

VINTERSÆD 2019

STÆRKT SORTIMENT
AF VINTERSÆD

Cultivating Value



Vestjyllands Andel

Sammen om praktisk innovation

Nordic Seed 

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, og foderværdien vil være mere ensartet, samt øget sporbarhed.

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.

4 CERTIFICERET SÅSÆD HAR EN GARANTERET SPIREEVNE
Høj spireevne giver sikkerhed for normale og kraftige planter, ensartet fremspiring.

5 CERTIFICERET SÅSÆD ER RENSAT 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 RENSAT 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 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, 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	-	-	-	240	265	310	360	380	-	-	-
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 sneleangreb og frøgræs som forfrugt.

**Plantetallet i vinterraps reduceres med 5 pl./m² ved etablering på rækker.



AGROLINE Koncept 2019

Hovedordre-rabat på 2 %

- Forårs bestilling senest 31. marts - leveres senest 15. april
- Efterårs bestilling. Perioden 15. juni – 31. august - leveres løbende

Øvrige Agroline-fordele

- Agroline-bonus på planteværn, ca. 5 %
- Overskudsudbetaling, ca. 3 %

Leveringsbetingelser

- Gratis levering på ugentlig varetur, uanset mængde
- Dag til dag leveringer mod leveringsgebyr på 250 kr. (efterfølgende hverdag, bestilt senest kl. 10.00)

Betalingsbetingelser

- For Agroline-kunder betales planteværn to gange årligt
- Leveringer 1/1 - 31/8 - forfald 12. september
 - Leveringer 1/9 - 31/10 -forfald 12. november

Mulighed for at tegne høstpant til 3 % i rente, for planteværn, såsæd og gødning.
Øvrige kunder betaler løbende ½ måned + 12 dage

Returnering af planteværn

- Fuld returret på overskydende planteværn for Agroline kunder, dog fratrækkes gebyr på 5 %
Kun godkendte midler til efterfølgende sæson
- Forårs bestilling senest 31. maj
 - Efterårs bestilling senest 30. september
- Øvrige kunder, ingen returret!

Afdelinger med udlevering af planteværn (mandag til fredag - lørdagsåbent ved *)

Borris, Grønhøj*, Hjern, Løvlund, Næsbjerg*, Ringkøbing, Snejbjerg*, Spjald, Tvis*, Vildbjerg og Errested

KONTAKT OS!

Er du i tvivl om noget vedrørende marken, må du endelig spørge os til råds!

Claus Jacobsen (1)
Produktkonsulent
Mobil: 61190875
Mail: clj@vja.dk

Allan Kamp (2)
Produktkonsulent
Mobil: 29635036
Mail: alk@vja.dk

Troels Melvang (3)
Produktkonsulent
Mobil: 40466979
Mail: trm@vja.dk

Peter Frøjk (4)
Produktkonsulent
Mobil: 23953738
Mail: pef@vja.dk



Vestjyllands Andel
Sammen om praktisk innovation

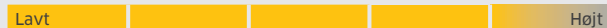
DK EXPANSION

HYBRID VINTERRAPS

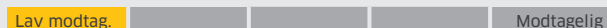
UDBYTTEPOTENTIALE



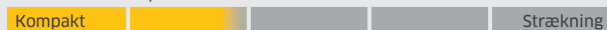
OLIEINDHOLD



PHOMA



VÆKSTFORM, EFTERÅR



PLANTEHØJDE



STRÅSTYRKE



TIDLIGHED



ETABLERINGSTIDSPUNKT



EGENSKABER

- Højtydende Dekalb sort
- Kompakt plantevækst - høj vinterfaste
- Eget til sen såning
- Besidder skulpeopspringsresistens
- Lav modtagelighed for phoma
- Højt siddende sideskud

FORÆDLER: DEKALB

FAKTA

År	Frøudbytte*	Frøudbytte**	Olieindhold*	Olieindhold**	Afgrødehøjde v. høst	Lejesæd
	fht	fht	(%)	(%)	(cm)	(kar. 0-10)
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



SY IOWA

HYBRID VINTERRAPS

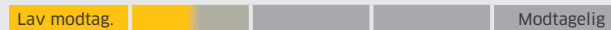
UDBYTTEPOTENTIALE



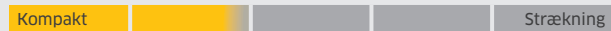
OLIEINDHOLD



PHOMA



VÆKSTFORM, EFTERÅR



PLANTEHØJDE



STRÅSTYRKE



TIDLIGHED



ETABLERINGSTIDSPUNKT



EGENSKABER

- Udyttestabil hybrid raps
- Medium planteudvikling i efteråret - medium såtid
- Medium plantehøjde - lavt behov for vækstregulering
- Lav modtagelighed af Phoma
- Hurtigt forårsudvikling

FORÆDLER: SYNGENTA

FAKTA

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

*Landsforsøg. ** Lovbestemt værdi af prøvning

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



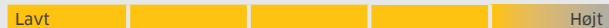
RGT GUZZI

HYBRID VINTERRAPS

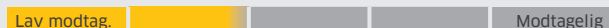
UDBYTTEPOTENTIALE



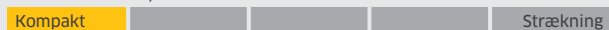
OLIEINDHOLD



PHOMA



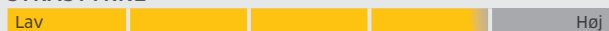
VÆKSTFORM, EFTERÅR



PLANTEHØJDE



STRÅSTYRKE



TIDLIGHED



ETABLERINGSTIDSPUNKT



EGENSKABER

- Højtydende hybridraps
- Velegnet til tidlig såning
- Besidder rapsrødsot tolerance
- Lav tendens til skulpeopspring
- Holder vækstpunktet lavt - høj vinterfasthed
- Middel til sen forårsvækst

FORÆDLER: RAGT

FAKTA

År	Frøudbytte*	Frøudbytte**	Olieindhold*	Olieindhold**	Afgrødehøjde v. høst	Lejesæd
	fht	fht	(%)	(%)	(cm)	(kar. 0-10)
2018	107	-	52,1	-	167	0,7

*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



SY ALIBABA

HYBRID VINTERRAPS - KÅLBROKTOLERANT

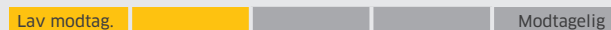
UDBYTTEPOTENTIALE



OLIEINDHOLD



PHOMA



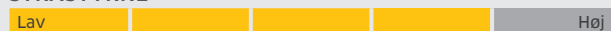
VÆKSTFORM, EFTERÅR



PLANTEHØJDE



STRÅSTYRKE



TIDLIGHED



ETABLERINGSTIDSPUNKT



EGENSKABER

- Kålbrotolerant hybridsort
- Højt udbytte ved både inficeret og sund jord
- God resistens mod phoma
- Middel plantehøjde
- Nem at høste
- Egnede til tidlig såning

FORÆDLER: SYNGENTA

FAKTA

År	Frøudbytte*	Frøudbytte**	Olieindhold*	Olieindhold**	Afgrødehøjde v. høst	Lejesæd
	fht	fht	(%)	(%)	(cm)	(kar. 0-10)
2018	96	99	51,2	50,8	144	0,7
2017	95	-	49,3	-	161	2,4

*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





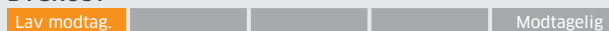
UDBYTTEPOTENTIALE



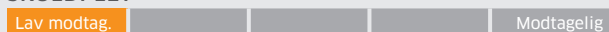
MELDUG



BYGRUST



SKOLDPLET



STRÅSTYRKE



ETABLERINGSTIDSPUNKT



EGENSKABER

- Højt stabilt udbytte uanset lokalitet
- Dyrkningseget på alle jordtyper
- Høj hektolitervægt
- Høj proteinprocent
- Ny 2-radet vinterbyg fra Nordic Seed
- Kan leveres som kalibreret såsæd - UNIsæd

FORÆDLER: **Nordic Seed**

FAKTA

År	Kerne-udbytte*	Protein-udbytte*	Observationsparceller					
			Meldug	Bygrust	Skoldplet	Ramularia	Strållængde	Lejesæd
	fht	kg./ha	(%)	(%)	(%)	(%)	(cm)	(kar. 0-10)
2018	102	709	12	0,8	7	-	61	2,0
2017	107	804	22	1,1	0,6	15	76	0,6

*Landsforsøg.

Kilde: Landsforsøg.

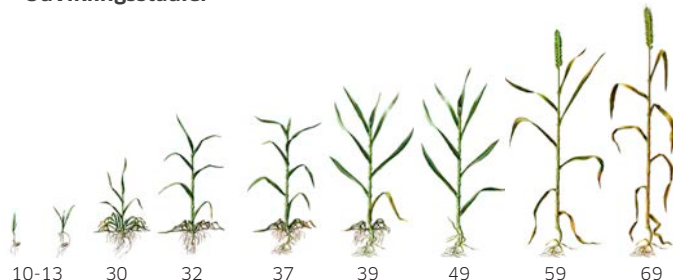
PLANTEVÆRN

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.		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





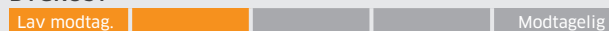
UDBYTTEPOTENTIALE



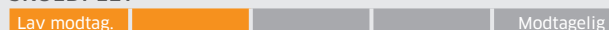
MELDUG



BYGRUST



SKOLDPLET



STRÅSTYRKE



ETABLERINGSTIDSPUNKT



EGENSKABER

- Højt udbytte over flere år
- God overvintring
- Høj hektolitervægt
- Robust sort
- God lejesæds karakter

FORÆDLER: SAATZUCHT JOSEF BREUN

FAKTA

År	Kerne-udbytte*	Protein-udbytte*	Observationsparceller					
			Meldug	Bygrust	Skoldplet	Ramularia	Strå længde	Lejesæd
	fht	kg./ha	(%)	(%)	(%)	(%)	(cm)	(kar. 0-10)
2018	105	638	0,2	4,8	10	-	67	2,0
2017	109	603	2,7	2,2	1,8	42	83	1,0

*Landsforsøg.

Kilde: Landsforsøg.

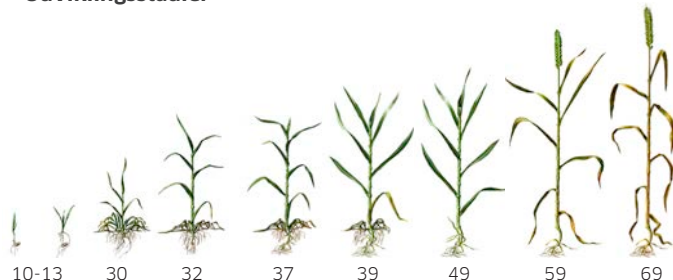
PLANTEVÆRN

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.		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
-------------	--	--	--	------------

BYGRUST

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

SKOLDPLET

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

STRÅSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

ETABLERINGSTIDSPUNKT

1/9				25/9
-----	--	--	--	------



EGENSKABER

- Dyrkningsegnet på alle jordtyper
- Høj vinterfasthed
- Høj mangantolerance
- God sundhed overfor svampe
- Høj hektolitervægt

FORÆDLER:



FAKTA

År	Kerneudbytte*	Kerneudbytte**	Proteinudbytte*	Proteinudbytte**	Observationsparceller					
					Meldug	Bygrust	Skoldplet	Ramularia	Strå længde	Lejesæd
	fht	fht	kg./ha	kg./ha	(%)	(%)	(%)	(%)	(cm)	(kar. 0-10)
2018	101	109	695	692	1,6	9	6	-	76	1,0
2017	108	112	851	820	3,0	2,1	0,5	11,0	98	0,3
2016	105	99	789	723	0,7	1,5	1,3	12,0	94	4,1

*Landsforsøg. **Supplerende landsforsøg.

Kilde: Landsforsøg.

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 byggrust: Anvend 25% normaldosering af en bredspektret løsning.		Anvend en stærk løsning, som samtidig forebygger ramularia, f.eks. 0,5 l Propulse + 0,15 l Comet Pro	Hvis byggrust efter fuld gennemskridning: Anvend 0,2-0,25 l Orius. Senest st. 69.
Vækstregulering*		0,3 l Moddus M.		0,2 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 Karate 2,5WG eller 0,1 l Mavrik Vita.				

* Vækstreguler aldrig stressede afgrøder



Udviklingsstadier

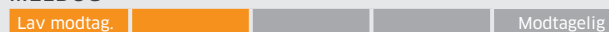




UDBYTTEPOTENTIALE



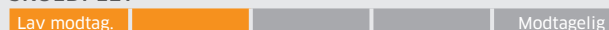
MELDUG



BYGRUST



SKOLDPLET



STRÅSTYRKE



ETABLERINGSTIDSPUNKT



EGENSKABER

- Blandt de tidligste sorter på markedet
- Høj proteinprocent
- Gode stråegenskaber
- Højt udbytte uanset lokalitet

FORÆDLER: SAATZUCHT DONAU

FAKTA

År	Kerne-udbytte*	Protein-udbytte*	Observationsparceller					
			Meldug	Bygrust	Skoldplet	Ramularia	Strå længde	Lejesæd
	fht	kg./ha	(%)	(%)	(%)	(%)	(cm)	(kar. 0-10)
2018	104	704	1,8	10	13	-	76	3,0
2017	110	864	6,0	0,4	1,0	34	93	0,6

*Landsforsøg.

Kilde: Landsforsøg.

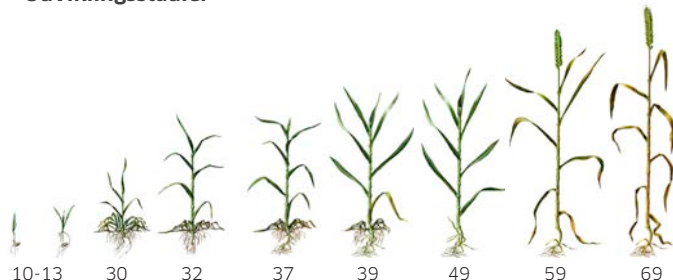
PLANTEVÆRN

Vækststadiet	St. 12-15	St. 32	St. 37-39	St. 39-45	St. 55-59
Svampesygdomme		Ved angreb af meldug, skoldplet, bygbladplet og/eller bygrust: Anvend 25% normaldosering af en bredspektret løsning.		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 0,2-0,25 l Orius. Senest st. 69.
Vækstregulering*		0,3 l Moddus M.		0,2 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 Karate 2,5WG eller 0,1 l Mavrik Vita.				

* Vækstreguler aldrig stressede afgrøder



Udviklingsstadier





UDBYTTETPOTENTIALIA

Lavt				Højt
------	--	--	--	------

MELDUG

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

BYGRUST

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

SKOLDPLET

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

STRÅSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

ETABLERINGSTIDSPUNKT

1/9				25/9
-----	--	--	--	------



EGENSKABER

- Højdespringer i 2017 med fht. 114
- Dyrkningsegnet på alle jordtyper
- Høj vinterfasthed - kan etableres forholdsvis sent
- Højt proteinindhold
- Lav modtagelighed for svampe

FORÆDLER: SYNGENTA

FAKTA

Ar	Kerne-udbytte*	Protein-udbytte*	Observationsparceller					
			Meldug	Bygrust	Skoldplet	Ramularia	Strållængde	Lejesæd
	fht	kg./ha	(%)	(%)	(%)	(%)	(cm)	(kar. 0-10)
2018	106	704	0,08	1,7	9	-	81	2,0
2017	114	865	0,4	2,6	2,2	8	99	3,0

*Landsforsøg.

Kilde: Landsforsøg .

PLANTEVÆRN

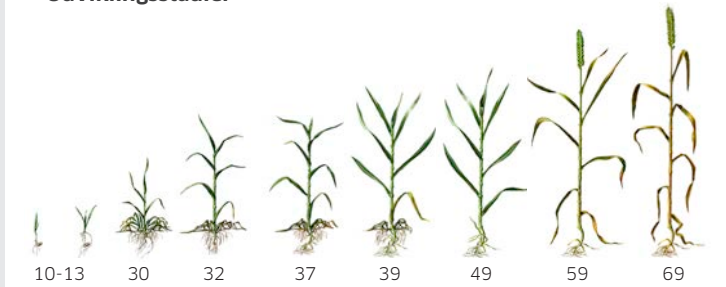
Vækststadiet	St. 12-15	St. 31-32	St. 37-39	St. 39-45	St. 55-59
Svampesygdomme		Ved angreb af meldug, skoldplet, bygbladplet og/eller bygrust: Anvend 25% normaldosering af en bredspektreret løsning.		Anvend en stærk løsning, som samtidig forebygger ramularia, f.eks. 0,5 l Propulse + 0,15 l Comet Pro.	Hvis bygrust efter fuld gennemskridning: Anvend 0,2-0,25 l Orius. 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 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 Karate 2,5WG 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

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

- Højtydende vinterhvede med god allround sundhed
- Velegnet på alle jordtyper
- Restistent 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 (%)	Hektoliter vægt (kg/hl)	Observationsparceller			
							Meldug (%)	Septoria (%)	Gulrust (%)	Lejesæd (kar. 0-10)
2018	100	100	762	700	71,2	78,4	3,5	-	17	0,0
2017	99	101	921	942	72,1	74,9	3,1	9,0	1,3	0,0
2016	105	-	881	-	70,1	75,5	6,0	5,0	0,2	0,0

*Landsforsøg. **Supplerende landsforsøg.

Kilde: Landsforsøg.

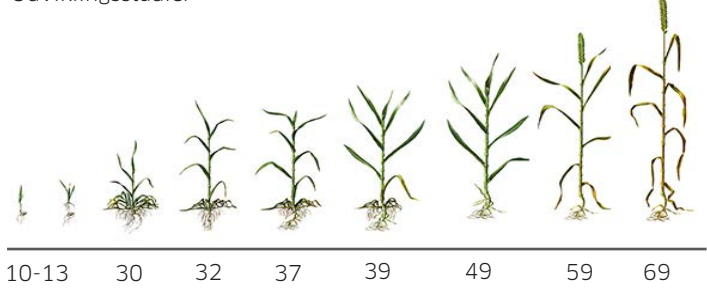
PLANTEVÆRN

Vækststadium	St. 29-31	St. 32	St. 37	St. 39	St. 53-65
Svampesygdomme	Ved tidlige meldug-angreb: Anvend 0,2-0,25 l Talus	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
--------	--	--	--	-----

ETABLERINGSTIDPUNKT

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



EGENSKABER

- Højeste nettoudbytte, kg/ha, af alle tidlige sorter
- Højestydende sort på markedet, højestydende i de supplerende forsøg
- Markedets sundeste sort
- Allround sort til alle jordtyper
- Kan leveres som kalibreret såsæd - UNIsæd
- Højt faldtal - lav tendens til akkspirring
- God kernekvalitet - optaget på brødhvedelisten

FORÆDLER: SAATZUCHT JOSEF BREUN

FAKTA

År	Kerneudbytte*	Kerneudbytte**	Proteinudbytte*	Proteinudbytte**	Stivelse i tørstof	Hektoliter vægt	Observationsparceller			
							Meldug	Septoria	Gulrust	Lejesæd
	fht	fht	kg./ha	kg./ha	(%)	(kg/hl)	(%)	(%)	(%)	(kar. 0-10)
2018	101	104	832	759	70,3	80,8	1,0	-	0	1,0
2017	102	-	1003	-	71,1	77,0	0,5	3,7	0,01	0
2016	107	-	933	-	69,5	77,9	0,2	4,2	0,01	0

*Landsforsøg. **Supplerende landsforsøg.

Kilde: Landsforsøg.

PLANTEVÆRN

Vækststadie	St. 12-15	St. 29-31	St. 32	St. 39	St. 53-65
Svampesygdomme				Anvend 40-50% normaldosis 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% normaldosis af en stærk løsning mod septoria, brunrust og evt. akksfusarium
Vækstregulering*		Ved højt N-niveau: 0,5 I CCC + 0,1 I Moddus M. eller anvend løsning i st. 32	Alternativt 0,2 - 0,3 I Moddus M.		
Skadedyr	Hvis tidlig såning og evt. behov for forebyggelse af havrerødsot: Anvend 0,15 kg Karate, 2,5 WG eller 0,10 I Mavrik Vita.				Ved 25-50% angrebne strå af bladlus: Anvend 0,15 kg Karate 2,5WG eller 0,1 I Mavrik Vita.

*Husk ingen vækstregulering i brødhvede og vækstreguler aldrig stressede afgrøder



Udviklingsstadier



CHEVIGNON



VINTERHVEDE

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

- Højtydende og robust
- God resistens mod bladsvampe
- Velegnet som 2. års hvede
- God kerne kvalitet - er pt i test for brødhvede

FORÆDLER: SAATEN-UNION

FAKTA

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

*Landsforsøg. **Supplerende landsforsøg.

Kilde: Landsforsøg.

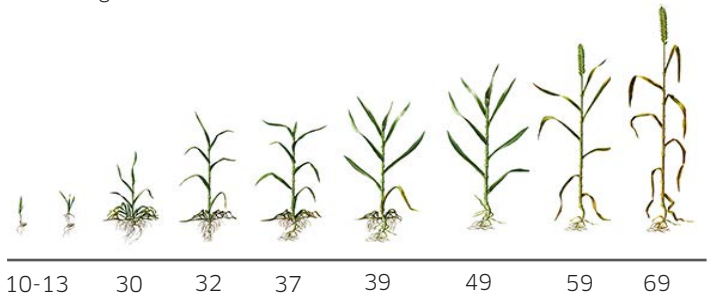
PLANTEVÆRN

Vækststadiet	St. 29-31	St. 32	St. 37	St. 39	St. 53-65
Svampesygdomme		Ved angreb af meldug, gulrust og septoria: Anvend 25-30% normaldosering af en bredspekret løsning.		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. aksfusarium.
Vækstregulering*	0,5 l CCC + 0,2 l Moddus M. eller anvend løsning i st. 32.	Alternativt 0,3-0,4 l Moddus M			
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



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	10-9			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)
2018	106	805	71,3	80,4	2,7	-	34	0,0
2017	106	962	71,9	77,6	3,3	9	7	0,2

*Landsforsøg. **Supplerende landsforsøg.

Kilde: Landsforsøg.

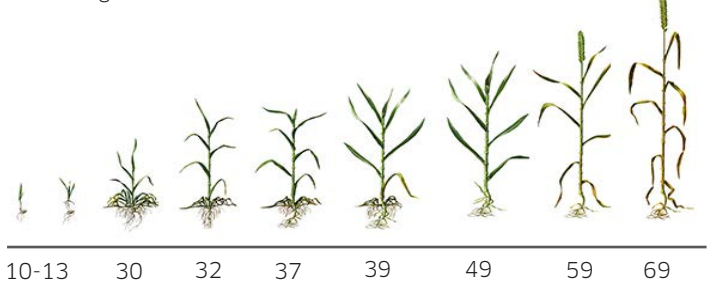
PLANTEVÆRN

Vækststadium	St. 29-31	St. 32	St. 37	St. 39	St. 53-65
Svampesygdomme	Ved tidlige meldugangreb: 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





UDBYTTETPOTENTIALIA

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

- Robust og højtydende
- Holder vækstpunktet lavt - høj vinterfasthed
- Høj stråstyrke
- Stor biomasse - god ukrudtskonkurrence
- Besidder resistens mod den orange gule hvedegalmyg

FORÆDLER: RAGT

FAKTA

År	Kerne-udbytte*	Kerne-udbytte**	Protein-udbytte*	Protein-udbytte**	Stivelse i tørstof (%)	Hekto-litervægt (kg/hl)	Observationsparceller			
							Meldug (%)	Septoria (%)	Gulrust (%)	Lejesæd (kar. 0-10)
2018	105	-	794	-	71,6	78,9	9	-	0	0,0
2017	99	-	944	-	71,7	75,8	4,7	15	0,04	0,0
2016	103	-	871	-	69,8	75,6	12	11	0,01	0,7

*Landsforsøg. **Supplerende landsforsøg.

Kilde: Landsforsøg.

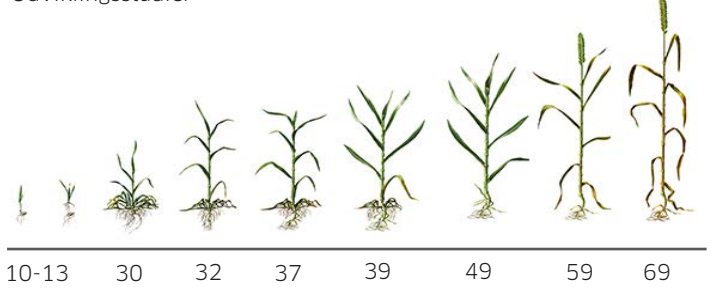
PLANTEVÆRN

Vækststadiet	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 bredspektret 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 0,3-0,4 l Moddus M.			
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		15/9		10/10
-----	--	------	--	-------



EGENSKABER

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

FORÆDLER: WIERSUM

FAKTA

År	Kerne-udbytte*	Kerne-udbytte**	Protein-udbytte*	Protein-udbytte**	Stivelse i tørstof (%)	Hekto-litervægt (kg/hl)	Observationsparceller			
							Meldug (%)	Septoria (%)	Gulrust (%)	Lejesæd (kar. 0-10)
2018	96	100	781	705	70,6	81,1	3,5	-	0,09	1,0
2017	99	100	992	992	71,0	77,3	2,9	7,0	1,2	1,8
2016	103	104	925	913	69,3	78,1	3,5	7,0	0,06	1,3

*Landsforsøg. **Supplerende landsforsøg.

Kilde: Landsforsøg.

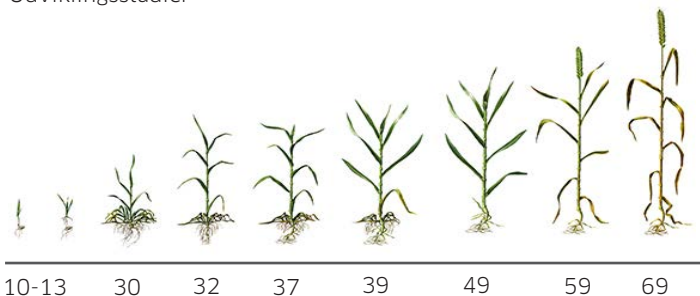
PLANTEVÆRN

Vækststadium	St. 29-31	St. 32	St. 37	St. 39	St. 53-65
Svampesygdomme		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 pløjfri 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





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

- Højt udbyttepotentiale - biogas og foder
- Stråstyrke i særklasse
- God sygdomsresistens - især meldug, skoldplet og mel-drøjer
- 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
2018	7	6	3	7	3	5	4	4	6	6	2
2017	7	7	3	7	3	5	4	4	6	6	2
2016	7	7	2	7	3	5	4	4	6	6	2
KWS Vinetto**	9	9	3	5	4	3	4	4	8	4	7

Karater1-9: 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 2018

PLANTEVÆRN

Vækststadiet	St. 29-31	St. 32	St. 39-45	St. 69
Svampesygdomme		Ved angreb af meldug, skoldplet og/ eller brunrust: Anvend 25% normaldosering af en bredspektret løsning.	Anvend 40-50% normaldosering af en stærk løsning mod brunrust, f.eks. 0,4 l Prosar + 0,15 l Comet Pro.	Hvis brunrust ved afsluttet blomstring: Anvend 0,2-0,25 l Orius. Senest st. 69, men køber aldrig i afgrøden under blomstring.
Vækstregulering*	0,5 l CCC + 0,1 l Moddus M. eller anden løsning i st. 32.	Alternativt 0,2 l Moddus M.		
Skadedyr			Ved mere end 0,5-1 trips pr. bladskede: Anvend 0,15 kg Karate 2,5WG 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.



UDBYTTEPOTENTIALE

Lavt				Højt
------	--	--	--	------

HEKTOLITER VÆGT

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MELDUG

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

BRUNRUST

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

SKOLDPLET

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

STRÅSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----



EGENSKABER

- Hybridrug med gode stråegenskaber
- Høj hektolitervægt
- Højt proteinindhold - uanset udbyttens niveau
- Lav tendens til lejesæd

FORÆDLER: **Nordic Seed**

FAKTA

År	Kerne-udbytte*	Kerne-udbytte**	Protein-udbytte*	Protein-udbytte**	Foderværdi (Fesv pr. hkg)	Observationsparceller			
						Meldug (%)	Brunrust (%)	Skoldplet (%)	Strå længde (cm)
2018	100	100	823	879	-	-	11	4,3	123
2017	-	106	-	1005	-	1,0	12	3,6	143

*Landsforsøg. **Lovbestemt værdiafprøvning.

Kilde: Landsforsøg.

PLANTEVÆRN

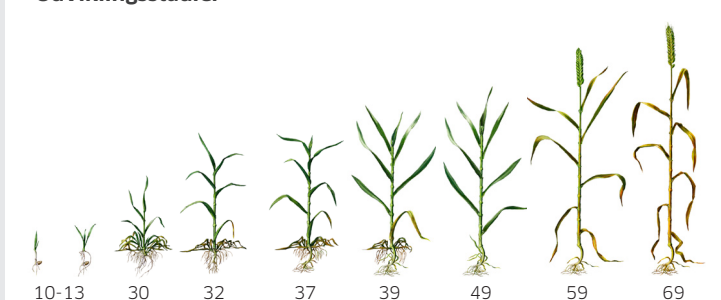
Vækststadium	St. 29-31	St. 32	St. 39-45	St. 69
Svampesygdomme		Ved angreb af meldug, skoldplet og/eller brunrust: Anvend 25% normaldosis af en bredspektret løsning.	Anvend 40-50% normaldosis af en stærk løsning mod brunrust, f.eks. 0,4 l Prosaro + 0,15 l Comet Pro.	Hvis brunrust ved afsluttet blomstring: Anvend 0,2-0,25 l Orius. Senest st. 69, men kød aldrig i afgrøden under blomstring.
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 0,2 l Moddus M. + 0,2 l Cerone.	
Skadedyr			Ved mere end 0,5-1 trips pr bladskede: Anvend 0,15 kg Karate 2,5WG 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





UDBYTTEPOTENTIALE

Lavt				Højt
------	--	--	--	------

HEKTOLITER VÆGT

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MELDUG

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

BRUNRUST

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

SKOLDPLET

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

STRÅSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----



EGENSKABER

- Ny generation hybrid med topbytte
- Lav modtagelighed for meldrøjer
- Besidder PollenPlus
- Høj vinterfæsthed
- God stråstyrke
- Høj foderværdi

FORÆDLER:



FAKTA

År	Kerne-udbytte*	Kerne-udbytte**	Protein-udbytte*	Protein-udbytte**	Foderværdi (Fesv pr. hkg)	Observationsparceller			
						Meldug (%)	Brunrust (%)	Skoldplet (%)	Strå længde (cm)
2018	101	99	748	687	111,3	-	11	8	109
2017	104	-	871	-	107,8	1,5	7,0	4,6	134

*Landsforsøg. **Supplerende landsforsøg.

Kilde: Landsforsøg.

PLANTEVÆRN

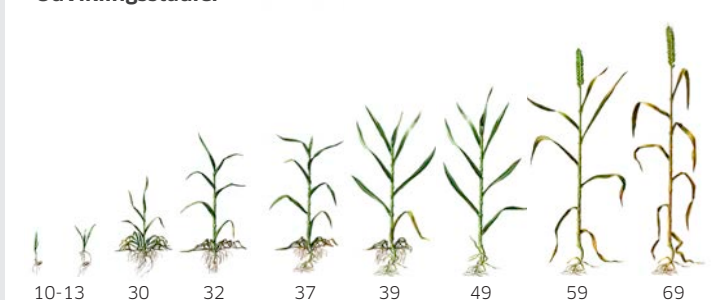
Vækststadie	St. 29-31	St. 32	St. 39-45	St. 69
Svampesygdomme		Ved angreb af meldug, skoldplet og/eller brunrust: Anvend 25% normaldosering af en bredspektret løsning.	Anvend 40-50% normaldosering af en stærk løsning mod brunrust, f.eks. 0,4 l Prosaro + 0,15 l Comet Pro.	Hvis brunrust ved afsluttet blomstring: Anvend 0,2-0,25 l Orius. Senest st. 69, men kød aldrig i afgrøden under blomstring.
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 0,2 l Moddus M + 0,2 l Cerone.	
Skadedyr			Ved mere end 0,5-1 trips pr. bladskede: Anvend 0,15 kg Karate 2,5WG 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





UDBYTTEPOTENTIALE

Lavt				Højt
------	--	--	--	------

HEKTOLITER VÆGT

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MELDUG

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

BRUNRUST

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

SKOLDPLET

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

STRÅSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----



EGENSKABER

- Højt udbyttepotentiale
- Høj vinterfasthed
- Middellangt strå
- Middeltendens til lejesæd
- Besidder PollenPlus

FORÆDLER:



FAKTA

År	Kerne-udbytte*	Kerne-udbytte**	Protein-udbytte*	Protein-udbytte**	Foderværdi (Fesv pr. hkg)	Observationsparceller			
						Meldug (%)	Brunrust (%)	Skoldplet (%)	Strå længde (cm)
2018	104	-	754	-	111,2	-	16	7	117
2017	-	104	-	927	-	0,4**	6**	4,1**	141**
2016	-	105	-	921	-	0**	0**	3,2**	135**

*Landsforsøg. **Lovbestemt værdiafprøvning.

Kilde: Landsforsøg.

PLANTEVÆRN

Vækststadium	St. 29-31	St. 32	St. 39-45	St. 69
Svampesygdomme		Ved angreb af meldug, skoldplet og/eller brunrust: Anvend 25% normaldosering af en bredspektret løsning	Anvend 40-50% normaldosering af en stærk løsning mod brunrust, f.eks. 0,4 I Prosaro + 0,15 I Comet Pro	Hvis brunrust ved afsluttet blomstring: Anvend 0,2-0,25 I Orius. Senest st. 69, men kød aldrig i afgrøden under blomstring.
Vækstregulering*	0,5 I CCC + 0,2 I Moddus M. eller anvend løsning i st. 32.	0,3-0,4 I Moddus M	Ved højt N-niveau og kraftige afgrøder: Suppler med 0,2 I Moddus M + 0,2 I Cerone	
Skadedyr			Ved mere end 0,5-1 trips pr. bladskede: Anvend 0,15 kg Karate 2,5WG eller 0,1 I 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



ANBEFALET SÅVINDUE FOR ARTER OG SORTER

VINTERRAPS: ANBEFALEDE SÅVINDUER AFHÆNGIG AF SORTSVALG

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

VINTERBYG: ANBEFALEDE SÅVINDUER AFHÆNGIG AF SORTSVALG

September	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
Toreroo	✓	✓	✓	✓	
SY Galileo	✓	✓	✓	✓	
KWS Meridian		✓	✓	✓	✓
Indiana		✓	✓	✓	
Comeback			✓	✓	✓
KWS Infinity			✓	✓	✓

VINTERRUG: ANBEFALEDE SÅVINDUER AFHÆNGIG AF SORTSVALG

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

VINTERHVEDE: ANBEFALEDE SÅVINDUER AFHÆNGIG AF SORTSVALG

Sep.-OKt.	1-5	5-10	10-20	20-25	25-30	1-10
Torp	✓	✓	✓	✓	✓	
Torp, Latitude		✓	✓	✓	✓	
Kalmar			✓	✓	✓	✓
Informer		✓	✓	✓	✓	
Chevignon			✓	✓	✓	
Elixer			✓	✓	✓	✓
KWS Lili		✓	✓	✓	✓	
Ohio			✓	✓	✓	✓
RGT Universe		✓	✓	✓	✓	

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



Kontakt din faste produktkonsulent for yderligere information



Vestjyllands Andel

Sammen om praktisk innovation

Nordic Seed 

Cultivating Value