

VINTERSÆD 2020

STÆRKT SORTIMENT
AF VINTERSÆD

Cultivating Value

10 GODE GRUNDE - TIL AT VÆLGE CERTIFICERET SÅSÆD

1 CERTIFICERET SÅSÆD ER SORTSREN

Sortsren såsæd medfører, at alle planter i marken er ensartede m.h.t. modning, stråstyrke, kvalitet o.s.v. Samtidig er der fuld sporbarhed ved salg til malt, brød m.v.

2 CERTIFICERET SÅSÆD ER ARTSREN

Når der ikke er blandet fremmede kornarter i, kan avlen lettere afsættes til industri og eksport med øget sporbarhed, og foderværdien vil være mere ensartet.

3 CERTIFICERET SÅSÆD ER FRI FOR SYGDOMME

Udsædsbårne sygdomme, der skader afgrøden, forebygges ved bejdsning med et anerkendt bejdsmiddel, bejdsset i højteknologiske maskiner og med elektronisk overvågning af bejdsningen. Certificeret økologisk udsæd er dog ikke bejdsset.

4 CERTIFICERET SÅSÆD HAR EN GARANTERET SPIREEVNE

Høj spireevne giver sikkerhed for normale og kraftige planter samt ensartet fremspiring.

5 CERTIFICERET SÅSÆD ER RENSET FOR UKRUDTSFRØ

Ukrudt påfører afgrøden konkurrence om vand og næringsstoffer, samt forurener marken og evt. efterfølgende afgrøder (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 RENSET FOR SMÅ KERNER

Store, ensartede kerner sikrer god og ensartet etablering af afgrøden, hvilket giver mulighed for et sikkert og større udbytte.

8 CERTIFICERET SÅSÆD GIVER STØRRE SIKKERHED

Hvis uheldet er ude, og såsæden ikke lever op til kvalitetskravene, ydes der automatisk erstatnings udbetaling efter Landbrugsstyrelsens regler. 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 man 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, forældernes eneste indtægtskilde.



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			
Dårligt	80	75			

RETNINGGIVENDE PLANTETAL PR. M²

SÅDATO*	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.

ANBEFALET SÅVINDUE FOR ARTER OG SORTER

VINTERRAPS: ANBEFALEDE SÅVINDUER AFHÆNGIG AF SORTSVALG

August	5-10	10-15	15-20	20-25	25-31
DK Expat	✓	✓	✓	✓	
SY Iowa	✓	✓	✓	✓	
Dariot		✓	✓	✓	
Artemis		✓	✓	✓	✓
Helegant		✓	✓	✓	
DK Expansion		✓	✓	✓	✓

VINTERBYG: ANBEFALEDE SÅVINDUER AFHÆNGIG AF SORTSVALG

September	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
SY Kingsbarn	✓	✓	✓	✓	
SY Galileo	✓	✓	✓	✓	✓
KWS Meridian		✓	✓	✓	✓
Comeback			✓	✓	✓

VINTERRUG: ANBEFALEDE SÅVINDUER AFHÆNGIG AF SORTSVALG

September	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30
Helltop	✓	✓	✓	✓	✓	
KWS Vinetto	✓	✓	✓	✓	✓	
KWS Berado	✓	✓	✓	✓	✓	

VINTERHVEDE: ANBEFALEDE SÅVINDUER AFHÆNGIG AF SORTSVALG

Sep.-OKT.	1-5	5-10	10-20	20-25	25-30	1-10
Informer	✓	✓	✓	✓	✓	
Momentum		✓	✓	✓	✓	✓
Chevignon			✓	✓	✓	
Sortsblanding		✓	✓	✓	✓	✓
Torp	✓	✓	✓	✓		
Kalmar			✓	✓	✓	✓
Ohio			✓	✓	✓	✓
Elixer			✓	✓	✓	✓
KWS Lili		✓	✓	✓	✓	

UDSÆDSMÆNGDE KORN, KG/HA, BEREGNET UD FRA TKV OG ØNSKET PLANTETAL - MARKSPIRING 90%

PLANTETAL/ TKV	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
180	68	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112
200	76	80	84	89	93	98	102	107	111	116	120	124
220	83	88	93	98	103	108	112	117	122	127	132	137
240	91	96	101	107	112	117	123	128	133	139	144	149
260	98	104	110	116	121	127	133	139	144	150	156	163
280	106	112	118	124	131	137	143	149	156	162	168	174
300	113	120	127	133	140	147	153	160	167	173	180	187
320	121	128	135	142	149	156	164	171	178	185	192	199
340	128	136	144	151	159	166	174	181	189	196	204	212
360	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224
380	144	152	160	169	177	186	194	203	211	220	228	236
400	151	160	169	178	187	196	204	213	222	231	240	249

Ønsket plantetal x TKV (TusindKorns Vægt)

= Udsædsmængde i kg pr. ha

% forventet markspiring

DK EXPAT

HYBRID VINTERRAPS

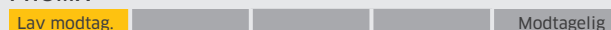
UDBYTTEPOTENTIALE



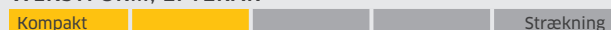
OLIEINDHOLD



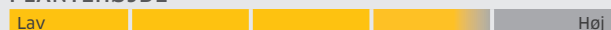
PHOMA



VÆKSTFORM, EFTERÅR



PLANTEHØJDE



STRÅSTYRKE



TIDLIGHED



ETABLERINGSTIDSPUNKT



EGENSKABER

- Ny højtydende sort fra Dekalb
- Kompakt plantevækst
- Skulpeopspringsresistent
- Lav modtagelighed for phoma
- Velegnet til tidlig såning

FORÆDLER: DEKALB

FAKTA

År	Frøudbytte*	Frøudbytte**	Olieindhold*	Olieindhold**	Afgrødehøjde v. høst	Lejesæd
	fht	fht	(%)	(%)	(cm)	(kar. 0-10)
2019	104	-	49,1	-	148	1,6
2018	-	105	-	52,0	162	0,9
2017	-	108	-	48,6	164	2,7

*Landsforsøg. ** Lovbestemt værdi af prøvning

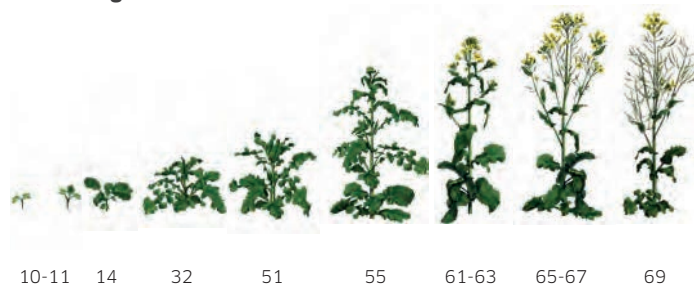
Kilde: Sortinfo.dk

VINTERRAPS: ANBEFALEDE SÅVINDUER AFHÆNGIG AF SORTSVLUG

August	5-10	10-15	15-20	20-25	25-31
DK Expat	✓	✓	✓		
SY Iowa	✓	✓	✓		
Dariot		✓	✓	✓	
Helegant		✓	✓	✓	
Artemis		✓	✓	✓	✓
DK Expansion		✓	✓	✓	✓



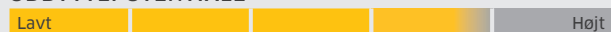
Udviklingsstadier



SY IOWA

HYBRID VINTERRAPS

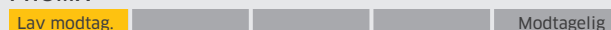
UDBYTTEPOTENTIALE



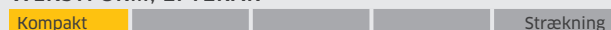
OLIEINDHOLD



PHOMA



VÆKSTFORM, EFTERÅR



PLANTEHØJDE



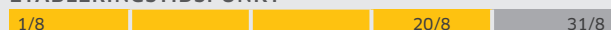
STRÅSTYRKE



TIDLIGHED



ETABLERINGSTIDSPUNKT



EGENSKABER

- Udbyttestabil raps
- Medium plantehøjde - lavt behov for vækstregulering
- Lav modtagelighed for Phoma
- Skulpeopspringsresistens
- Rolig vækst i efteråret
- Stærk allround sort

FORÆDLER: SYNGENTA

FAKTA

År	Frøudbytte*	Frøudbytte**	Olieindhold*	Olieindhold**	Afgrødehøjde v. høst	Lejesæd
	fht	fht	(%)	(%)	(cm)	(kar. 0-10)
2019	100	-	50,1	-	145	0,7
2018	104	102	52,2	52,9	160	0,6
2017	-	107	-	51,3	156**	1,8**

*Landsforsøg. ** Lovbestemt værdiafprøvning

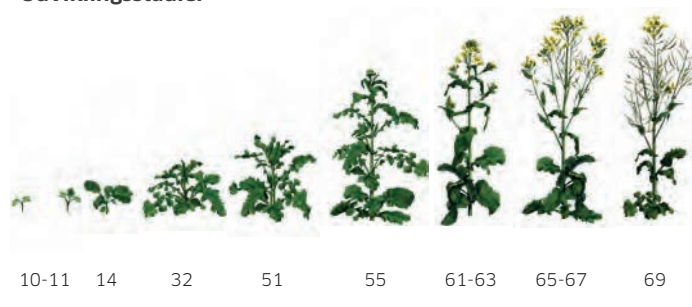
Kilde: Sortinfo.dk

VINTERRAPS: ANBEFALEDE SÅVINDUER AFHÆNGIG AF SORTSVALG

August	5-10	10-15	15-20	20-25	25-31
DK Expat	✓	✓	✓		
SY Iowa	✓	✓	✓		
Dariot		✓	✓	✓	
Helegant		✓	✓	✓	
Artemis		✓	✓	✓	✓
DK Expansion		✓	✓	✓	✓



Udviklingsstadier



DARIOT

HYBRID VINTERRAPS

UDBYTTEPOTENTIALE



OLIEINDHOLD



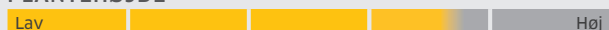
PHOMA



VÆKSTFORM, EFTERÅR



PLANTEHØJDE



STRÅSTYRKE



TIDLIGHED



ETABLERINGSTIDSPUNKT



EGENSKABER

- Middeltidig vinterraps med højt stabilt udbytte
- Høj vinterfasthed
- Kompakt efterårsvækst
- Skulpeopspringsresistent
- Lav modtagelighed for phoma
- Høj stængelstyrke

FORÆDLER: DSV

FAKTA

År	Frøudbytte*	Olieindhold*	Afgrødehøjde v. høst	Lejesæd
	fht	(%)	(cm)	(kar. 0-10)
2019	106	50,7	154	1,0
2018	104	51,9	164	0,6
2017	103	51,0	172	1,5

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk

VINTERRAPS: ANBEFALEDE SÅVINDUER AFHÆNGIG AF SORTSVALG

August	5-10	10-15	15-20	20-25	25-31
DK Expat	✓	✓	✓		
SY Iowa	✓	✓	✓		
Dariot		✓	✓	✓	
Helegant		✓	✓	✓	
Artemis		✓	✓	✓	✓
DK Expansion		✓	✓	✓	✓



Udviklingsstadier



HELEGANT

HYBRID VINTERRAPS

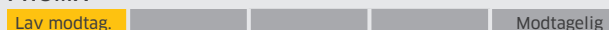
UDBYTTEPOTENTIALE



OLIEINDHOLD



PHOMA



VÆKSTFORM, EFTERÅR



PLANTEHØJDE



STRÅSTYRKE



TIDLIGHED



ETABLERINGSTIDSPUNKT



EGENSKABER

- Højtydende sort fra KWS
- Middeltidig efterårstilvækst
- Skulpeopspringsresistens
- Lav modtagelighed for phoma
- Middeltidig forårstilvækst
- Højtsiddende sideskud

FORÆDLER:



FAKTA

År	Frøudbytte*	Frøudbytte**	Olieindhold*	Olieindhold**	Afgrødehøjde v. høst	Lejesæd
	fht	fht	(%)	(%)	(cm)	(kar. 0-10)
2019	106	-	49,1	-	151	0,7
2018	-	107	-	52,1	157	0,8
2017	-	104	-	49,5	165	2,5

*Landsforsøg. ** Lovbestemt værdiafprøvning

Kilde: Sortinfo.dk

VINTERRAPS: ANBEFALEDE SÅVINDUER AFHÆNGIG AF SORTSVLUG

August	5-10	10-15	15-20	20-25	25-31
DK Expat	✓	✓	✓		
SY Iowa	✓	✓	✓		
Dariot		✓	✓	✓	
Helegant		✓	✓	✓	
Artemis		✓	✓	✓	✓
DK Expansion		✓	✓	✓	✓



Udviklingsstadier



ARTEMIS

HYBRID VINTERRAPS

UDBYTTEPOTENTIALE

Lavt				Højt
------	--	--	--	------

OLIEINDHOLD

Lavt				Højt
------	--	--	--	------

PHOMA

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

VÆKSTFORM, EFTERÅR

Kompakt				Strækning
---------	--	--	--	-----------

PLANTEHØJDE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

STRÅSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

TIDLIGHED

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

ETABLERINGSTIDSPUNKT

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



EGENSKABER

- Meget højt udbyttepotentiale
- Skulpeopspringsresistent
- Hurtig efterårsvækst
- Tolerant for rapsrødsot (TuYv)
- Lav modtagelighed for phoma
- Stærk sort med mange sideskud
- Bredt såvindue - egnet til sen såning

FORÆDLER: LIMAGRAIN

FAKTA

År	Frøudbytte*	Frøudbytte**	Olieindhold*	Olieindhold**	Afgrødehøjde v. høst	Lejesæd
	fht	fht	(%)	(%)	(cm)	(kar. 0-10)
2019	105	-	50,0	-	156	0,9
2018	112	109	51,3	51,7	173	0,7
2017	-	111	-	51,0	168**	2,3**

*Landsforsøg. ** Lovbestemt værdiafprøvning.

Kilde: Sortinfo.dk

VINTERRAPS: ANBEFALEDE SÅVINDUER AFHÆNGIG AF SORTSVALG

August	5-10	10-15	15-20	20-25	25-31
DK Expat	✓	✓	✓		
SY Iowa	✓	✓	✓		
Dariot		✓	✓	✓	
Helegant		✓	✓	✓	
Artemis		✓	✓	✓	✓
DK Expansion		✓	✓	✓	✓



Udviklingsstadier



DK EXPANSION

HYBRID VINTERRAPS

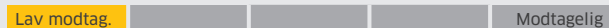
UDBYTTEPOTENTIALE



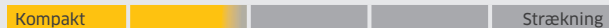
OLIEINDHOLD



PHOMA



VÆKSTFORM, EFTERÅR



PLANTEHØJDE



STRÅSTYRKE



TIDLIGHED



ETABLERINGSTIDSPUNKT



EGENSKABER

- Stabil højtydende sort
- Kompakt plantevækst - høj vinterfasthed
- Bredt såvindue - egnet til sen såning
- Skulpeopspringsresistens
- Lav modtagelighed for phoma
- Højtsiddende sideskud

FORÆDLER: DEKALB

FAKTA

År	Frøudbytte*	Frøudbytte**	Olieindhold*	Olieindhold**	Afgrødehøjde v. høst	Lejesæd
	fht	fht	(%)	(%)	(cm)	(kar. 0-10)
2019	104	108	50,3	50,0	155	0,8
2018	103	-	51,6	-	166	0,7
2017	105	-	50,6	-	182	2,3

*Landsforsøg. ** Supplerende forsøg

Kilde: Landsforsøg.

VINTERRAPS: ANBEFALEDE SÅVINDUER AFHÆNGIG AF SORTSVALG

August	5-10	10-15	15-20	20-25	25-31
RGT Guzzi	✓	✓	✓	✓	
DK Expansion		✓	✓	✓	✓
Artemis		✓	✓	✓	✓
SY Iowa	✓	✓	✓	✓	
SY Alibaba	✓	✓	✓	✓	



Udviklingsstadier

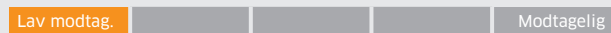




UDBYTTETPOTENTIALE



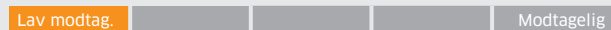
MELDUG



BYGRUST



SKOLDPLET



STRÅSTYRKE



ETABLERINGSTIDSPUNKT



EGENSKABER

- Ny højtydende hybrid
- Meget høj hektolitervægt - på linje med de bedste 2-radet
- Højt proteinindhold
- Stærkt strå

FORÆDLER: SYNGENTA

FAKTA

Ar	Kerne-udbytte*	Protein-udbytte*	Hektoliter-vægt	Observationsparceller					
				Meldug	Bygrust	Skoldplet	Ramularia	Strå længde	Lejesæd
	fht	kg./ha	kg./hl	(%)	(%)	(%)	(%)	(cm)	(kar. 0-10)
2019	107	981	69,6	0,0	19,0	1,8	10,0	104	0,8

*Landsforsøg.

Kilde: Sortsinfo.dk

PLANTEVÆRN

Vækststadie	St. 12-15	St. 31-32	St. 37-39	St. 39-45	St. 55-59
Svampesygdomme		Ved angreb af meldug, skoldplet, bygbladplet og/eller bygrust: Anvend 0,25 l Prosaro.		Anvend en stærk løsning, som samtidig forebygger ramularia, f.eks. 0,5 l Propulse + 0,15 l Comet Pro.	Hvis bygrust efter fuld gennemskridning: Anvend f.eks. 0,2-0,25 l Orius Max. Senest st. 69.
Vækstregulering*		0,3 l Moddus M.	Suppler med 0,2 l Moddus M. + 0,2 l Cerone eller med Cerone i st. 39-45.	0,2 - 0,3 l Cerone.	
Skadedyr	Ved tidlig såning og risiko for angreb af bladlus og dermed havrerødsot: Anvend 0,15 l Biscaya (Mindre anvendelse) eller 0,15 kg Lamdex eller 0,1 l Mavrik Vita.				

*Vækstreguler aldrig stressede afgrøder.

PAKNING

Vinterbyg hybrider	
Bigbags	Vinterbyg hybrider sælges i bigbags med 10 millioner kerner (10 units pr. BB)

Udviklingsstadier

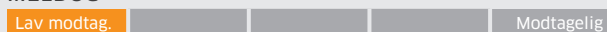




UDBYTTETPOTENTIALIA



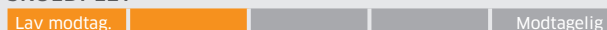
MELDUG



BYGRUST



SKOLDPLET



STRÅSTYRKE



ETABLERINGSTIDSPUNKT



EGENSKABER

- Højtydende hybrid
- Robust sort - kan etableres forholdsvis sent
- Højt proteinindhold
- God sundhed

FORÆDLER: SYNGENTA

FAKTA

Ar	Kerneudbytte*	Proteinudbytte*	Hektoliter-vægt	Observationsparceller					
				Meldug	Bygrust	Skoldplet	Ramularia	Strå længde	Lejesæd
	fht	kg./ha	kg./hl	(%)	(%)	(%)	(%)	(cm)	(kar. 0-10)
2019	108	1.017	65,9	0,0	6,0	4,7	3,7	101	1,3
2018	106	704	65,7	0,08	1,7	9,0	-	81,0	2,0
2017	114	865	61,3	0,4	2,6	2,2	8,0	99,0	3,0

*Landsforsøg

Kilde: Sortinfo.dk

PLANTEVÆRN

Vækststadiet	St. 12-15	St. 31-32	St. 37-39	St. 39-45	St. 55-59
Svampesygdomme		Ved angreb af meldug, skoldplet, bygbladplet og/eller bygrust: Anvend 0,25 l Prosaro.		Anvend en stærk løsning, som samtidig forebygger ramularia, f.eks. 0,5 l Propulse + 0,15 l Comet Pro.	Hvis bygrust efter fuld gennemskridning: Anvend f.eks. 0,2-0,25 l Orius Max. Senest st. 69.
Vækstregulering*		0,3 l Moddus M.	Suppler med 0,2 l Moddus M. + 0,2 l Cerone eller med Cerone i st. 39-45.	0,2 - 0,3 l Cerone.	
Skadedyr	Ved tidlig såning og risiko for angreb af bladlus og dermed havrerødsot: Anvend 0,15 l Biscaya (Mindre anvendelse) eller 0,15 kg Lamdex eller 0,1 l Mavrik Vita.				

*Vækstreguler aldrig stressede afgrøder.

PAKNING

Vinterbyg hybrider	
Bigbags	Vinterbyg hybrider sælges i bigbags med 10 millioner kerner (10 units pr. BB)

Udviklingsstadier





UDBYTTEPOTENTIALE



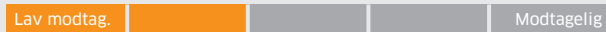
MELDUG



BYGRUST



SKOLDPLET



STRÅSTYRKE



ETABLERINGSTIDSPUNKT



EGENSKABER

- Højt stabilt udbytte uanset lokalitet
- Dyrkningsegnet på alle jordtyper
- Højeste hektolitervægt blandt alle sorter på markedet
- Høj proteinprocent
- God sundhed - dog obs. på meldug
- Høj kerne kvalitet til hjemmeblandere

FORÆDLER: **Nordic Seed**

FAKTA

År	Kerne-udbytte*	Protein-udbytte*	Hektoliter-vægt	Observationsparceller					
				Meldug	Bygrust	Skoldplet	Ramularia	Strå længde	Lejesæd
	fht	kg./ha	kg./hl	(%)	(%)	(%)	(%)	(cm)	(kar. 0-10)
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
2017	107	804	67,1	22,0	1,1	0,6	15,0	76,0	0,6

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk

PLANTEVÆRN

Vækststadiet	St. 12-15	St. 32	St. 37-39	St. 39-45	St. 55-59
Svampesygdomme		Hold øje med meldug og bekæmp ved mere end 25% angrebne planter med f.eks. 0,25 l Prosaro.		Anvend en stærk løsning, som samtidig forebygger ramularia, f.eks. 0,5 l Propulse + 0,15 l Comet Pro.	
Vækstregulering*		Ved højt N-niveau/kraftige afgrøder 0,2-0,3 l Moddus M.		0,2 l Cerone.	

*Vækstreguler aldrig stressede afgrøder.



Udviklingsstadier





UDBYTTEPOTENTIALE



MELDUG



BYGRUST



SKOLDPLET



STRÅSTYRKE



ETABLERINGSTIDSPUNKT



EGENSKABER

- Udbyttestabil over flere år
- God stråstyrke
- Obs. på sygdomme

FORÆDLER: **Nordic Seed**

FAKTA

År	Kerne-udbytte*	Protein-udbytte*	Hektoliter-vægt	Observationsparceller					
				Meldug	Bygrust	Skoldplet	Ramularia	Strå længde	Lejesæd
	fht	kg./ha	kg./hl	(%)	(%)	(%)	(%)	(cm)	(kar. 0-10)
2019	101	893	68,6	0,0	21,0	5,0	27,0	76,0	0,5
2018	105	638	69,5	0,2	4,8	10,0	-	67,0	2,0
2017	109	603	66,4	2,7	2,2	1,8	42,0	83,0	1,0

*Landsforsøg

Kilde: Sortinfo.dk

PLANTEVÆRN

Vækststadiet	St. 12-15	St. 32	St. 37-39	St. 39-45	St. 55-59
Svampesygdomme		0,3 l Prosaro.		Anvend en stærk løsning, som samtidig forebygger ramularia, f.eks. 0,5 l Propulse + 0,15 l Comet Pro.	
Vækstregulering*		Ved højt N-niveau/kraftige afgrøder 0,2-0,3 l Moddus M.		0,2 l Cerone.	

*Vækstreguler aldrig stressede afgrøder.



Udviklingsstadier

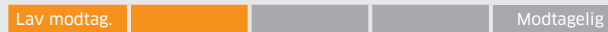




UDBYTTEPOTENTIALE



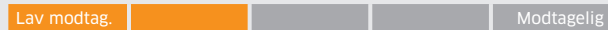
MELDUG



BYGRUST



SKOLDPLET



STRÅSTYRKE



ETABLERINGSTIDSPUNKT



EGENSKABER

- Højt stabilt udbytte igennem mange år
- Dyrkningsegnet på alle jordtyper
- Høj vinterfasthed og mangantolerance
- God hektolitervægt

FORÆDLER:



FAKTA

År	Kerneudbytte*	Kerneudbytte**	Proteinudbytte*	Proteinudbytte**	Hektolitervægt	Observationsparceller					
						Meldug	Bygrust	Skoldplet	Ramularia	Strå længde	Lejesæd
	fht	fht	kg./ha	kg./ha	kg./hl	(%)	(%)	(%)	(%)	(cm)	(kar. 0-10)
2019	103	98,0	986	860	64,0	0,2	14,0	4,0	11,0	97,0	0,5
2018	101	109	695	692	64,9	1,6	9,0	6,0	-	76,0	1,0
2017	108	112	851	820	64,5	3,0	2,1	0,5	11,0	98,0	0,3

*Landsforsøg. **Supplerende landsforsøg.

Kilde: Sortsinfo.dk

PLANTEVÆRN

Vækststadiet	St. 12-15	St. 32	St. 37-39	St. 39-45	St. 55-59
Svampesygdomme		Ved angreb af meldug, skoldplet, bygbladplet og/eller byg-rust: Anvend 0,25 l Prosaro		Anvend en stærk løsning, som samtidig forebygger ramularia, f.eks. 0,5 l Propulse + 0,15 l Comet Pro	Hvis byg-rust efter fuld gennemskridning: Anvend f.eks. 0,2-0,25 l Orius Max. Senest st. 69.
Vækstregulering*		0,3 l Moddus M.		0,2 - 0,3 l Cerone.	
Skadedyr	Ved tidlig såning og risiko for angreb af bladlus og dermed havrerødsot: Anvend 0,15 l Biscaya (Mindre anvendelse) eller 0,15 kg Lamdex eller 0,1 l Mavrik Vita.				

* Vækstreguler aldrig stressede afgrøder.



Udviklingsstadier

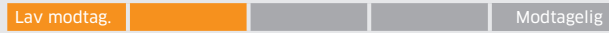




UDBYTTEPOTENTIALE



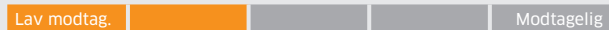
MELDUG



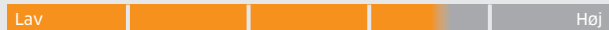
BYGRUST



SKOLDPLET



STRÅSTYRKE



ETABLERINGSTIDSPUNKT



EGENSKABER

- Ny 6-radet sort med højt udbytte
- God vinterfæsthed
- Meget god sundhed
- God hektolitervægt

FORÆDLER:



FAKTA

År	Kerne-udbytte*	Protein-udbytte*	Hektoliter-vægt	Observationsparceller					
				Meldug (%)	Bygrust (%)	Skoldplet (%)	Ramularia (%)	Strå længde (cm)	Lejesæd (kar. 0-10)
2019	105	969	65,3	0,8	7,0	2,7	6,0	94,0	0,3
2018	99	674	65,4	0,6	1,4	2,7	-	77,0	1,0
2017	110	837	60,5	3,2	0,3	0,2	8,0	92,0	1,1

*Landsforsøg **Supplerende landsforsøg

Kilde: Sortsinfo.dk

PLANTEVÆRN

Vækststadium	St. 12-15	St. 32	St. 37-39	St. 39-45	St. 55-59
Svampesygdomme		Ved angreb af meldug, skoldplet, bygbladplet og/eller bygrust: Anvend 0,25 l Prosaro.		Anvend en stærk løsning, som samtidig forebygger ramularia, f.eks. 0,5 l Propulse + 0,15 l Comet Pro	Hvis bygrust efter fuld gennemskridning: Anvend f.eks. 0,2-0,25 l Orius Max. Senest st. 69.
Vækstregulering*		0,3 l Moddus M.		0,2 - 0,3 l Cerone.	
Skadedyr	Ved tidlig såning og risiko for angreb af bladlus og dermed havrerødsot: Anvend 0,15 l Biscaya (Mindre anvendelse) eller 0,15 kg Lamdex eller 0,1 l Mavrik Vita.				

* Vækstregulerer aldrig stressede afgrøder.



Udviklingsstadier





UDBYTTETPOTENTIALIALE



MELDUG



BYGRUST



SKOLDPLET



STRÅSTYRKE



ETABLERINGSTIDSPUNKT



EGENSKABER

- Højtydende sort
- God stråstyrke
- God allround-sort

FORÆDLER:



FAKTA

År	Kerne-udbytte*	Protein-udbytte*	Hektoliter-vægt	Observationsparceller					
				Meldug	Bygrust	Skoldplet	Ramularia	Strå længde	Lejesæd
	fht	kg./ha	kg./hl	(%)	(%)	(%)	(%)	(cm)	(kar. 0-10)
2019	104	951	67,8	1,6	9,0	4,1	12,0	80,0	0,3
2018	106	730	68,4	1,0	10,0	8,0	-	63,0	1,0

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk

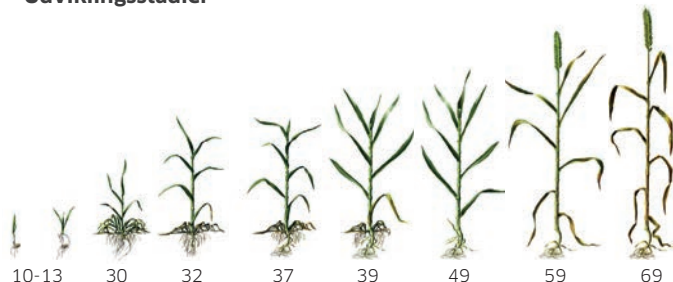
PLANTEVÆRN

Vækststadiet	St. 12-15	St. 32	St. 37-39	St. 39-45	St. 55-59
Svampesygdomme		Hold øje med svampe og bekæmp ved mere end 25% angrebne planter med f.eks. 0,25 l Prosaro.		Anvend en stærk løsning, som samtidig forebygger ramularia, f.eks. 0,5 l Propulse + 0,15 l Comet Pro.	
Vækstregulering*		Ved højt N-niveau/kraftige afgrøder 0,2-0,3 l Moddus M.		0,2 l Cerone.	

*Vækstreguler aldrig stressede afgrøder.



Udviklingsstadier





UDBYTTEPOTENTIALE

Lavt				Højt
------	--	--	--	------

MELDUG

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

BRUNRUST

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

SKOLDPLET

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

STRÅSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----



EGENSKABER

- Stabil højtydende hybrid på alle jordtyper
- Lav modtagelighed for meldrøjer
- Høj vinterfasthed
- Høj stråstyrke

FORÆDLER:



FAKTA

År	Kerne-udbytte*	Kerne-udbytte**	Protein-udbytte*	Protein-udbytte**	Foderværdi (Fesv pr. hkg)	Observationsparceller			
						Meldug (%)	Brunrust (%)	Skoldplet (%)	Strå længde (cm)
2019	100	103	824	827	110,7	-	8,0	11,0	132
2018	101	99,0	748	687	111,4	-	11,0	8,0	109
2017	104	-	871	-	107,8	1,5	7,0	4,6	134

*Landsforsøg **Supplerende landsforsøg

Kilde: Sortsinfo.dk

PLANTEVÆRN

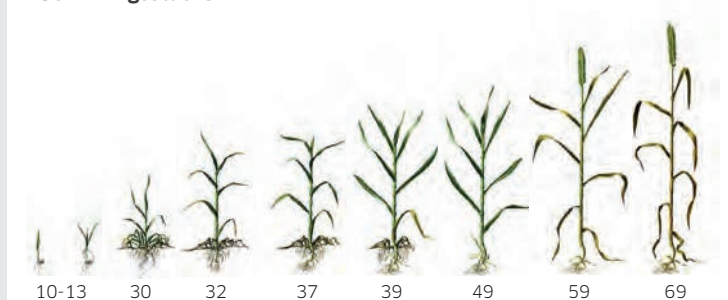
Vækststadiet	St. 29-31	St. 32	St. 39-45	St. 69
Svampesygdomme		Ved angreb af meldug, skoldplet og/eller brunrust: Anvend 0,25 l Prosaro.	Ved mere end 10% angreb af brunrust anvend 0,4 l Prosaro + 0,15 l Comet Pro.	Hvis brunrust ved afsluttet blomstring: Anvend 0,2-0,25 l Orius Max. Senest st. 69, men undlad kørsel i blomstringer
Vækstregulering*	0,5 l CCC + 0,2 l Moddus M. eller anvend løsning i st. 32.	0,3-0,4 l Moddus M.	Ved højt N-niveau og kraftige afgrøder: Suppler med 0,3 - 0,4 l Cerone.	
Skadedyr			Ved mere end 0,5-1 trips pr. bladskede: Anvend 0,15 kg Lamdex eller 0,1 l Mavrik Vita.	

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

PAKNING

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

Udviklingsstadier





HYBRIDRUG

UDBYTTEPOTENTIALE

Lavt				Højt
------	--	--	--	------

MELDUG

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

BRUNRUST

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

SKOLDPLET

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

STRÅSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----



EGENSKABER

- Ny generation hybrid med højt udbytte
- Høj vinterfasthed
- Høj stråstyrke
- Lav modtagelighed for meldrøjer

FORÆDLER:



FAKTA

År	Kerne-udbytte*	Protein-udbytte*	Observationsparceller			
			Meldug	Brunrust	Skoldplet	Strå længde
	fht	kg./ha	(%)	(%)	(%)	(cm)
2019	103	806	-	6,0	8,0	133

*Landsforsøg. **Supplerende landsforsøg.

Kilde: Sortsinfo.dk

PLANTEVÆRN

Vækststadie	St. 29-31	St. 32	St. 39-45	St. 69
Svampesygdomme		Ved angreb af meldug, skoldplet og/eller brunrust: Anvend 0,25 l Prosaro.	Ved mere end 10% angreb af brunrust anvend 0,4 l Prosaro + 0,15 l Comet Pro.	Hvis brunrust ved afsluttet blomstring: Anvend 0,2-0,25 l Orius Max. Senest st. 69, men undlad kørsel i blomstringen.
Vækstregulering*	0,5 l CCC + 0,2 l Moddus M. eller anvend løsning i st. 32.	0,3-0,4 l Moddus M.	Ved højt N-niveau og kraftige afgrøder: Suppler med 0,3 - 0,4 l Cerone.	
Skadedyr			Ved mere end 0,5-1 trips pr bladskede: Anvend 0,15 kg Lamdex eller 0,1 l Mavrik Vita.	

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

PAKNING

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

Udviklingsstadier



HELLTOP



BIOGAS



FODER

HYBRIDRUG

UDBYTTEPOTENTIALE

Lavt					Højt
------	--	--	--	--	------

FODERVÆRDI

Lav					Høj
-----	--	--	--	--	-----

MELDUG

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

BRUNRUST

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

SKOLDPLET

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

STRÅSTYRKE

Lav					Høj
-----	--	--	--	--	-----

PAKNING

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



EGENSKABER

- Stabilt udbyttepotentiale - biogas og foder
- Stråstyrke i særklasse
- God sundhed
- Exceptionel foderværdi - højt proteinindhold og lav viskositet. Lavt indhold af Arabinoxylaner
- Høj vinterfasthed

FORÆDLER: **Nordic Seed**

FAKTA

År	Udbytte behandlet	Udbytte ubehandlet*	Stråstyrke	TKV	Meldug	Skoldplet	Brunrust	Meldrojer modtagelighed	Faldtal	Råprotein	Viskositet
2019	6	6	3	7	3	5	4	4	6	6	2
2018	7	6	3	7	3	5	4	4	6	6	2
2017	7	7	3	7	3	5	4	4	6	6	2
KWS Vinetto**	9	8	3	5	4	3	4	4	8	4	7

Karakter 1-9: Hvor 1 er lavt udbytte / lav modtagelighed for bladsvampe og 9 er højt udbytte / høj modtagelighed for bladsvampe.

Kilde: Beschreibende Sortenliste, BSA.

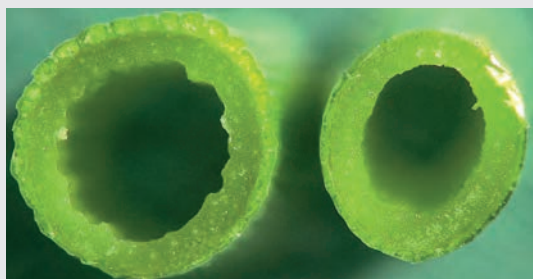
*Ubehandlet; uden fungicider og vækstregulering.

**Referencesort KWS Vinetto, BSA 2019

PLANTEVÆRN

Vækststadiet	St. 29-31	St. 32	St. 39-45	St. 69
Svampesygdomme		Ved angreb af meldug, skoldplet og/eller brunrust: Anvend 0,25-0,3 l Prosaro.	Ved mere end 10% angreb af brunrust 0,4 l Prosaro + 0,15 l Comet Pro.	Hvis brunrust ved afsluttet blomstring: Anvend 0,2-0,25 l Orius Max. Senest st. 69, men undlad kørsel i blomstringer.
Vækstregulering*	0,5 l CCC + 0,1 l Moddus M. eller anvend løsning i st. 32.	0,2 - 0,3 l Moddus M.		
Skadedyr			Ved mere end 0,5-1 trips pr. bladskede: Anvend 0,15 kg Lamdex eller 0,1 l Mavrik Vita.	

* Vækstreguler aldrig stressede afgrøder.



Billede 1: Tværsnit af strå under 1. knæ. Heltop til venstre - konkurrent til højre.



Billede 2: Lejesæd. Heltop til venstre - konkurrent til højre.



BRØD



FODER

VINTERHVEDE

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
--------	--	--	--	-----

ETABLERINGSTIDPUNKT

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



EGENSKABER

- Blandt markedets absolut højstydende sorter
- Blandt markedets sundeste sorter
- Allround sort til alle jordtyper
- Meget højt proteinudbytte
- Højt faldtal - lav tendens til akkspirring
- Stærk sort til både foder og brød

FORÆDLER: SAATZUCHT JOSEF BREUN

FAKTA

År	Kerne-udbytte*	Kerne-udbytte**	Protein-udbytte*	Protein-udbytte**	Stivelse i tørstof (%)	Hekto-liter vægt (kg/hl)	Observationsparceller			
							Meldug (%)	Septoria (%)	Gulrust (%)	Lejesæd (kar. 0-10)
2019	104	103	970	913	70,4	76,8	2,1	3,2	0,00	0,0
2018	101	104	832	759	70,3	80,8	1,0	-	0,00	1,0
2017	102	-	1003	-	71,1	77,0	0,5	3,7	0,01	0

*Landsforsøg **Supplerende landsforsøg

Kilde: Sortsinfo.dk

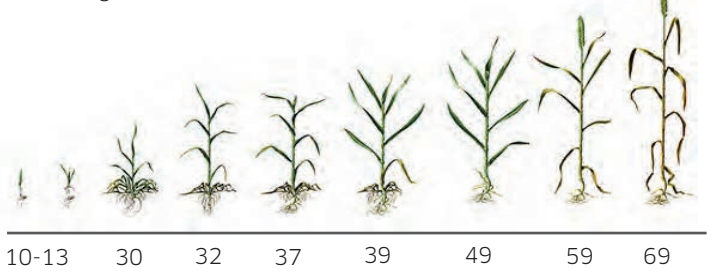
PLANTEVÆRN

Vækststadium	St. 12-15	St. 29-31	St. 32	St. 39	St. 53-65
Svampesygdomme			Hold øje med evt. svampeangreb.	Anvend 40-50% normaldosering af en stærk løsning mod septoria og hvedebladplet. Risikoen for hvedebaldplet (DTR) er størst ved pløjefri dyrkning og samtidig hvede efter hvede.	Anvend 20-30% normaldosering af en stærk løsning mod septoria, brunrust og evt. akksfusarium
Vækstregulering* (ikke i brødhvede)		Ved højt N-niveau: 0,5 l CCC + 0,2 l Moddus M. eller anden løsning i st. 32	0,3 - 0,4 l Modus M.		
Skadedyr	Hvis tidlig såning og evt. behov for forebyggelse af havrerødsot: Anvend 0,15 kg Lamdex eller 0,10 l Mavrik Vita.				Ved 25-50% angrebne strå af bladlus: Anvend 0,15 kg Lamdex eller 0,1 l Mavrik Vita.

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



Udviklingsstadier





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
-----	--	--	--	-------



EGENSKABER

- Ny højtydende foderhvede
- Bland markedets sundeste sorter
- Bredt såvindue - velegnet også som 2. års hvede
- Buskningstype - kendetegnet ved udvikling af mange sideskud og aks

FORÆDLER: **Nordic Seed**

FAKTA

År	Kerneudbytte*	Proteinudbytte*	Stivelse i tørstof	Hektolitervægt	Meldug	Observationsparceller Septoria	Observationsparceller Gulrust	Lejesæd
	fht	kg./ha	(%)	(kg/hl)	(%)	(%)	(%)	(kar. 0-10)
2019	103	921	72,1	74,2	0,3	3,3	0,00	1,8
2018	105	803	72,0	79,2	-	-	-	2,0
2017	-	-	72,0	-	-	-	-	-

*Landsforsøg

Kilde: Sortsinfo.dk

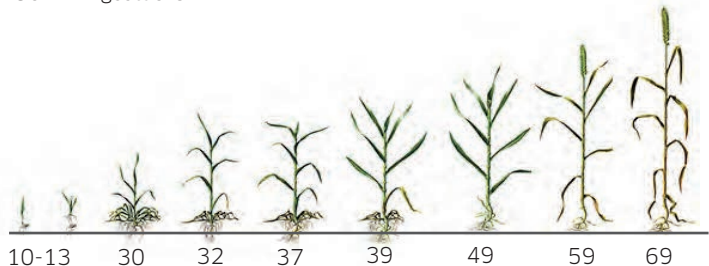
PLANTEVÆRN

Vækststadiet	St. 12-15	St. 29-31	St. 32	St. 37	St. 39	St. 53-65
Svampesygdomme			Hold øje med evt. svampeangreb		Anvend 40-50% normaldosering af en stærk løsning mod septoria, gulrust og hvedebladplet. Risikoen for hvedebladplet (DTR) er størst ved pløjefri dyrkning og samtidig hvede efter hvede.	Anvend 20-30% normaldosering af en stærk løsning mod septoria, brunrust og evt. akksfusarium.
Vækstregulering*		0,5 l CCC + 0,2 l Moddus M. eller anvend løsning i st. 32.	0,3-0,4 l Moddus M. Ved højt N-niveau og kraftige marker: suppler med 0,5 l MedaxTop + 0,5 l Ammoniumsulfat.			
Skadedyr	Hvis tidlig såning og evt. behov for forebyggelse af havrerødsot: Anvend 0,15 kg Lamdex eller 0,11 Mavrik Vita.					Ved 25-50% angrebne strå af bladlus: Anvend 0,15 kg Lamdex eller 0,10 l Mavrik Vita.

*Vækstreguler aldrig stressede afgrøder.



Udviklingsstadier





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
-----	--	--	--	-------



EGENSKABER

- Markedets tidligste sort til høst
- Højtydende og robust
- Lav modtagelighed for svampe
- Velegnet som 2. års hvede
- God kernekvalitet - er pt i test for brødhvede

FORÆDLER: SAATEN-UNION

FAKTA

År	Kerne-udbytte* fht	Protein-udbytte* kg./ha	Stivelse i tørstof (%)	Hekto-liter vægt (kg/hl)	Observationsparceller			
					Meldug (%)	Septoria (%)	Gulrust (%)	Lejesæd (kar. 0-10)
2019	100	955	72,1	76,5	2,2	8,0	0,0	0,7
2018	101	790	72,0	79,9	3,3	-	0,0	0,0
2017	101	988	72,0	77,9	1,5	8,0	0,01	0,8

*Landsforsøg

Kilde: Sortinfo.dk

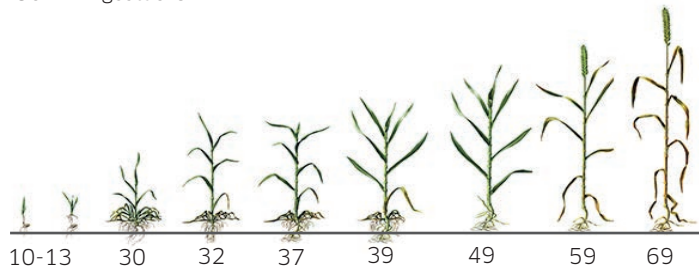
PLANTEVÆRN

Vækststadiet	St. 29-31	St. 32	St. 37	St. 39	St. 53-65
Svampesygdomme		Ved angreb af meldug, gulrust og septoria: Anvend 0,25 l Prosaro.		Anvend 40-50% normaldos af en stærk løsning mod septoria, gulrust og hvede-bladplet. Risikoen for hvedebladplet (DTR) er størst ved pløjefri dyrkning og samtidig hvede efter hvede.	Anvend 20-30% normaldos af en stærk løsning mod septoria, brunrust og evt. aksfusarium.
Vækstregulering*	0,5 l CCC + 0,2 l Moddus M. eller anvend løsning i st. 32.	0,3-0,4 l Moddus M.	Ved højt N-niveau og kraftige marker: suppler med 0,5 l Medax Top + 0,5 l ammoniumsulfat		
Skadedyr					Ved 25-50% angrebne strå af bladlus: Anvend 0,15 kg Lam-dex eller 0,10 l Mavrik Vita.

*Vækstreguler aldrig stressede afgrøder.



Udviklingsstadier





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
--------	--	--	--	-----

ETABLERINGSTIDPUNKT

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



EGENSKABER

- Ny højtydende foderhvede
- Stærkt strå
- God kernekvalitet
- God sundhed
- Resistent mod galmyg

FORÆDLER: RAGT

FAKTA

År	Kerne-udbytte*	Kerne-udbytte**	Protein-udbytte*	Protein-udbytte**	Stivelse i tørstof	Hekto-litervægt	Observationsparceller			
							Meldug	Septoria	Gulrust	Lejesæd
	fht	fht	kg./ha	kg./ha	(%)	(kg/hl)	(%)	(%)	(%)	(kar. 0-10)
2019	102	-	955	-	70,6	74,6	1,2	6,0	0,00	0,0
2018	107	-	819	-	71,3	78,0	2,7	-	0,00	0,0
2017	-	104	-	944	71,4	76,0	1,1	8,0	0,00	0,0

*Landsforsøg **Lovbestemt værdisafprøvning

Kilde: Sortsinfo.dk

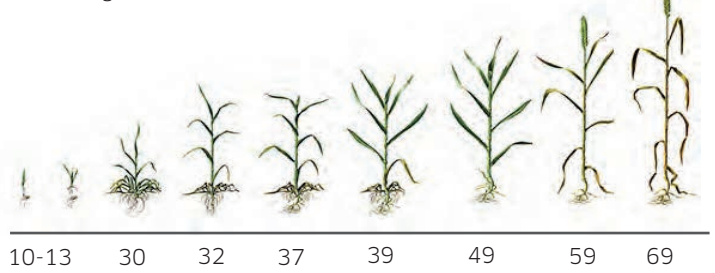
PLANTEVÆRN

Vækststadium	St. 12-15	St. 29-31	St. 32	St. 39	St. 53-65
Svampesygdomme			Hold øje med evt. svampeangreb.	Anvend 40-50% normaldosering af en stærk løsning mod septoria og hvedebladplet. Risikoen for hvedebladplet (DTR) er størst ved pløjefri dyrkning og samtidig hvede efter hvede.	Anvend 20-30% normaldosering af en stærk løsning mod septoria, brunrust og evt. aksfusarium
Vækstregulering* (ikke i brødhvede)		Ved højt N-niveau: 0,5 l CCC + 0,2 l Moddus M. eller anvend løsning i st. 32	0,2 - 0,3 l Modus M.		
Skadedyr					Ved 25-50% angrebne strå af bladlus: Anvend 0,15 kg Lamdex eller 0,1 l Mavrik Vita.

*Vækstreguler aldrig stressede afgrøder.



Udviklingsstadier



LG MOCCA



VINTERHVEDE

KIKS

FODER

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
-----	--	--	--	-------



EGENSKABER

- Højt udbytte over flere år
- Kompentationstype
- Velegnet til tidlig såning
- Gode udbytter - både i tørre og våde år
- Egnede til alle jordtyper
- Resistent mod hvedegalmyg

FORÆDLER: LIMEGRAIN

FAKTA

År	Kerneudbytte*	Proteinudbytte*	Stivelse i tørstof (%)	Hektoliter vægt (kg/hl)	Observationsparceller			
					Meldug (%)	Septoria (%)	Gulrust (%)	Lejesæd (kar. 0-10)
2019	101	805	71,9	77,2	2,1	6	25	0,0
2018	106	805	71,3	80,4	2,7	-	34	0,0

*Landsforsøg. **Supplerende landsforsøg.

Kilde: Landsforsøg.

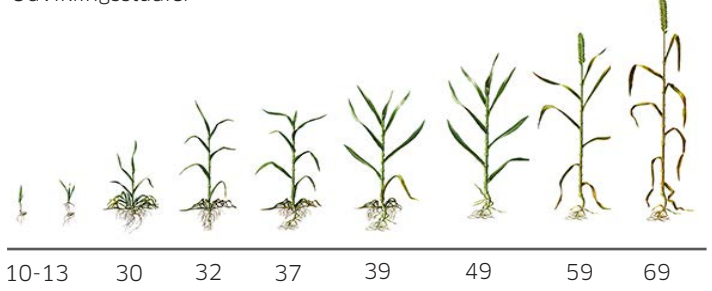
PLANTEVÆRN

Vækststadium	St. 29-31	St. 32	St. 37	St. 39	St. 53-65
Svampesygdomme	Ved tidlige meldug-angreb: Anvend 0,2-0,25 l Talius	Ved angreb af meldug, gulrust og septoria: Anvend 25-30% normaldosering af en bredspektreret løsning.		Anvend 50% normaldosering af en stærk løsning mod septoria, gulrust og hvedebladplet. Risikoen for hvedebladplet (DTR) er størst ved pløjefri dyrkning og samtidig hvede efter hvede.	Anvend 30-40% normaldosering af en stærk løsning mod septoria, brunrust og evt. aksfusarium.
Vækstregulering*	0,5 l CCC + 0,2 l Moddus M. eller anvend løsning i st. 32.	Alternativt 0,4 l Moddus M.	Ved højt N-niveau og kraftige marker: Suppler med 0,5 l MedaxTop + 0,5 l Ammoniumsulfat.		
Skadedyr					Ved 25-50% angrebne strå af bladlus: Anvend 0,15 kg Karate 2,5WG eller 0,10 l Mavrik Vita.

*Vækstreguler aldrig stressede afgrøder



Udviklingsstadier





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



EGENSKABER

- Velegnet på alle jordtyper
- Resistent mod hvedegalmyg
- Høj vinterfasthed
- Buskningstype - kendetegnet ved udvikling af mange sideskud og aks

FORÆDLER: **Nordic Seed**

FAKTA

År	Kerne-udbytte* fht	Kerne-udbytte** fht	Protein-udbytte* kg./ha	Protein-udbytte** kg./ha	Stivelse i tørstof (%)	Hektolitervægt (kg/hl)	Observationsparceller			
							Meldug (%)	Septoria (%)	Gulrust (%)	Lejesæd (kar. 0-10)
2019	93	95	860	828	71,1	73,2	5,0	6,0	14,0	0,0
2018	100	100	762	700	71,2	78,4	3,5	-	17,0	0,0
2017	99	101	921	942	72,1	74,9	3,1	9,0	1,3	0,0

*Landsforsøg. **Supplerende landsforsøg.

Kilde: Sortsinfo.dk

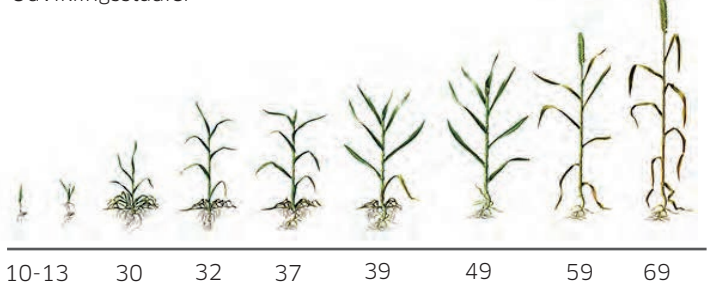
PLANTEVÆRN

Vækststadium	St. 29-31	St. 32	St. 37	St. 39	St. 53-65
Svampesygdomme	Ved tidlige meldug-angreb: Anvend 0,2-0,25 l Talius	Ved angreb af meldug, gulrust og septoria: Anvend 0,3 l Prosaro. Tilsæt 0,15 l Talius hvis samtidig meldug.		Anvend 50% normaldosering af en stærk løsning mod septoria, gulrust og hvedebladplet. Risikoen for hvedebladplet (DTR) er størst ved pløjefri dyrkning og samtidig hvede efter hvede.	Anvend 40-50% normaldosering af en stærk løsning mod septoria, brunrust og evt. aksfusarium.
Vækstregulering*	0,5 l CCC + 0,2 l Moddus M. eller anvend løsning i st. 32.	0,3 - 0,4 l Moddus M.	Ved højt N-niveau og kraftige marker: Suppler med 0,5 l MedaxTop + 0,5 l Ammoniumsulfat.		
Skadedyr					Ved 25-50% angrebne strå af bladlus: Anvend 0,15 kg Lamedex eller 0,10 l Mavrik Vita.

*Vækstreguler aldrig stressede afgrøder



Udviklingsstadier





UDBYTTETPOTENTIALE

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		15/9		10/10
-----	--	------	--	-------



EGENSKABER

- Markedets bedste sort til vandliende arealer
- Stabil robust vinterhvede med god allround sundhed
- Velegnet til såning fra medio-ultimo september
- Stabilt udbyttepotentiale uanset såtidspunkt

FORÆDLER: WIERSUM

FAKTA

År	Kerne-udbytte*	Kerne-udbytte**	Protein-udbytte*	Protein-udbytte**	Stivelse i tørstof	Hekto-litervægt	Observationsparceller			
							Meldug	Septoria	Gulrust	Lejesæd
	fht	fht	kg./ha	kg./ha	(%)	(kg/hl)	(%)	(%)	(%)	(kar. 0-10)
2019	96	97	917	905	71,2	77,1	5,0	7,0	0,90	1,0
2018	96	100	781	705	70,6	81,1	3,5	7,0	0,09	1,0
2017	99	100	992	992	71,0	77,3	2,9	7,0	1,2	1,8

*Landsforsøg. **Supplerende landsforsøg.

Kilde: Sortsinfo.dk

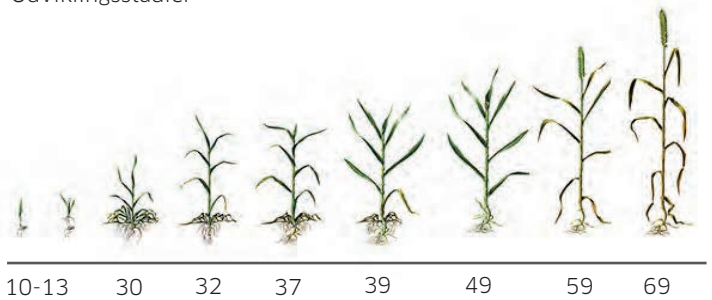
PLANTEVÆRN

Vækststadiet	St. 29-31	St. 32	St. 37	St. 39	St. 53-65
Svampesygdomme		Ved angreb af meldug, gulrust og septoria: Anvend 0,30 l Prosaro.		Anvend 50% normaldosering af en stærk løsning mod septoria, gulrust og hvedebladplet. Risikoen for hvedebladplet (DTR) er størst ved pløjefri dyrkning og samtidig hvede efter hvede.	Anvend 20-30% normaldosering af en stærk løsning mod septoria, brunrust og evt. akfusarium.
Vækstregulering*	0,5 l CCC + 0,2 l Moddus M. eller anvend løsning i st. 32.	Alternativt 0,4 l Moddus M.	Ved højt N-niveau og kraftige marker: Suppler med 0,5 l MedaxTop + 0,5 l Ammoniumsulfat.		
Skadedyr					Ved 25-50% angrebne strå af bladlus: Anvend 0,15 kg Lamdex eller 0,10 l Mavrik Vita.

*Vækstreguler aldrig stressede afgrøder.



Udviklingsstadier



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
Borris	Storegade 36, 6900 Skjern	tlf. 9736 6444
Errested	Thomashusvej 12, 6100 Haderslev	tlf. 7452 2795
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
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
Sunds	Thorupvej 30, 7451 Sunds	tlf. 9714 1485
Spjald	Spjaldgårdsvej 1, 6971 Spjald	tlf. 9738 1577
Spøttrup	Greenlab 39, 7860 Spøttrup	tlf. 4030 5001
Tvis	Skautrupvej 32B, 7500 Holstebro	tlf. 8881 8800
Vamdrup	Pantonevej 10, 6580 Vamdrup	tlf. 7692 2900
Vildbjerg	Pugdølvej 2, 7480 Vildbjerg	tlf. 9713 1322

Nye afdelinger pr. 1. juli 2020

Bedsted	Linnetsgade 11, 7755 Bedsted Thy	tlf. 9794 5300
Brande	Uhrevej 5, 7330 Brande	tlf. 9718 0800
Fjelsestervang	Overvej 15, 6933 Kibæk	tlf. 5678 9000
Gesten	Gestenvej 47A, 6621 Gesten	tlf. 7215 8423



Vestjyllands Andel

Sammen om praktisk innovation



Kontakt vores dygtige produktkonsulenter hos Vestjyllands Andel for yderligere information

www.vja.dk



Vestjyllands Andel

Sammen om praktisk innovation

