0	-
2018	107	102	819	767	78,0	71,3	2,7	-	0,0	0,0	-

\*Landsforsøg. \*\*Lovbestemt værdiafprøvning. \*\*\*Forventet behandlingsbehov: kar. 0=lavt behov, kar. 19= højt behov. Kilde: Sortinfo.dk



# PONDUS

VINTERHVEDE FORÆDLER: **Nordic Seed**



Pondus til venstre, konkurrencerent sort til højre.

## Egenskaber:

- Højest ydende i de danske og svenske landsforsøg 2020
- Meget højt og stabilt udbytte på alle jordtyper
- Resistent mod hvedegalmyg
- Lav modtagelighed for sygdomme
- Resistent mod alle kendte gulrustracer
- God stråstyrke
- Bredt såvindue - egner sig godt til tidlig såning

## UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

## GULRUST

Lav modtag.				Modtagelig
-------------	--	--	--	------------

## SEPTORIA

Lav modtag.				Modtagelig
-------------	--	--	--	------------

## MELDUG

Lav modtag.				Modtagelig
-------------	--	--	--	------------

## BRUNRUST

Lav modtag.				Modtagelig
-------------	--	--	--	------------

## STRÅSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

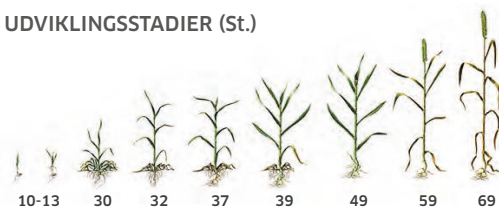
## TIDLIGHED

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

## ETABLERINGSTIDSPUNKT

1/9				10/10
-----	--	--	--	-------

## KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)



## PLANTEVÆRN

VÆKSTSTADIE	St. 12-15	St. 29-31	St. 32	St. 39	St. 53-65
SVAMPESYGDOMME			Hold øje med evt. svampeangreb.	Anvend 40-50% normaldosis af en stærk løsning mod septoria og hvedebladplet (DTR).	Anvend 20-30% normaldosis af en stærk løsning mod septoria, brunrust og evt. akksfusarium.
VÆKSTREGULERING*			0,3-0,4 ltr. Moddus M.		
SKADEDYR	Anvend 0,15 kg Lamdex / 0,1 ltr. Mavrik hvis tidlig såning og behov for forebyggelse af havrerødsot.				Ved 25-50% angrebne strå af bladlus: anvend 0,15 kg Lamdex / 0,1 ltr. Mavrik.

\*Vækstreguler aldrig stressede afgrøder.

## FAKTA

ÅR	KERNE-UDBYTTE* (fht)	KERNE-UDBYTTE** (fht)	PROTEIN-UDBYTTE* (kg./ha)	PROTEIN-UDBYTTE** (kg./ha)	HEKTO-LITERVÆGT (kg./hl)	STIVELSE I TØRSTOF (%)	OBSERVATIONSPARCELLER				
							MELDUG (%)	SEPTORIA (%)	GULRUST (%)	LEJESÆD (kar. 0-10)	IPM SCORE (kar 0-19***)
2020	107	-	1.023	-	77,2	71,1	4,3	4,6	0,0	0,0	8,0
2019	105	105	926	921	75,1	71,9	1,6	2,1	0,0	0,3	-
2018	-	106	-	762	-	-	-	-	-	-	-

\*Landsforsøg. \*\*Lovbestemt værdiafprøvning. \*\*\*Forventet behandlingsbehov: kar. 0=lavt behov, kar. 19= højt behov. Kilde: Sortinfo.dk



**Vestjyllands Andel**

Sammen om praktisk innovation

# CHEVIGNON

VINTERHVEDE FORÆDLER: SAATEN-UNION



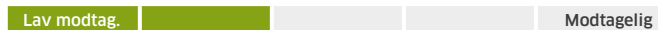
## Egenskaber:

- Markedets tidligste sort til høst
- Stabil sort på alle jordtyper
- Middel stråstyrke
- Hurtig vækststart efterår og forår
- Egner sig til såning i det sene såvindue

## UDBYTTEPOTENTIALE



## GULRUST



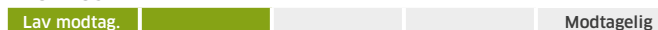
## SEPTORIA



## MELDUG



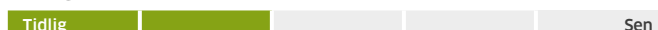
## BRUNRUST



## STRÅSTYRKE



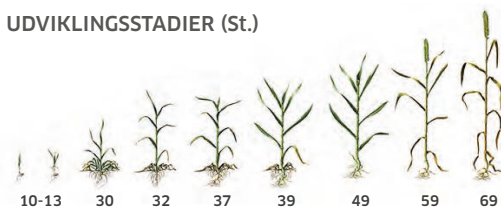
## TIDLIGHED



## ETABLERINGSTIDSPUNKT



## KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)



## PLANTEVÆRN

VÆKSTSTADIE	St. 12-15	St. 30-32	St. 33-37	St. 39	St. 53-65
SVAMPESYGDOMME		Ved angreb af meldug, gulrust og septoria: anvend 0,25 ltr. Prosaro + 0,15 ltr. Talius.		Anvend 50% normaldosis af en stærk løsning mod septoria, gulrust og hvedebladplet (DTR).	Anvend 30% normaldosis af en stærk løsning mod septoria, gulrust, brunrust og evt. akfusarium.
VÆKSTREGULERING*		0,3-0,4 ltr. Moddus M.	Ved højt N-niveau og kraftige marker: suppler med 0,5 ltr. Medax Top + 1,0 ltr. Ammoniumsulfat.		
SKADEDYR					Ved 25-50% angrebne strå af bladlus: anvend 0,15 kg Lamdex / 0,1 ltr. Mavrik.

\*Vækstreguler aldrig stressede afgrøder.

## FAKTA

ÅR	KERNE-UDBYTTE* (fht)	KERNE-UDBYTTE** (fht)	PROTEIN-UDBYTTE* (kg./ha)	PROTEIN-UDBYTTE** (kg./ha)	HEKTO-LITERVÆGT (kg./hl)	STIVELSE I TØRSTOF (%)	OBSERVATIONSPARCELLER				IPM SCORE (kar 0-19***)
							MELDUG (%)	SEPTORIA (%)	GULRUST (%)	LEJESÆD (kar. 0-10)	
2020	95	89	975	841	80,0	71,2	5,0	20,0	0,0	0,3	10,0
2019	100	-	955	-	76,5	72,1	2,2	8,0	0,0	0,7	-
2018	101	-	790	-	80,0	72,0	3,3	-	0,0	0,0	-

\*Landsforsøg. \*\*Supplerende landsforsøg. \*\*\*Forventet behandlingsbehov: kar. 0=lavt behov, kar. 19= højt behov. Kilde: Sortinfo.dk



**Vestjyllands Andel**

Sammen om praktisk innovation



# SORTSBLANDING

VINTERHVEDE, PONDUS - MOMENTUM - INFORMER



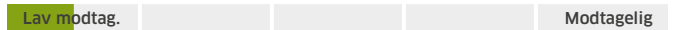
## Egenskaber:

- Højtydende og robust sortsblanding
- Meget sund blanding og høj tolerance overfor gulrust
- En stærk "cocktail" til opfodring
- Kombinerer høje udbytter i hkg og protein
- Sikrer en stærk gennemsnitlig IPM score på 7

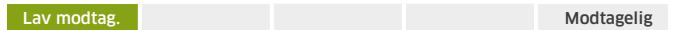
## UDBYTTEPOTENTIALE



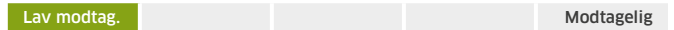
## GULRUST



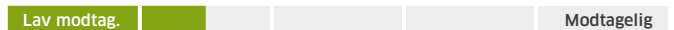
## SEPTORIA



## MELDUG



## BRUNRUST



## STRÅSTYRKE



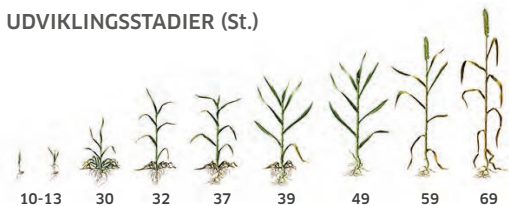
## TIDLIGHED



## ETABLERINGSTIDSPUNKT



## KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)



PLANTEVÆRN					
VÆKSTSTADIE	St. 12-15	St. 30-32	St. 33-37	St. 39	St. 53-65
SVAMPESYGDOMME			Hold øje med evt. svampeangreb.	Anvend 40-50% normaldosis af en bred løsning mod septoria, gulrust og hvedebladplet (DTR).	Anvend 20-30% normaldosis af en stærk løsning mod septoria, brunrust og evt. akksfusarium.
VÆKSTREGULERING*		0,4 ltr. Moddus M.			
SKADEDYR					Ved 25-50% angrebne strå af bladlus: anvend 0,15 kg Lamdex / 0,1 ltr. Mavrik.

\*Vækstreguler aldrig stressede afgrøder.







# COMEBACK

## VINTERBYG, 2-RADET

FORÆDLER: **Nordic Seed**



### UDBYTTEPOTENTIALE

Lav  Høj

### MELDUG

Lav modtag.  Modtagelig

### BYGRUST

Lav modtag.  Modtagelig

### SKOLDPLET

Lav modtag.  Modtagelig

### STRÅSTYRKE

Lav  Høj

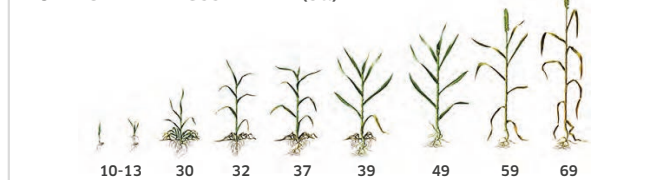
### ETABLERINGSTIDSPUNKT

1/9  25/9

### Egenskaber:

- Stabilt udbyttepotentiale
- Dyrkningsejnet på alle jordtyper
- God sundhed
- God stråstyrke
- Højeste hektolitervægt af alle sorter
- Meget højt proteinindhold
- Velegnet til hjemmeblandere

### KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)



### PLANTEVÆRN

VÆKSTSTADIE	St. 12-15	St. 32	St. 37-39	St. 39-45	St. 55 - 59
SVAMPESYGDOMME		Anvend 0,25 ltr. Prosaro hvis meldug, skoldplet og bygrust.		Anvend en bredspektret løsning som 0,4 ltr. Pro-pulse + 0,15 ltr. Comet Pro.	
VÆKSTREGULERING*		Anvend 0,2 ltr. Moddus M. ved højt N-niveau/kraftige marker.		0,2 ltr. Cerone.	
SKADEDYR					

\*Vækstreguler aldrig stressede afgrøder.

### FAKTA

ÅR	KERNE-UDBYTTE* (fht)	PROTEIN-UDBYTTE* (kg./ha)	HEKTO-LITERVÆGT (kg./hl)	OBSERVATIONSPARCELLER					
				MELDUG (%)	BYGRUST (%)	SKOLDPLET (%)	RAMULARIA (%)	STRÅLÆNGDE (cm)	LEJESÆD (kar. 0-10)
2020	97	850	71,6	15,0	2,3	11,0	-	75,0	0,0
2019	101	950	69,7	12,0	3,4	2,8	13,0	78,0	0,5
2018	102	709	69,4	12,0	0,8	7,0	-	61,0	2,0

\*Landsforsøg. Kilde: Sortinfo.dk



**Vestjyllands Andel**

Sammen om praktisk innovation



# BORDEAUX

## VINTERBYG, 2-RADET

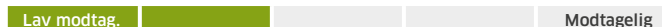
FORÆDLER: **Nordic Seed**



### UDBYTTEPOTENTIALE



### MELDUG



### BYGRUST



### SKOLDPLET



### STRÅSTYRKE



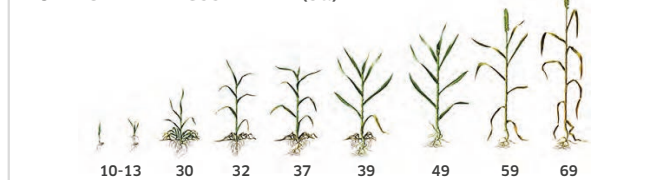
### ETABLERINGSTIDSPUNKT



### Egenskaber:

- Højt udbytte
- Dyrkningsejnet på alle jordtyper
- Middel stråstyrke
- Højt proteinindhold
- Høj hektolitervægt

### KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)



PLANTEVÆRN					
VÆKSTSTADIE	St. 12-15	St. 32	St. 37-39	St. 39-45	St. 55 - 59
SVAMPESYGDOMME		Anvend 0,3 ltr. Pro-saro hvis meldug, skoldplet og bygrust.		Anvend en bredspektret løsning som 0,4 ltr. Pro-pulse + 0,15 ltr. Comet Pro.	
VÆKSTREGULERING*		Anvend 0,2 ltr. Moddus M. ved højt N-niveau/kraftige marker.		0,2 ltr. Cerone.	
SKADEDYR					

\*Vækstreguler aldrig stressede afgrøder.

FAKTA									
ÅR	KERNE-UDBYTTE* (fht)	PROTEIN-UDBYTTE* (kg./ha)	HEKTO-LITERVÆGT (kg./hl)	OBSERVATIONSPARCELLER					
				MELDUG (%)	BYGRUST (%)	SKOLDPLET (%)	RAMULARIA (%)	STRÅLÆNGDE (cm)	LEJESÆD (kar. 0-10)
2020	100	830	69,6	10,0	7,0	18,0	-	73,0	0,0
2019	101	896	68,7	3,4	19,0	11,0	14,0	78,0	1,3
2018	102	698	67,9	6,0	12,0	16,0	-	68,0	2,0

\*Landsforsøg. Kilde: Sortinfo.dk

# KWS MERIDIAN

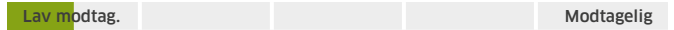
## VINTERBYG, 6-RADET FORÆDLER: KWS



### UDBYTTEPOTENTIALE



### MELDUG



### BYGRUST



### SKOLDPLET



### STRÅSTYRKE



### ETABLERINGSTIDSPUNKT



### Egenskaber:

- Velkendt og anerkendt 6-radet sort
- Stabilt ydende gennem mange år
- Velegnet på alle jordtyper
- Høj mangan tolerance

### KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)



PLANTEVÆRN					
VÆKSTSTADIE	St. 12-15	St. 32	St. 37-39	St. 39-45	St. 55 - 59
SVAMPESYGDOMME		Anvend 0,3 ltr. Prosaro hvis meldug, skoldplet og bygrust.		Anvend en bredspektret løsning som 0,5 ltr. Pro-pulse + 0,15 ltr. Comet Pro.	
VÆKSTREGULERING*		Anvend 0,2 ltr. Moddus M. ved højt N-niveau/kraftige marker.		0,2-0,3 ltr. Cerone.	
SKADEDYR	Anvend 0,15 kg Lamdex / 0,1 ltr. Mavrik hvis tidlig såning og risiko for angreb af bladlus og dermed havrerødsot.				

\*Vækstreguler aldrig stressede afgrøder.

FAKTA									
ÅR	KERNE- UDBYTTE* (fht)	PROTEIN- UDBYTTE* (kg./ha)	HEKTO- LITERVÆGT (kg./hl)	OBSERVATIONSPARCELLER					
				MELDUG (%)	BYGRUST (%)	SKOLDPLET (%)	RAMULARIA (%)	STRÅLÆNGDE (cm)	LEJESÆD (kar. 0-10)
2020	98	826	65,4	0,4	21,0	8,0	-	97,0	1,0
2019	103	986	64,0	0,2	14,0	4,0	11,0	97,0	0,5
2018	101	695	64,9	1,6	9,0	6,0	-	76,0	1,0

\*Landsforsøg. Kilde: Sortinfo.dk

# SENSATION

VINTERBYG, 6-RADET FORÆDLER: DSV



## UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

## MELDUG

Lav modtag. Modtagelig

## BYGRUST

Lav modtag. Modtagelig

## SKOLDPLET

Lav modtag. Modtagelig

## STRÅSTYRKE

Lav Høj

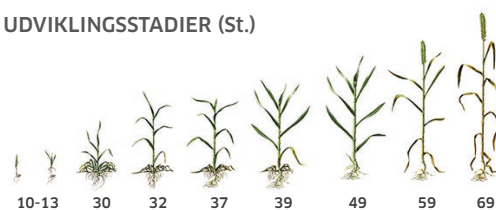
## ETABLERINGSTIDSPUNKT

1/9 25/9

## Egenskaber:

- Resistent mod havrerødsot
- Tidlig modning
- Lav modtagelighed for sygdomme
- God kerne kvalitet
- God stråstyrke

## KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)



## PLANTEVÆRN

VÆKSTSTADIE	St. 12-15	St. 32	St. 37-39	St. 39-45	St. 55 - 59
SVAMPESYGDOMME		Anvend 0,3 ltr. Prosaro hvis meldug, skoldplet og bygrust.		Anvend en bredspektret løsning som 0,5 ltr. Pro-pulse + 0,15 ltr. Comet Pro.	
VÆKSTREGULERING*		Anvend 0,2 ltr. Moddus M. ved højt N-niveau / kraftige marker.		0,2-0,3 ltr. Cerone.	
SKADEDYR					

\*Vækstreguler aldrig stressede afgrøder.

## SYGDOMS- OG UDBYTTEKARAKTERER\*

UDBYTTE, UBEHANDLET (HKG/HA)	+++
UDBYTTE, BEHANDLET (HKG/HA)	++
MELDUG	+
BYGBLADPLET	+
RUST	+
HAVRERØDSOT (BYGGULDVÆRGSYGE)	Resistent

\*) ++++ meget god; 0 medium; ---- meget dårlig



**Vestjyllands Andel**

Sammen om praktisk innovation



# SY GALILEO

## VINTERBYG, 6-RADET HYBRID

FORÆDLER: SYNGENTA



### Vinterbyg hybrider

Sælges i bigbags med 10 millioner kerner (10 units pr. bigbag).

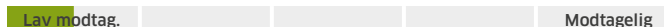
### Egenskaber:

- Blandt de højest ydende hybrider
- Robust sort - kan etableres forholdsvis sent
- Højt proteinindhold
- God sundhed
- Middel stråstyrke

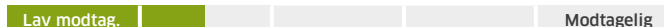
### UDBYTTEPOTENTIALE



### MELDUG



### BYGRUST



### SKOLDPLET



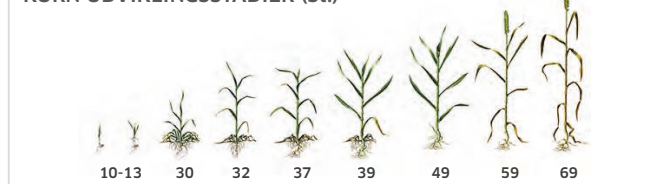
### STRÅSTYRKE



### ETABLERINGSTIDSPUNKT



### KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)



### PLANTEVÆRN

VÆKSTSTADIE	St. 12-15	St. 32	St. 37-39	St. 39-45	St. 55 - 59
SVAMPESYGDOMME		Anvend 0,2 ltr. Prosaro hvis meldug, skoldplet og bygrust.		Anvend en bredspektret løsning som 0,5 ltr. Pro-pulse + 0,15 ltr. Comet Pro.	
VÆKSTREGULERING*		Anvend 0,3 ltr. Moddus M. ved højt N-niveau/kraftige marker.		0,2-0,3 ltr. Cerone.	
SKADEDYR	Anvend 0,15 kg Lamdex / 0,1 ltr. Mavrik hvis tidlig såning og risiko for angreb af bladlus og dermed havrerødsot.				

\*Vækstreguler aldrig stressede afgrøder.

### FAKTA

ÅR	KERNE-UDBYTTE* (fht)	PROTEIN-UDBYTTE* (kg./ha)	HEKTO-LITERVÆGT (kg./hl)	OBSERVATIONSPARCELLER					
				MELDUG (%)	BYGRUST (%)	SKOLDPLET (%)	RAMULARIA (%)	STRÅLÆNGDE (cm)	LEJESÆD (kar. 0-10)
2020	105	882	65,6	0,1	1,9	7,0	-	103,0	1,0
2019	108	1.017	65,9	0,0	6,0	4,7	3,7	101,0	1,3
2018	106	704	65,7	0,1	1,7	9,0	-	91,0	2,0

\*Landsforsøg. Kilde: Sortinfo.dk



**Vestjyllands Andel**

Sammen om praktisk innovation

# SY KINGSBARN

## VINTERBYG, 6-RADET HYBRID

FORÆDLER: SYNGENTA



### Vinterbyg hybrider

Sælges i bigbags med 10 millioner kerner (10 units pr. bigbag).

### Egenskaber:

- Blandt de højest ydende hybrider
- Meget høj hektolitervægt
- God stråstyrke
- Høj vinterfasthed
- Middeltidig modning

### UDBYTTEPOTENTIALE

Lav  Høj

### MELDUG

Lav modtag.  Modtagelig

### BYGRUST

Lav modtag.  Modtagelig

### SKOLDPLET

Lav modtag.  Modtagelig

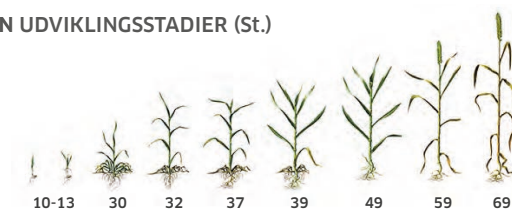
### STRÅSTYRKE

Lav  Høj

### ETABLERINGSTIDSPUNKT

1/9  25/9

### KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)



### PLANTEVÆRN

VÆKSTSTADIE	St. 12-15	St. 32	St. 37-39	St. 39-45	St. 55 - 59
SVAMPESYGDOMME		Anvend 0,3 ltr. Prosaro hvis meldug, skoldplet og bygrust.		Anvend en bredspektret løsning som 0,5 ltr. Pro-pulse + 0,15 ltr. Comet Pro.	
VÆKSTREGULERING*		Anvend 0,3 ltr. Moddus M. hvis højt N-niveau/kraftige marker.		0,2-0,3 ltr. Cerone.	
SKADEDYR	Anvend 0,15 kg Lamdex / 0,1 ltr. Mavrik hvis tidlig såning og risiko for angreb af bladlus og dermed havrerødsot.				

\*Vækstreguler aldrig stressede afgrøder.

### FAKTA

ÅR	KERNE-UDBYTTE* (fht)	PROTEIN-UDBYTTE* (kg./ha)	HEKTO-LITERVÆGT (kg./hl)	OBSERVATIONSPARCELLER					
				MELDUG (%)	BYGRUST (%)	SKOLDPLET (%)	RAMULARIA (%)	STRÅLÆNGDE (cm)	LEJESÆD (kar. 0-10)
2020	103	851	69,9	0,1	25,0	4,2	-	96,0	1,0
2019	107	981	69,6	0,0	19,0	1,8	10,0	104,0	0,8

\*Landsforsøg. Kilde: Sortinfo.dk



**Vestjyllands Andel**

Sammen om praktisk innovation

# KWS VINETTO

VINTERRUG, HYBRID FORÆDLER: KWS



FODER



BRØD



## Vinterrug hybrider

Sælges i bigbags med 12 millioner spiredygtige kerner (12 units pr. bigbag).

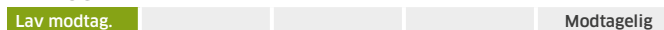
### Egenskaber:

- Stabil og anerkendt hybridrug på alle jordtyper
- Højt proteinudbytte
- Høj stråstyrke
- Lav modtagelighed for meldrøjere

### UDBYTTEPOTENTIALE



### MELDUG



### BRUNRUST



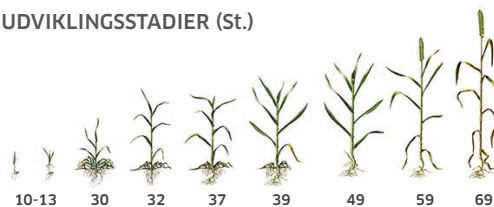
### SKOLDPLET



### STRÅSTYRKE



### KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)



## PLANTEVÆRN

VÆKSTSTADIE	St. 29-31	St. 32	St. 37-45	St. 69
SVAMPESYGDOMME		Anvend 0,25 ltr. Prosaro hvis angreb af skoldplet og/eller brunrust.	Anvend 0,3 ltr. Prosaro + 0,15 ltr. Comet Pro.	Anvend 0,25 ltr. Orius Max hvis angreb af brunrust.
VÆKSTREGULERING*		0,3-0,4 ltr. Moddus M.	Suppler med 0,2 ltr. Moddus M. + 0,2 ltr. Cerone ved højt N-niveau og kraftige marker.	
SKADEDYR			Anvend 0,15 kg Lamdex / 0,1 ltr. Mavrik ved > 0,5-1 trips pr. bladskede.	

\*Husk ingen vækstregulering i brødrug og stressede afgrøder.

## FAKTA

ÅR	KERNEUDBYTTE* (fht)	KERNEUDBYTTE** (fht)	PROTEIN-UDBYTTE* (kg./ha)	PROTEIN-UDBYTTE** (kg./ha)	OBSERVATIONSPARCELLER				
					MELDUG (%)	BRUNRUST (%)	SKOLDPLET (%)	STRÅLÆNGDE (cm)	LEJESÆD (kar 0-10)
2020	100	100	815	771	-	0,2	15,0	135	1,0
2019	100	103	824	827	-	8,0	11,0	132	0,6
2018	101	99	756	688	-	11,0	8,0	109	0,4

\*Landsforsøg. \*\*Supplerende landsforsøg. Kilde: Sortinfo.dk



**Vestjyllands Andel**

Sammen om praktisk innovation



# KWS BERADO

## VINTERRUG, HYBRID

FORÆDLER: KWS



### Vinterrug hybrider

Sælges i bigbags med 12 millioner spiredygtige kerner (12 units pr. bigbag)

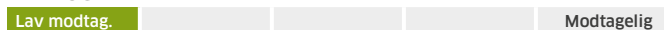
### Egenskaber:

- Meget højtydende hybrid
- Meget lav modtagelighed for brunrust
- Meget høj hektolitervægt
- Høj stråstyrke
- Lav modtagelighed for meldrøjere

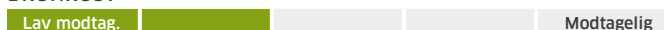
### UDBYTTEPOTENTIALE



### MELDUG



### BRUNRUST



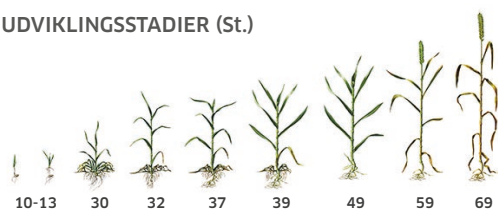
### SKOLDPLET



### STRÅSTYRKE



### KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)



### PLANTEVÆRN

VÆKSTSTADIE	St. 29-31	St. 32	St. 37-45	St. 69
SVAMPESYGDOMME		Anvend 0,25 ltr. Prosaro hvis angreb af skoldplet og/eller brunrust.	Anvend 0,3 ltr. Prosaro + 0,15 ltr. Comet Pro.	Anvend 0,25 ltr. Orius Max hvis angreb af brunrust.
VÆKSTREGULERING*		0,3-0,4 ltr. Moddus M.	Suppler med 0,2 ltr. Moddus M. + 0,2 ltr. Cerone ved højt N-niveau og kraftige marker.	
SKADEDYR			Anvend 0,15 kg Lamdex / 0,1 ltr. Mavrik ved > 0,5-1 trips pr. bladskede.	

\*Husk ingen vækstregulering i brødrug og stressede afgrøder.

### FAKTA

ÅR					OBSERVATIONSPARCELLER				
	KERNEUDBYTTE* (fht)	KERNEUDBYTTE** (fht)	PROTEIN-UDBYTTE* (kg./ha)	PROTEIN-UDBYTTE** (kg./ha)	MELDUG (%)	BRUNRUST (%)	SKOLDPLET (%)	STRÅLÆNGDE (cm)	LEJESÆD (kar 0-10)
2020	104	106	792	777	-	0,1	10,0	138	1,5
2019	103	-	806	-	-	6,0	8,0	133	1,1
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*Landsforsøg. \*\*Supplerende landsforsøg. Kilde: Sortinfo.dk



**Vestjyllands Andel**

Sammen om praktisk innovation

# KWS ROTOR

## VINTERRUG, HYBRID

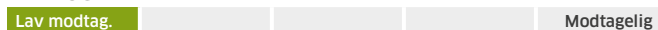
FORÆDLER: KWS



### UDBYTTEPOTENTIALE



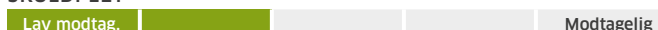
### MELDUG



### BRUNRUST



### SKOLDPLET



### STRÅSTYRKE



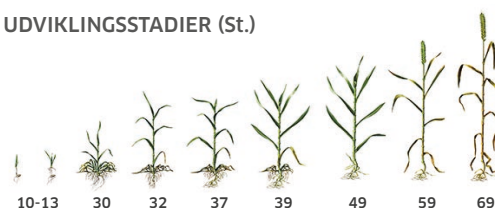
### Vinterrug hybrider

Sælges i bigbags med 12 millioner spiredygtige kerner (12 units pr. bigbag).

### Egenskaber:

- Ny og højst ydende hybrid i 2020
- Lav modtagelighed for skoldplet
- Lav modtagelighed for meldrøjere

### KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)



### PLANTEVÆRN

VÆKSTSTADIE	St. 29-31	St. 32	St. 37-45	St. 69
SVAMPESYGDOMME		Anvend 0,25 ltr. Prosaro hvis angreb af skoldplet og / eller brunrust.	Anvend 0,3 ltr. Prosaro + 0,15 ltr. Comet Pro.	Anvend 0,25 ltr. Orius Max hvis angreb af brunrust.
VÆKSTREGULERING*		0,3-0,4 ltr. Moddus M.	Suppler med 0,2 ltr. Moddus M. + 0,2 ltr. Cerone ved højt N-niveau og kraftige marker.	
SKADEDYR			Anvend 0,15 kg Lamdex / 0,1 ltr. Mavrik ved > 0,5-1 trips pr. bladskede.	

\*Husk ingen vækstregulering i brødrug og stressede afgrøder.

### FAKTA

ÅR					OBSERVATIONSPARCELLER				
	KERNEUDBYTTE* (fht)	KERNEUDBYTTE** (fht)	PROTEIN-UDBYTTE* (kg./ha)	PROTEIN-UDBYTTE** (kg./ha)	MELDUG (%)	BRUNRUST (%)	SKOLDPLET (%)	STRÅLÆNGDE (cm)	LEJESÆD (kar 0-10)
2020	107	108	768	758	-	2,7	8,0	134	2,0
2019	-	105	-	839	-	14,0	7,0	132	0,9
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*Landsforsøg. \*\*Lovbestemt værdiafprøvning. Kilde: Sortinfo.dk

# ASTRANOS

## VINTERRUG, HYBRID

FORÆDLER: **Nordic Seed**



### Vinterrug hybrider

Sælges i bigbags med 12 millioner spiredygtige kerner (12 units pr. bigbag).

### Egenskaber:

- Stabilt ydende hybrid
- Meget høj hektolitervægt
- Meget højt proteinudbytte
- Lav modtagelighed for meldrøjere
- Meget høj stråstyrke

### UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

### MELDUG

Lav modtag. Modtagelig

### BRUNRUST

Lav modtag. Modtagelig

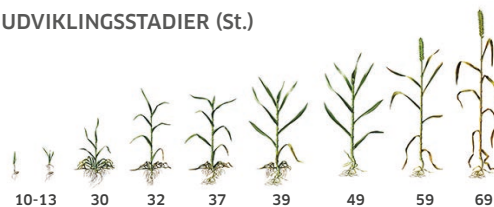
### SKOLDPLET

Lav modtag. Modtagelig

### STRÅSTYRKE

Lav Høj

### KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)



### PLANTEVÆRN

VÆKSTSTADIE	St. 29-31	St. 32	St. 37-45	St. 69
SVAMPESYGDOMME		Anvend 0,25 ltr. Prosaro hvis angreb af skoldplet og/eller brunrust.	Anvend 0,3 ltr. Prosaro + 0,15 ltr. Comet Pro.	Anvend 0,25 ltr. Orius Max hvis angreb af brunrust.
VÆKSTREGULERING*		0,3-0,4 ltr. Moddus M.	Suppler med 0,2 ltr. Moddus M. + 0,2 ltr. Cerone ved højt N-niveau og kraftige marker.	
SKADEDYR			Anvend 0,15 kg Lamdex / 0,1 ltr. Mavrik ved > 0,5-1 trips pr. bladskede.	

\*Husk ingen vækstregulering i brødrug og stressede afgrøder.

### FAKTA

ÅR					OBSERVATIONSPARCELLER				
	KERNEUDBYTTE* (fht)	KERNEUDBYTTE** (fht)	PROTEIN-UDBYTTE* (kg./ha)	PROTEIN-UDBYTTE** (kg./ha)	MELDUG (%)	BRUNRUST (%)	SKOLDPLET (%)	STRÅLÆNGDE (cm)	LEJESÆD (kar 0-10)
2020	100	-	836	-	-	0,2	11,0	141	0,5
2019	-	103	-	875	-	10,0	9,0	141	0,5
2018	-	102	-	868	-	18,0	8,0	118	1,0

\*Landsforsøg. \*\*Lovbestemt værdi afprøvning. Kilde: Sortinfo.dk



## Vestjyllands Andel

Sammen om praktisk innovation



# Afdelinger

Nedenfor finder du adresser og telefonnumre på alle vores afdelinger.

På [www.vja.dk](http://www.vja.dk) kan du læse mere om, hvilke ydelser hver enkelt afdelinger tilbyder, samt hvor på Danmarkskortet de enkelte afdelinger er placeret.

Asp	Langhøjvej 10, 7600 Struer	tlf. 9748 7444
Astrup	Borrisvej 5A, 6900 Skjern	tlf. 9736 4011
Bedsted	Linnetsgade 11, 7755 Bedsted Thy	tlf. 4630 0870
Borris	Storegade 36, 6900 Skjern	tlf. 9736 6444
Brande	Uhrevej 5, 7330 Brande	tlf. 4630 0880
Errested	Thomashusvej 12, 6100 Haderslev	tlf. 7452 2795
Fjelsestervang	Overvej 15, 6933 Kibæk	tlf. 4630 0877
Gesten	Gestenevej 47A, 6621 Gesten	tlf. 4630 0888
Grønhøj	Mønstedvej 13, 7470 Karup	tlf. 8666 1244
Hee	Holstebrovej 106A, 6950 Ringkøbing	tlf. 9733 5011
Herning	Industrivej Nord 9B, 7400 Herning	tlf. 9736 6444
Hjerm	Lindeborgvej 7, 7560 Hjerm	tlf. 9746 4200
Højmark	Adelvej 23-25, 6940 Lem St.	tlf. 9734 3333
Kirsdal	Kirsdalvej 2A, 7280 Sdr. Felding	tlf. 9719 8788
Kølkær	Hammerumvej 29, 7400 Herning	tlf. 9714 7377
Kåstrup	Greenlab 39, 7860 Spøttrup	tlf. 5855 0855
Løvlund	Utoftvej 2, 7190 Billund	tlf. 7533 1433
Nordenskov	Kærgårdsvej 30, 6800 Varde	tlf. 7529 8411
Næsbjerg	Knoldeflodvej 99, 6800 Varde	tlf. 7526 7166
Ringkøbing	Vester Kær 16, 6950 Ringkøbing	tlf. 9732 1011
Snebjerg	Snerlundvej 2, 7400 Herning	tlf. 9716 1244
Spjald	Spjaldgårdsvej 1, 6971 Spjald	tlf. 9738 1577
Sunds	Thorupvej 30, 7451 Sunds	tlf. 9714 1485
Tvis	Skautrupvej 32B, 7500 Holstebro	tlf. 8881 8800
Vamdrup	Pantonevej 10, 6580 Vamdrup	tlf. 7692 2900
Vildbjerg	Pugdølvej 2, 7480 Vildbjerg	tlf. 9713 1322



**Vestjyllands Andel**

Sammen om praktisk innovation

# Kontakt din faste VA-konsulent for yderligere information



**Vestjyllands Andel**

Sammen om praktisk innovation

[vja@vja.dk](mailto:vja@vja.dk) • tlf. 9736 6444 • [www.vja.dk](http://www.vja.dk)