

Vintersæd

2022-2023

Vælg imellem hele **23** bomstærke sorter.
Sammen sikrer vi endnu et flot udbytte!



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, og forurener marken og evt. efterfølgende afgrøder (frøgræsudlæg).
- 6 CERTIFICERET SÅSÆD ER FRI FOR FLYVEHAVRE**
Certificeret såsæd er dyrket på marker, der ved mærkkontrol 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**
En stab af 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, 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 markspiringssprocent 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.



Tusindkornsvægt (TKV) x ønsket plantetal (pl./m²)
 Forventet markspiringsprocent

= Kg udsæd pr. ha

ANBEFALEDE PLANTETAL PR. M² 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./m² (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./m² ved etablering på rækker.

VINTERRAPS: ANBEFALEDE SÅVINDUER AFHÆNGIG AF SORTSVALG

AUGUST	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-31
LG AUCLAND		x	x	x	x	(x)
ARTEMIS		(x)	x	x	x	x
PT 302		x	x	x	x	(x)
PT 303		x	x	x	x	(x)
DK EXPANSION		(x)	x	x	x	x
DK EXBURY	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 DAKOOTA	x	x	x	x		
SY GALILEO	x	x	x	x	x	
KWS MERIDIAN		(x)	x	x	x	
KWS WALLACE		(x)	x	x	x	
SENSATION		(x)	x	x	x	
LG GLOBETROTTER			x	x	x	
BORDEAUX			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	(x)
KWS BERADO	x	x	x	x	x	(x)
KWS ROTOR	x	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	
SORTSBLANDING (PONDUS, INFORMER, RGT SAKI)	x	x	x	x	x	
INFORMER		x	x	x	x	x
MOMENTUM			x	x	x	x
RGT SAKI	x	x	x	x	x	
CHEVIGNON			x	x	x	x
KWS LILI			x	x	x	

LG AUCKLAND

VINTERRAPS, HYBRID

FORÆDLER: LIMAGRAIN



LG Auckland hybrid

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

Egenskaber:

- Meget højtydende sort
- Blandt de 4 højest ydende sorter i de sidste 2 års landsforsøg
- Besidder resistens mod rapsrødsot (TuYV)
- Besidder skulpeopspringsresistens
- Lav modtagelighed for lys bladplet
- Lav modtagelighed for phoma
- Lav modtagelighed for kransskimmel ifølge forædleren

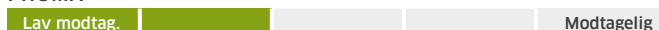
UDBYTTEPOTENTIALE



OLIEINDHOLD



PHOMA



PLANTEHØJDE



STÆNGELSTYRKE



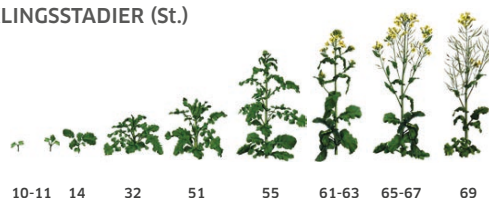
MODNINGSTID



ETABLERINGSTIDSPUNKT



UDVIKLINGSSTADIER (St.)



VINTERRAPS: ANBEFALEDE SÅVINDUER AFHÆNGIG AF SORTSVALG

AUGUST	1-5	6-10	11-20	21-25	26-31
LG AUCKLAND		X	X	X	(X)
ARTEMIS		(X)	X	X	X
PT 302		X	X	X	(X)
PT 303		X	X	X	(X)
DK EXPANSION		(X)	X	X	X
DK EXBURY	X	X	X	X	

FAKTA

ÅR	FRØUDBYTTE* (fht)	FRØUDBYTTE** (fht)	OLIE INDHOLD* (%)	OLIE INDHOLD** (%)	AFGRØDEHØJDE VED HØST (cm)	LEJESÆD (kar. 0-10)
2021	110	-	50,4	-	152	1,7
2020	112	111	49,6	50,1	129	2,1
2019	-	111	-	50,5	-	-

*Landsforsøg. **Lovbestemt værdiafprøvning.

Kilde: Sortinfo.dk

ARTEMIS

VINTERRAPS, HYBRID FORÆDLER: LIMAGRAIN



Artemis hybrid

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

Egenskaber:

- Stabilt ydende sort over flere år
- Besidder resistens mod rapsrødsot (TuYV)
- Besidder skulpeopspringsresistens
- Lav modtagelighed for phoma

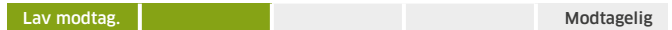
UDBYTTEPOTENTIALE



OLIEINDHOLD



PHOMA



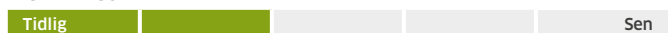
PLANTEHØJDE



STÆNGELSTYRKE



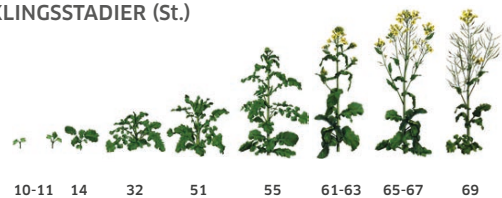
MODNINGSTID



ETABLERINGSTIDSPUNKT



UDVIKLINGSSTADIER (St.)



VINTERRAPS: ANBEFALEDE SÅVINDUER AFHÆNGIG AF SORTSVALG

AUGUST	1-5	6-10	11-20	21-25	26-31
LG AUCKLAND		X	X	X	(X)
ARTEMIS		(X)	X	X	X
PT 302		X	X	X	(X)
PT 303		X	X	X	(X)
DK EXPANSION		(X)	X	X	X
DK EXBURY	X	X	X	X	

FAKTA

ÅR	FRØUDBYTTE* (fht)	FRØUDBYTTE** (fht)	OLIE INDHOLD* (%)	OLIE INDHOLD** (%)	AFGRØDEHØJDE VED HØST (cm)	LEJESÆD (kar. 0-10)
2021	102	108	50,4	50,2	144	2,2
2020	103	108	49,4	47,9	135	1,8
2019	105	-	50,0	-	156	0,9

*Landsforsøg. ** Supplerende forsøg.

Kilde: Sortinfo.dk



Vestjyllands Andel

Sammen om praktisk innovation

PT 302

VINTERRAPS, HYBRID

FORÆDLER: PIONEER/CORTEVA



PT 302 hybrid

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

Egenskaber:

- Meget højtydende sort
- Besidder resistens mod rapsrødsot (TuYV)
- Lav modtagelighed for phoma
- Lav-middel modtagelighed for lys bladplet
- Højt olieindhold

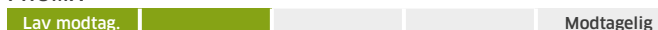
UDBYTTEPOTENTIALE



OLIEINDHOLD



PHOMA



PLANTEHØJDE



STÆNGELSTYRKE



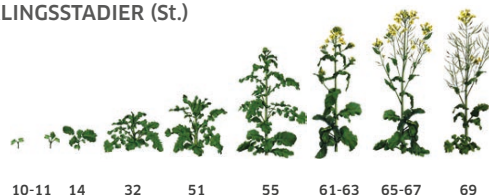
MODNINGSTID



ETABLERINGSTIDSPUNKT



UDVIKLINGSSTADIER (St.)



VINTERRAPS: ANBEFALEDE SÅVINDUER AFHÆNGIG AF SORTSVALG

AUGUST	1-5	6-10	11-20	21-25	26-31
LG AUCLAND		X	X	X	(X)
ARTEMIS		(X)	X	X	X
PT 302		X	X	X	(X)
PT 303		X	X	X	(X)
DK EXPANSION		(X)	X	X	X
DK EXBURY	X	X	X	X	

FAKTA

ÅR	FRØUDBYTTE* (fht)	FRØUDBYTTE** (fht)	OLIE INDHOLD* (%)	OLIE INDHOLD** (%)	AFGRØDEHØJDE VED HØST (cm)	LEJESÆD (kar. 0-10)
2021	109	-	50,5	-	161	0,5
2020	104	102	50,4	50,8	122	2,2
2019	-	110	-	50,4	-	-

*Landsforsøg. **Lovbestemt værdiafprøvning.

Kilde: Sortinfo.dk



Vestjyllands Andel

Sammen om praktisk innovation

PT 303

VINTERRAPS, HYBRID

FORÆDLER: PIONEER/CORTEVA



TOLERANCE MOD
KNOLDBÆGERSVAMP



PT 303 hybrid

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

Egenskaber:

- Besidder tolerance mod knoldbægersvamp
- Besidder resistens mod rapsrødsot (TuYV)
- Lav modtagelighed for lys bladplet
- Lav modtagelighed for kransskimmel ifølge forædleren

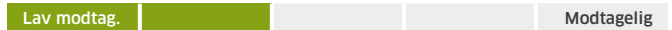
UDBYTTEPOTENTIALE



OLIEINDHOLD



PHOMA



PLANTEHØJDE



STÆNGELSTYRKE



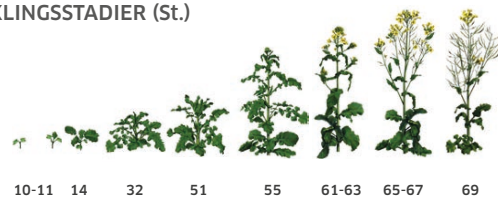
MODNINGSTID



ETABLERINGSTIDSPUNKT



UDVIKLINGSSTADIER (St.)



VINTERRAPS: ANBEFALEDE SÅVINDUER AFHÆNGIG AF SORTSVALG

AUGUST	1-5	6-10	11-20	21-25	26-31
LG AUCKLAND		X	X	X	(X)
ARTEMIS		(X)	X	X	X
PT 302		X	X	X	(X)
PT 303		X	X	X	(X)
DK EXPANSION		(X)	X	X	X
DK EXBURY	X	X	X	X	

FAKTA

ÅR	FRØUDBYTTE* (fht)	FRØUDBYTTE** (fht)	OLIE INDHOLD* (%)	OLIE INDHOLD** (%)	AFGRØDEHØJDE VED HØST (cm)	LEJESÆD (kar. 0-10)
2021	99	-	51,0	-	167	0,4
2020	112	109	50,3	50,6	140	1,3
2019	-	112	-	51,1	-	-

*Landsforsøg. **Lovbestemt værdisafprøvning.

Kilde: Sortinfo.dk



Vestjyllands Andel

Sammen om praktisk innovation

DK EXBURY

VINTERRAPS, HYBRID

FORÆDLER: DEKALB



DK Expat hybrid

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

Egenskaber:

- Ny højtydende sort
- Egnet til tidlig såning pga. kompakt vækst
- Lav modtagelighed for phoma
- Besidder resistens mod rapsrødsot (TuYV)
- Besidder skulpeopspringsresistens

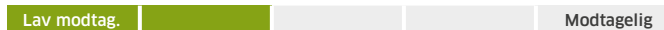
UDBYTTEPOTENTIALE



OLIEINDHOLD



PHOMA



PLANTEHØJDE



STÆNGELSTYRKE



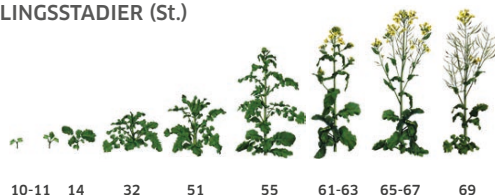
MODNINGSTID



ETABLERINGSTIDSPUNKT



UDVIKLINGSSTADIER (St.)



VINTERRAPS: ANBEFALEDE SÅVINDUER AFHÆNGIG AF SORTSVALG

AUGUST	1-5	6-10	11-20	21-25	26-31
LG AUCKLAND		X	X	X	(X)
ARTEMIS		(X)	X	X	X
PT 302		X	X	X	(X)
PT 303		X	X	X	(X)
DK EXPANSION		(X)	X	X	X
DK EXBURY	X	X	X	X	

FAKTA

ÅR	FRØUDBYTTE* (fht)	FRØUDBYTTE** (fht)	OLIE INDHOLD* (%)	OLIE INDHOLD** (%)	AFGRØDEHØJDE VED HØST (cm)	LEJESÆD (kar. 0-10)
2021	105	-	50,1	-	160	0,7

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk



Vestjyllands Andel

Sammen om praktisk innovation

CREED

VINTERRAPS, HYBRID

FORÆDLER: NPZ



TOLERANCE MOD
KÅLBROK



Creed hybrid

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

Egenskaber:

- Besidder stærk tolerance mod kålbrot
- Ny og bredere tolerance mod flere kålbrotcracer i form af "CR-resistens"
- Lav modtagelighed for phoma
- Obs. på lysbladplet i foråret

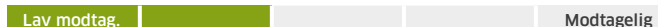
UDBYTTEPOTENTIALE



OLIEINDHOLD



PHOMA



PLANTEHØJDE



STÆNGELSTYRKE



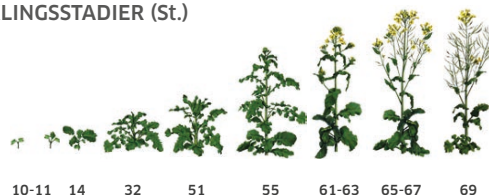
MODNINGSTID



ETABLERINGSTIDSPUNKT



UDVIKLINGSSTADIER (St.)



FAKTA

ÅR	FRØUDBYTTE* (fht)	OLIE INDHOLD* (%)	AFGRØDEHØJDE VED HØST (cm)	LEJESÆD (kar. 0-10)
2021	101	50,2	155	0,3
2020	90	49,0	117	1,9
2019	-	-	-	0,9

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk

OVERSIGT OVER DYRKNINGSFAKTORER SOM KAN FOREBYGGE OG REDUCERE KÅLBROK I JORDEN

Hold 5-6 frie år mellem raps i sædskiftet

Undlad gul sennep som efterafgrøde

Bekæmp spildplanter af raps i sædskiftet senest på deres 3-bladstadiet

Bekæmp øvrig korsblomstret ukrudt

Undgå fugtige pletter i marken / sammenkørt jord

Sikre rette / højt reaktions-/kalktal i forhold til jordtypen

Undgå meget tidlig såning af raps i august

Forebyg spredning af kålbrot med maskiner/redskaber - rengør mellem marker

Dyrk kun kålbrot-tolerante sorter i marker inficeret med kålbrot



Vestjyllands Andel

Sammen om praktisk innovation

PONDUS

VINTERHVEDE

FORÆDLER: **Nordic Seed**



RESISTENT MOD
HVEDEGALMYG



FODER



Egenskaber:

- Meget højtstående sort over flere år på alle jordtyper
- God, lav IPM-score
- Meget vinterfast
- Resistent mod hvedegalmyg
- Meget lav modtagelighed for sygdomme
- Resistent mod alle kendte gulrustracer
- God stråstyrke
- Bredt såvindue - egner sig også 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
-----	--	--	--	--	-----

MODNINGSTID

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

ETABLERINGSTIDSPUNKT

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

BONUSINFO PONDUS

- Vinder i 2021 af højeste udbytte i forsøg i den engelske YEN-konkurrence
- Vinder i 2020 af højeste udbytte blandt alle deltagere udenfor England i YEN-konkurrencen
- Vinder i udbytte i 2020 i både de danske og svenske landsforsøg
- Blandt de højst ydende sorter i 2021 i både de danske og svenske landsforsøg
- Godkendt af Absolut Vodka i Sverige som stivelseshvede til destillering

PLANTEVÆRN

VÆKSTSTADIE	St. 12-15	St. 29-31	St. 32	St. 39	St. 53-65
SVAMPESYGDOMME		Hold øje med meldugangreb.	Hold øje med svampeangreb.	Anvend 0,5-0,7 ltr. Balaya.	Anvend 0,4 ltr. Propulse + 0,2 ltr. Orius Max. **
VÆKSTREGULERING*			0,3-0,4 ltr. Moddus M.		
SKADEDYR	Anvend 0,15 kg Lamdex / 0,1 ltr. Mavrik hvis 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. **Obs. på triazolregler.

FAKTA

ÅR	KERNE-UDBYTTE* (fht)	KERNE-UDBYTTE** (fht)	PROTEIN-UDBYTTE* (kg./ha)	PROTEIN-UDBYTTE** (kg./ha)	HEKTO-LITERVÆGT* (kg./hl)	OBSERVATIONSPARCELLER				IPM SCORE*** (kar 0-19)
						MELDUG (%)	SEPTORIA (%)	GULRUST (%)	LEJESÆD (kar. 0-10)	
2021	104	104	972	857	76,5	1,6	3,0	0,0	0,0	8
2020	107	-	1.023	-	77,2	4,3	4,6	0,0	0,0	8
2019	105	-	926	-	75,1	1,6	2,1	0,0	0,3	-

*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



RESISTENT MOD
HVEDEGALMYG



FODER



Egenskaber:

- Stærk sort til meget tidlig såning
- Krybende vækst i efteråret
- Meget høj stråstyrke
- Resistent mod hvedegalmyg

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

GULRUST

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

SEPTORIA

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

MELDUG

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

BRUNRUST

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

STRÅSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

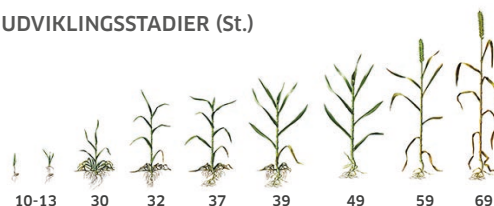
MODNINGSTID

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			Ved angreb af meldug, gulrust og septoria: anvend 0,3 ltr. Prosaro.	Anvend 0,6-0,8 ltr. Balaya.	Anvend 0,4-0,5 ltr. Propulse + 0,2 ltr. Orius Max. **
VÆKSTREGULERING*			0,2-0,3 ltr. Moddus M.		
SKADEDYR	Anvend 0,15 kg Lamdex / 0,1 ltr. Mavrik hvis 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. **Obs. på triazolregler.

FAKTA

ÅR	KERNE- UDBYTTE* (fht)	KERNE- UDBYTTE** (fht)	PROTEIN- UDBYTTE* (kg./ha)	PROTEIN- UDBYTTE** (kg./ha)	HEKTO- LITERVÆGT* (kg./hl)	OBSERVATIONSPARCELLER				
						MELDUG (%)	SEPTORIA (%)	GULRUST (%)	LEJESÆD (kar. 0-10)	IPM SCORE*** (kar 0-19)
2021	99	99	937	841	74,7	1,0	14,0	0,0	0,0	9
2020	105	-	1.018	-	77,9	2,4	11,0	0,0	0,0	8
2019	102	-	955	-	74,6	1,2	6,0	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 - INFORMER - RGT SAKI

FORÆDLER: NORDIC SEED,
SAATZUCHT JOSEF BREUN, RAGT



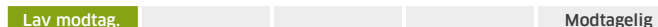
Egenskaber:

- Højt ydende sortsblanding i hkg og protein
- En stærk "cocktail" til opfodring
- Sikrer en lav gennemsnitlig IPM score på 8
- God stråstyrke
- Bredt såvindue – egner sig også til tidlig såning

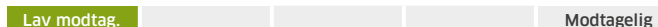
UDBYTTEPOTENTIALE



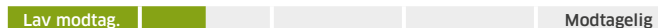
GULRUST



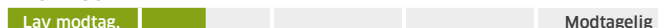
SEPTORIA



MELDUG



BRUNRUST



STRÅSTYRKE



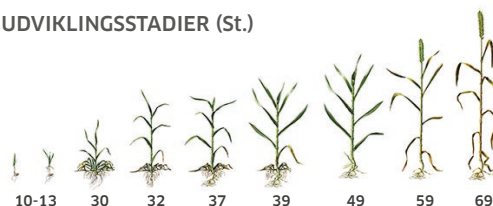
MODNINGSTID



ETABLERINGSTIDSPUNKT



KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)



PLANTEVÆRN

VÆKSTSTADIE	St. 12-15	St. 29-31	St. 32	St. 39	St. 53-65
SVAMPESYGDOMME			Ved angreb af meldug, gulrust og septoria: Anvend 0,25 ltr. Prosaro.	Anvend 0,5-0,7 ltr. Balaya.	Anvend 0,4 ltr. Propulse + 0,2 ltr. Orius Max. **
VÆKSTREGULERING*			0,3 ltr. Moddus M.		
SKADEDYR	Anvend 0,15 kg Lamdex / 0,1 ltr. Mavrik hvis 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. **Obs. på triazolregler.



Vestjyllands Andel

Sammen om praktisk innovation

SORTSBLANDING

VINTERHVEDE, PONDUS - INFORMER - RGT BAIRSTOW

FORÆDLER: NORDIC SEED,
SAATZUCHT JOSEF BREUN, RAGT



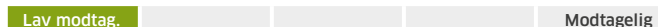
Egenskaber:

- Højt ydende sortsblanding i hkg og protein
- En stærk "cocktail" til opfodring
- Sikrer en lav gennemsnitlig IPM score på 8
- Velegnet til medio-sen såning

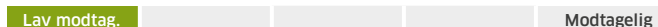
UDBYTTEPOTENTIALE



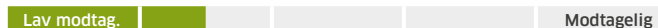
GULRUST



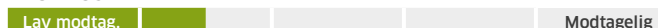
SEPTORIA



MELDUG



BRUNRUST



STRÅSTYRKE



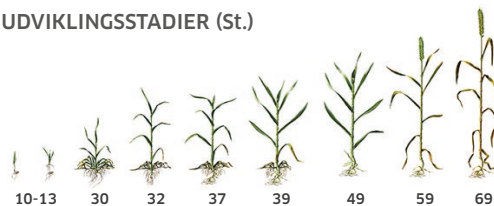
MODNINGSTID



ETABLERINGSTIDSPUNKT



KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)



PLANTEVÆRN

VÆKSTSTADIE	St. 12-15	St. 29-32	St. 32	St. 39	St. 53-65
SVAMPESYGDOMME			Hold øje med svampeangreb.	Anvend 0,5-0,7 ltr. Balaya.	Anvend 0,4 ltr. Propulse + 0,2 ltr. Orius Max. **
VÆKSTREGULERING*			0,3 ltr. Moddus M.		
SKADEDYR					Ved 25-50% angrebne strå af bladlus: anvend 0,15 kg Lamdex / 0,1 ltr. Mavrik.

*Vækstreguler aldrig stressede afgrøder. **Obs. på triazolregler.



Vestjyllands Andel

Sammen om praktisk innovation

INFORMER

VINTERHVEDE

FORÆDLER: SAATZUCHT JOSEF BREUN



BRØD



FODER



Egenskaber:

- Stabilt ydende sort over flere år
- God, lav IPM-score
- Høj hektolitervægt
- Lav modtagelighed for sygdomme
- Langt men stærkt strå
- Optaget på brødhvede-listen til forhøjet N-kvot

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

GULRUST

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

SEPTORIA

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

MELDUG

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

BRUNRUST

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

STRÅSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

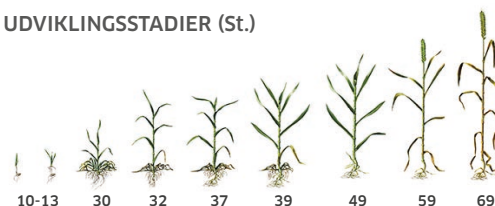
MODNINGSTID

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.	Anvend 0,5-0,7 ltr. Balaya.	Anvend 0,4 ltr. Propulse + 0,2 ltr. Orius Max. **
VÆKSTREGULERING*			0,3-0,4 ltr. Moddus M.		
SKADEDYR	Avend 0,15 kg Lamdex / 0,1 ltr. Mavrik hvis behov for forebyggelse af havrerødsot.				Ved 25-50% angrebne strå af bladlus: anvend 0,15 kg Lamdex / 0,1 ltr. Mavrik.

* Husk ingen vækstregulering i brødhvede og vækstreguler aldrig stressede afgrøder. **Obs. på triazolregler.

FAKTA

ÅR	KERNE-UDBYTTE* (fht)	KERNE-UDBYTTE** (fht)	PROTEIN-UDBYTTE* (kg./ha)	PROTEIN-UDBYTTE** (kg./ha)	HEKTO-LITERVÆGT* (kg./hl)	OBSERVATIONSPARCELLER				IPM SCORE*** (kar 0-19)
						MELDUG (%)	SEPTORIA (%)	GULRUST (%)	LEJESÆD (kar. 0-10)	
2021	99	98	932	834	77,2	0,2	4,9	0,0	0,0	8
2020	100	98	1.007	896	80,8	0,8	3,4	0,0	0,0	7
2019	104	103	970	913	76,8	2,1	3,2	0,0	0,7	-

*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:

- Stærk sort til sen såning
- God, lav IPM-score
- Meget velegnet som 2. års hvede
- Meget lav modtagelighed for sygdomme
- Resistent mod alle kendte gulrustracer
- Hurtig vækststart efterår og forår

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

GULRUST

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

SEPTORIA

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

MELDUG

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

BRUNRUST

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

STRÅSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

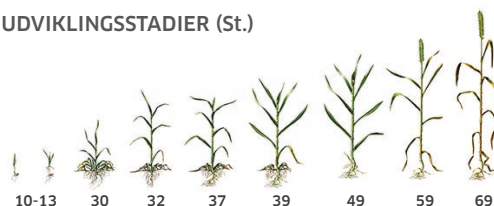
MODNINGSTID

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 svampeangreb.	Anvend 0,5-0,7 ltr. Balaya.	Anvend 0,4 ltr. Propulse + 0,2 ltr. Orius Max. **
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. **Obs. på triazolregler.

FAKTA

ÅR	KERNE- UDBYTTE* (fht)	KERNE- UDBYTTE** (fht)	PROTEIN- UDBYTTE* (kg./ha)	PROTEIN- UDBYTTE** (kg./ha)	HEKTO- LITERVÆGT* (kg./hl)	OBSERVATIONSPARCELLER				IPM SCORE*** (kar 0-19)
						MELDUG (%)	SEPTORIA (%)	GULRUST (%)	LEJESÆD (kar. 0-10)	
2021	95	100	886	849	74,9	0,2	10,0	0,0	0,0	8
2020	105	102	1.007	902	76,6	0,4	9,0	0,0	0,0	7
2019	103	-	921	-	74,2	0,3	3,3	0,0	1,8	-

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

Kilde: Sortinfo.dk



Vestjyllands Andel

Sammen om praktisk innovation

CHEVIGNON

VINTERHVEDE

FORÆDLER: SAATEN-UNION



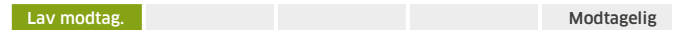
Egenskaber:

- Markedets tidligste sort til høst
- Velegnet som "forfrugt" til vinterraps og efterafgrøder
- Stabilt ydende sort på alle jordtyper
- Høj hektolitervægt
- Hurtig vækststart efterår og forår
- Egner sig til såning i det sene såvindue

UDBYTTEPOTENTIALE



GULRUST



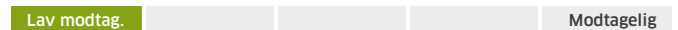
SEPTORIA



MELDUG



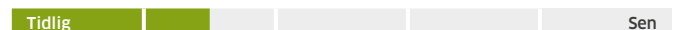
BRUNRUST



STRÅSTYRKE



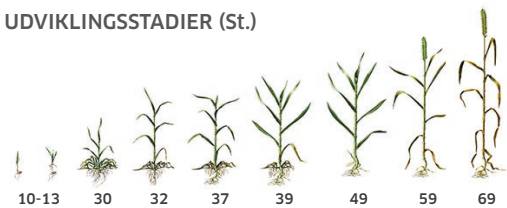
MODNINGSTID



ETABLERINGSTIDSPUNKT



KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)



PLANTEVÆRN					
VÆKSTSTADIE	St. 12-15	St. 30-32	St. 32	St. 39	St. 53-65
SVAMPESYGDOMME			Ved angreb af meldug, gulrust og septoria: anvend 0,3 ltr. Prosaro.	Anvend 0,6-0,8 ltr. Balaya.	Anvend 0,4-0,5 ltr. Propulse + 0,2 ltr. Orius Max. **
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. **Obs. på triazolregler.

FAKTA										
ÅR	KERNE-UDBYTTE* (fht)	KERNE-UDBYTTE** (fht)	PROTEIN-UDBYTTE* (kg./ha)	PROTEIN-UDBYTTE** (kg./ha)	HEKTO-LITERVÆGT* (kg./hl)	OBSERVATIONSPARCELLER				IPM SCORE*** (kar 0-19)
						MELDUG (%)	SEPTORIA (%)	GULRUST (%)	LEJESÆD (kar. 0-10)	
2021	96	98	914	838	77,4	3,1	24,0	0,0	0,0	11
2020	95	89	975	841	80,0	5,0	20,0	0,0	0,3	10
2019	100	-	955	-	76,5	2,2	8,0	0,0	0,7	-

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

Kilde: Sortinfo.dk



KWS ROTOR

VINTERRUG, HYBRID

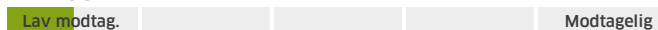
FORÆDLER: KWS



UDBYTTEPOTENTIALE



MELDUG



BRUNRUST



SKOLDPLET



STRÅSTYRKE



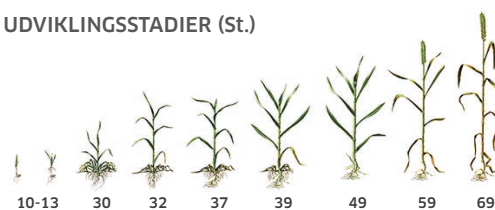
Vinterrug hybrider

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

Egenskaber:

- Ny og meget højt ydende hybrid
- 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.	
VÆKSTREGULERING*		0,4 ltr. Moddus M.	Suppler med 0,2 ltr. Moddus M. + 0,2 ltr. Cerone ved højt N-niveau / kraftige marker.	
SKADEDYR			Anvend 0,15 kg Lamdex / 0,1 ltr. Mavrik ved mere end 0,5-1 trips pr. bladskede.	

*Husk ingen vækstregulering i brødrug og vækstreguler aldrig stressede afgrøder.

FAKTA

ÅR	KERNEUDBYTTE* (fht)	KERNEUDBYTTE** (fht)	PROTEIN-UDBYTTE* (kg./ha)	PROTEIN-UDBYTTE** (kg./ha)	FODERVÆRDI, SVIN (kar. 1-9)	OBSERVATIONSPARCELLER			
						MELDUG (%)	BRUNRUST (%)	SKOLDPLET (%)	LEJESÆD (kar. 0-10)
2021	103	-	704	-	5	0,0	-	10,0	2,9
2020	107	108	768	758	5	-	2,7	8,0	2,0
2019	-	105	-	839	-	-	14,0	7,0	0,9

* Landsforsøg ** Lovbestemt værdiafprøvning



Vestjyllands Andel

Sammen om praktisk innovation

KWS BERADO

VINTERRUG, HYBRID

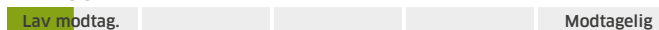
FORÆDLER: KWS



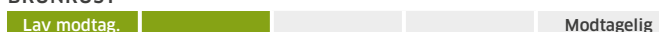
UDBYTTEPOTENTIALE



MELDUG



BRUNRUST



SKOLDPLET



STRÅSTYRKE



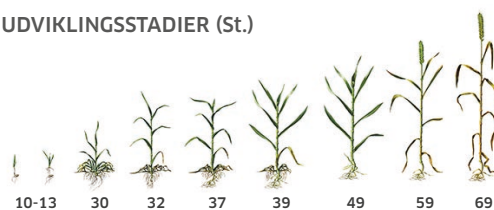
Vinterrug hybrider

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

Egenskaber:

- Højtydende hybrid
- Lav modtagelighed for meldrøjere
- Høj stråstyrke
- Meget lav modtagelighed for brunrust

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.	Hold øje med angreb af brunrust.
VÆKSTREGULERING*		0,3 ltr. Moddus M.	Suppler med 0,2 ltr. Moddus M. + 0,2 ltr. Cerone ved højt N-niveau / kraftige marker.	
SKADEDYR			Anvend 0,15 kg Lamdex / 0,1 ltr. Mavrik ved mere end 0,5-1 trips pr. bladskede.	

*Husk ingen vækstregulering i brødrug og vækstreguler aldrig stressede afgrøder.

FAKTA

ÅR	KERNEUDBYTTE* (fht)	KERNEUDBYTTE** (fht)	PROTEIN-UDBYTTE* (kg./ha)	PROTEIN-UDBYTTE** (kg./ha)	FODERVÆRDI, SVIN (kar. 1-9)	OBSERVATIONSPARCELLER			
						MELDUG (%)	BRUNRUST (%)	SKOLDPLET (%)	LEJESÆD (kar. 0-10)
2021	100	-	728	-	5	0,0	-	11,0	1,4
2020	104	-	792	-	5	-	0,1	10,0	1,5
2019	103	-	806	-	-	-	6,0	8,0	1,1

*Landsforsøg. **Supplerende landsforsøg.

ASTRANOS

VINTERRUG, HYBRID

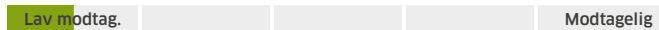
FORÆDLER: **Nordic Seed**



UDBYTTEPOTENTIALE



MELDUG



BRUNRUST



SKOLDPLET



STRÅSTYRKE



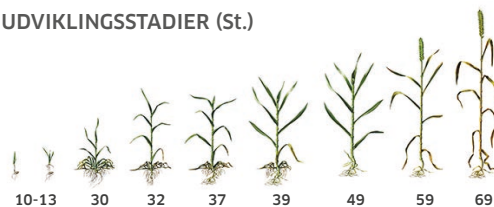
Vinterrug hybrider

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

Egenskaber:

- Stabilt ydende hybrid
- Lav modtagelighed for meldrøjere
- Meget høj 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.	Hold øje med angreb af brunrust.
VÆKSTREGULERING*		0,2-0,3 ltr. Moddus M.	Suppler med 0,2 ltr. Moddus M. + 0,2 ltr. Cerone ved højt N-niveau / kraftige marker.	
SKADEDYR			Anvend 0,15 kg Lamdex / 0,1 ltr. Mavrik ved mere end 0,5-1 trips pr. bladskede.	

*Husk ingen vækstregulering i brødrug og vækstreguler aldrig stressede afgrøder.

FAKTA

ÅR	KERNEUDBYTTE* (fht)	KERNEUDBYTTE** (fht)	PROTEINUDBYTTE* (kg/ha)	PROTEINUDBYTTE** (kg/ha)	FODERVÆRDI SVIN (kar. 1-9)	OBSERVATIONSPARCELLER			
						MELDUG (%)	BRUNRUST (%)	SKOLDPLET (%)	LEJESÆD (kar. 0-10)
2021	98	-	761	-	-	0,0	-	11,0	2,2
2020	100	-	836	-	-	-	0,2	11,0	0,5
2019	-	103	-	875	-	-	10,0	9,0	0,5

*Landsforsøg. **Lovbestemt værdiafprøvning.



Vestjyllands Andel

Sammen om praktisk innovation



BORDEAUX

VINTERBYG, 2-RADET

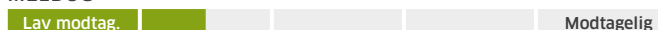
FORÆDLER: **Nordic Seed**



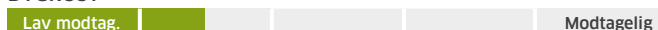
UDBYTTEPOTENTIALE



MELDUG



BYGRUST



SKOLDPLET



STRÅSTYRKE



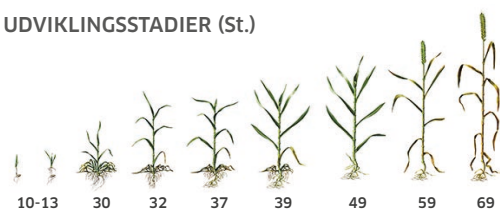
ETABLERINGSTIDSPUNKT



Egenskaber:

- Stabilt ydende sort over flere år
- Dyrkningseget på alle jordtyper
- God vinterfasthed
- Middel stråstyrke
- 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. 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)
2021	98	785	70,2	4,5	2,3	19,0	4,6	86,0	2,0
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

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk

LG GLOBETROTTER

VINTERBYG

FORÆDLER: LIMAGRAIN



UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

MELDUG

Lav modtag. Modtagelig

BYGRUST

Lav modtag. Modtagelig

SKOLDPLET

Lav modtag. Modtagelig

STRÅSTYRKE

Lav Høj

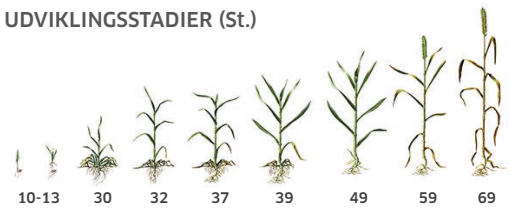
ETABLERINGSTIDSPUNKT

1/9 25/9

Egenskaber:

- Ny 2-radet sort med højt udbyttepotentiale
- Lav modtagelighed for sygdomme
- Middel stråstyrke
- Høj hektolitervægt
- Højt proteinindhold

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 0,4 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)
2021	102	837	71,5	3,3	0,3	2,2	13,0	96,0	4,5
2020	103	879	69,7	6,0	2,8	4,7	-	84,0	0,0
2019	100	906	68,2	1,2	2,8	0,6	10,0	94,0	1,8

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk

SENSATION

VINTERBYG, 6-RADET

FORÆDLER: DSV



RESISTENT MOD
HAVRERØDSOT



FODER



UDBYTTEPOTENTIALE



MELDUG



BYGRUST



SKOLDPLET



STRÅSTYRKE



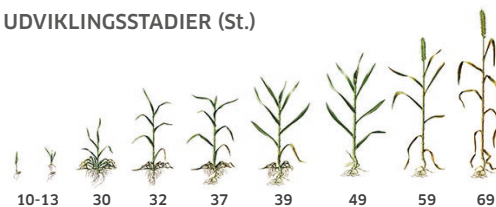
ETABLERINGSTIDSPUNKT



Egenskaber:

- Resistent mod havrerødsot
- Udbyttepotentiale på niveau med kendte 6-radet sorter
- Tidlig modning
- 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. Propulse + 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	+
BYGGULMOSAIK (TYPE 1 OG 2)	Resistent
HAVRERØDSOT (BYGGULDVÆRGSYGE)	Resistent

*) ++++ meget god; 0 medium.

Kilde: DSV



Vestjyllands Andel

Sammen om praktisk innovation

KWS MERIDIAN

VINTERBYG, 6-RADET

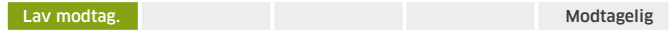
FORÆDLER: KWS



UDBYTTEPOTENTIALE



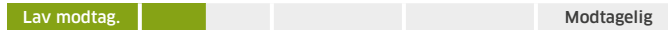
MELDUG



BYGRUST



SKOLDPLET



STRÅSTYRKE



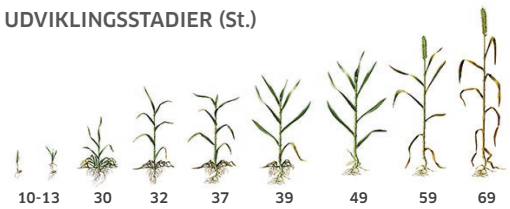
ETABLERINGSTIDSPUNKT



Egenskaber:

- Velkendt og anerkendt 6-radet sort
- Stabilt ydende sort gennem mange år
- Velegnet på alle jordtyper
- God vinterfasthed
- 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)
2021	100	860	66,1	2,5	21,0	3,7	6,0	99,0	4,5
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

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk

SY GALILEO

VINTERBYG, 6-RADET HYBRID

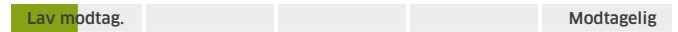
FORÆDLER: SYNGENTA



UDBYTTEPOTENTIALE



MELDUG



BYGRUST



SKOLDPLET



STRÅSTYRKE



ETABLERINGSTIDSPUNKT



Vinterbyg hybrider

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

Egenskaber:

- Højtydende hybrid gennem flere år
- Robust sort - kan etableres forholdsvis sent
- Lav modtagelighed for sygdomme
- Middel stråstyrke
- Højt proteinindhold

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)
2021	101	843	66,1	0,4	3,2	7,0	4,2	111,0	2,0
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

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk

SY DAKOOTA

VINTERBYG, 6-RADET HYBRID

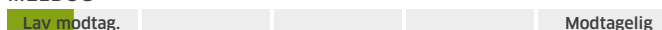
FORÆDLER: SYNGENTA



UDBYTTEPOTENTIALE



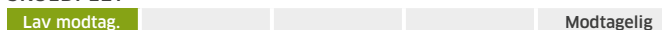
MELDUG



BYGRUST



SKOLDPLET



STRÅSTYRKE



ETABLERINGSTIDSPUNKT



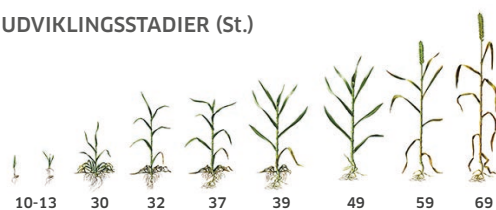
Vinterbyg hybrider

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

Egenskaber:

- Ny højtydende hybrid
- Høj hektolitervægt
- 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 0,3 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)
2021	104	867	67,2	1,0	19,0	0,7	10,0	102,0	1,0

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk

Afdelinger

Nedenfor finder du adresser og telefonnumre på alle vores afdelinger.

På 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	Kornvænget 11 6900 Skjern	tlf. 9681 6322
Brande	Uhrevej 5, 7330 Brande	tlf. 4630 0880
Errested	Thomashusvej 12, 6100 Haderslev	tlf. 7452 2795
Fjølstervang	Overvej 15, 6933 Kibæk	tlf. 4630 0877
Gesten	Gestenvej 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