

# VÅRSÆD 2021

- Endnu et stærkt sortiment fra VA



# 10 GODE GRUNDE

## – til at vælge certificeret såsæd

- 1 CERTIFICERET SÅSÆD ER SORTSREN**  
Sortsren såsæd medfører, at alle planter i marken er ensartede m.h.t. modning, stråstyrke, kvalitet o.s.v. Samtidig er der fuld sporbarhed ved salg til malt, brød m.v.
- 2 CERTIFICERET SÅSÆD ER ARTSREN**  
Når der ikke er blandet fremmede kornarter i, kan avlen lettere afsættes til industri og eksport med øget sporbarhed, og foderværdien vil være mere ensartet.
- 3 CERTIFICERET SÅSÆD ER FRI FOR SYGDOMME**  
Udsædsbårne sygdomme, der skader afgrøden, forebygges ved bejdsning med et anerkendt bejdsmiddel, bejdsset i højteknologiske maskiner og med elektronisk overvågning af bejdsningen. Certificeret økologisk udsæd er dog ikke bejdsset.
- 4 CERTIFICERET SÅSÆD HAR EN GARANTERET SPIREEVNE**  
Høj spireevne giver sikkerhed for normale og kraftige planter samt ensartet fremspiring.
- 5 CERTIFICERET SÅSÆD ER RENSAT FOR UKRUDTSFRØ**  
Ukrudt påfører afgrøden konkurrence om vand og næringsstoffer, 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 et sikkert og højere udbytte.
- 8 CERTIFICERET SÅSÆD GIVER STØRRE SIKKERHED**  
Hvis uheldet er ude, og såsæden ikke lever op til kvalitetskravene, ydes der erstatningsudbetaling efter Landbrugsstyrelsens regler. Danmark er det eneste land i Europa med denne ordning.
- 9 MED CERTIFICERET SÅSÆD FØLGER RÅDGIVNING**  
En stab af erfarne såsædsfolk står klar med gode råd om de enkelte sorters dyrknings- og kvalitetsegenskaber, så avleren kan få det bedste mulige økonomiske resultat ud af sit sortsvalg.
- 10 CERTIFICERET SÅSÆD OG FREMTIDEN**  
Ved at vælge certificeret såsæd bidrager man til en fortsat udvikling af nye og endnu bedre sorter fra forædlerne via licensindtægterne, forædlernes eneste indtægtskilde.

### SÅRÆKKEFØLGE I TJENLIG JORD

ART	RISIKO
HAVRE	Sen såning koster meget udbytte, øger skal-andelen og risikoen for angreb af fritfluer.
VÅRHVEDE	Sen såning øger risikoen for angreb af bygfluer og for en sen høst med dårlig kernekvalitet.
BÆLGSÆD	Sen såning øger risikoen for kraftige angreb af bladlus og nedsat udbytte samt en senere høst.
VÅRBYG	Sen såning efter medio april koster udbytte.

### ETABLERING AF VÅRKORN OG BÆLGSÆD

Det er altid mere vigtigt, at jorden er tjenlig end at så tidligt. Vårsæd tåler en kold jord, men den må ikke samtidig være våd og sammenkørt.



# UDSÆDSMÆNGDER

## ANBEFALEDE PLANTETAL OG SÅDYBDE I DE FORSKELLIGE VÅRSÆDSARTER

ART	TKV INTERVAL	ANBEFALET PLANTETAL, PL/M <sup>2</sup> *	ANBEFALET SÅDYBDE, CM **
VÅRBYG, MALT	40-55	250-300	3-4
VÅRBYG, FODER	40-55	275-325	3-4
HAVRE	40-50	275-325	3-4
VÅRHVEDE	45-60	375-425	3-4
HESTEBØNNER ***	400-600	40-50	6-8
MARKÆRT ***	250-350	50-70	6-8

\*) Ved undersåning af græsfrø og kløvergræs bør udsædsmængden reduceres med 10-15%. Det samme er tilfældet ved god næring i jorden. Lavest angivne plantetal anvendes ultimo marts og højst angivne plantetal ultimo april.

\*\*) For dyb og uensartet såning resulterer i svage blege planter og koster nemt 2-3 hkg./ha i udbyttetab i vårkorn.

\*\*\*) Ved højt ukrudtstryk anbefales altid højst angivne plantetal og samtidig dyb såning i bælgæd, da det giver bedre mulighed for behandling med glyphosat før fremspiring. Dyb såning kan også være med til at sikre tilstrækkelig fugt til ensartet fremvækst.

## TUSINDKORNSVÆGT (TKV) \*

TKV	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	225	250	300	350	450	500	550	600	650
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	97	117	136	175	194	214	233	253
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	111	133	156	200	222	244	267	289
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	139	167	194	250	278	306	333	361
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	167	200	233	300	333	367	40	433
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175	194	233	272	350	389	428	467	506
200	84	89	93	98	102	107	111	116	120	124	129	133	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-
225	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250	106	111	117	122	128	133	139	144	150	156	161	167	172	-	-	-	-	-	-	-	-	-
275	116	122	128	134	141	147	153	159	165	171	177	183	189	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	127	133	140	147	153	160	167	173	180	187	193	200	207	-	-	-	-	-	-	-	-	-
325	137	144	152	159	166	173	181	188	195	202	209	217	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-
350	148	156	163	171	179	187	194	202	210	218	226	233	241	-	-	-	-	-	-	-	-	-
375	158	167	175	183	192	200	208	217	225	233	242	250	258	-	-	-	-	-	-	-	-	-
400	169	178	187	196	204	213	222	231	240	249	258	267	276	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*) Tjek i god tid tusindkornsvægten (TKV) på udsæden i det pågældende parti. Den kan variere meget fra år til år, og man bør sikre sig, at der er nok såsæd bestilt eller på lager.

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

= Kg udsæd pr. ha



### Forventet markspiring

Foruden såsædens angivne spiringsprocent er det vigtigt at vurdere såbedets karakter, når den forventede markspiringsprocent fastsættes. Selv med såsæd med høj spireevne og vitalitet har "Farmtest med etablering af vårsæd" vist helt ned til 60-70% af den ønskede plantebestand som følge af varierende sådybde, for høj såhastighed og dårligt såbed.

Ved optimal sådybde og såbed kan der regnes med ca. 90% markspiring, mens der ved mindre optimale forhold bør regnes med en lavere markspiring.

Markspiringsprocenten bør således fastsættes i intervallet 75-90% afhængig af såbedsforholdene.

# RGT PLANET



VÅRBYG

MALT

SVINEFODER

## UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

## SORTERING

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

## BYGRUST

Lav				Modtagelig
-----	--	--	--	------------

## BYGBLADPLET

Lav				Modtagelig
-----	--	--	--	------------

## SKOLDPLET

Lav				Modtagelig
-----	--	--	--	------------

## STRÅNEDKNÆKNING

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

## AKSNEDKNÆKNING

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

## MODNING

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



## EGENSKABER

- Udbyttestabil
- Anerkendt maltbyg
- Høj sortering
- Mlo- og dobbeltnematoderesistent
- Middeltidlig modning
- OBS på sygdomme - især bygbladplet

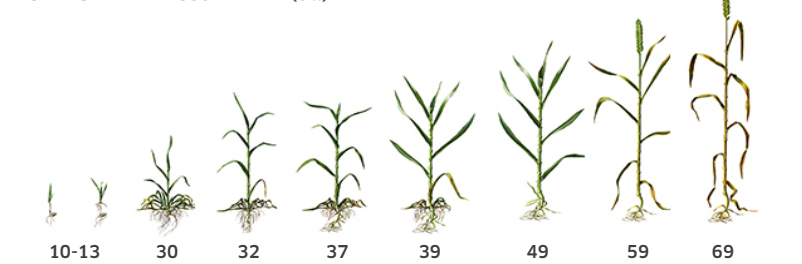
FAKTA	UDBYTTEFORSØG				OBSERVATIONSPARCELLER							
	Kerne-udbytte	Råprotein	Sortering af kerner over 2,5 mm	Hektoliter-vægt	Lejesæd	Aksned-knækning	Stråned-knækning	Meldug	Bygrust	Skoldplet	Bladplet	Ramularia
ÅR	Fht	(%, ts)	(%)	kg./hl	Karakter 0-10			% dækning				
2020	102	10,2	97	69,1	0,0	3,7	4,5	0,0	8,0	7,0	26,0	26,0
2019	100	11,3	96	66,4	0,5	1,0	8,0	0,0	14,0	5,0	15,0	16,0
2018	98	12,1	99	72,0	-	1,0	4,0	0,0	7,0	-	8,0	-
GNS 2018-2020	100	11,2	97	69,1	0,3	1,9	5,5	0,0	9,7	6,0	16,3	21,0

Kilde: Sortinfo.dk

BEHANDLING	St. 32-35	St. 49-53
SVAMPE	0,25 l/ha Pro사로	0,4 l/ha Propulse + 0,2 l/ha Comet Pro
VÆKSTREGULERING	0,25 l/ha Moddus M	0,2 l/ha Cerone
SKADEDYR	Ved forekomst af kornbladbillelarver og/eller bladlus: 0,15-0,20 kg/ha Lamdex	



## KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)



FORÆDLER: RAGT



**Vestjyllands Andel**

Sammen om praktisk innovation

# LAUREATE



VÅRBYG

MALT

SVINEFODER

## UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

## SORTERING

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

## BYGRUST

Lav				Modtagelig
-----	--	--	--	------------

## BYGBLADPLET

Lav				Modtagelig
-----	--	--	--	------------

## SKOLDPLET

Lav				Modtagelig
-----	--	--	--	------------

## STRÅNEDKNÆKNING

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

## AKSNEDKNÆKNING

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

## MODNING

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



## EGENSKABER

- Udbyttestabil
- Anerkendt maltbyg
- Høj sortering
- Mlo-resistent
- Middeltidlig modning

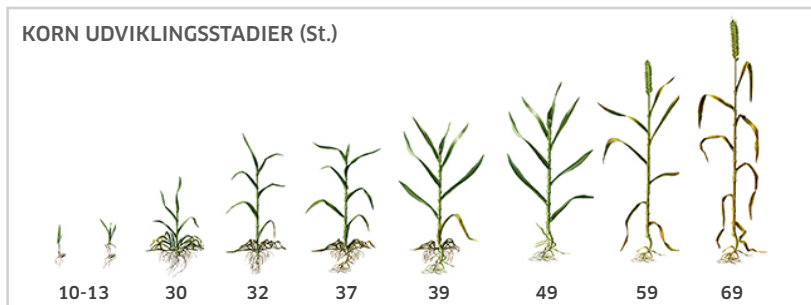
FAKTA	UDBYTTEFORSØG				OBSERVATIONSPARCELLER							
	Kerne-udbytte	Råprotein	Sortering af kerner over 2,5 mm	Hektoliter-vægt	Lejesæd	Aksned-knækning	Stråned-knækning	Meldug	Bygrust	Skoldplet	Bladplet	Ramularia
AR	Fht	(%, ts)	(%)	kg./hl	Karakter 0-10			% dækning				
2020	103	10,1	97	68,4	0,0	4,3	3,5	0,0	3,9	6,0	0,0	20,0
2019	102	11,7	97	65,8	2,7	3,5	4,5	0,0	8,0	1,6	0,3	11,0
2018	99	12,2	99	71,5	-	2,0	3,0	0,0	2,9	-	0,0	-
GNS 2018-2020	101	11,3	98	68,6	1,4	3,3	3,7	0,0	4,9	3,8	0,1	15,5

Kilde: Sortinfo.dk

BEHANDLING	St. 32-35	St. 49-53
SVAMPE	0,25 l/ha Provaro	0,3 l/ha Propulse + 0,2 l/ha Comet Pro
VÆKSTREGULERING	0,25 l/ha Moddus M	0,2 l/ha Cerone
SKADEDYR	Ved forekomst af kornbladbillelarver og/eller bladlus: 0,15-0,20 kg/ha Lamdex	



## KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)



FORÆDLER: SYNGENTA SEEDS GMBH



**Vestjyllands Andel**

Sammen om praktisk innovation

# STAIRWAY



VÅRBYG

SVINEFODER

## UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
<b>SORTERING</b>				
Lav				Høj
<b>BYGRUST</b>				
Lav				Modtagelig
<b>BYGBLADPLET</b>				
Lav				Modtagelig
<b>SKOLDPLET</b>				
Lav				Modtagelig
<b>STRÅNEDKNÆKNING</b>				
Lav				Høj
<b>AKSNEDKNÆKNING</b>				
Lav				Høj
<b>MODNING</b>				
Tidlig				Sen



## EGENSKABER

- Ny højtydende foderbyg fra Nordic Seed
- Lav modtagelighed for svampe
- Mlo- og dobbeltnematoderesistent
- Høj stråstyrke
- Middeltidlig modning

FAKTA	UDBYTTEFORSØG				OBSERVATIONSPARCELLER							
	Kerneudbytte	Råprotein	Sortering af kerner over 2,5 mm	Hektoliter-vægt	Lejesæd	Aksned-knækning	Stråned-knækning	Meldug	Bygrust	Skoldplet	Bladplet	Ramularia
ÅR	Fht	(%, ts)	(%)	kg./hl	Karakter 0-10			% dækning				
2020	105	9,9	95	69,0	0,0	2,7	6,0	0,0	6,0	4,5	0,4	22,0
2019	102	11,6	90	66,4	0,8	3,0	4,5	0,0	4,5	0,8	0,1	14,0
2018	104	11,6	97	72,7	-	1,0	1,0	0,0	2,7	-	0,0	-
GNS 2018-2020	104	11,0	94,0	69,3	0,4	2,2	3,8	0,0	4,4	4,9	0,2	18,0

Kilde: Sortinfo.dk

BEHANDLING	St. 32-35	St. 49-53
SVAMPE	Ved højt sygdomstryk: 0,25 l/ha Prosarø	0,4 l/ha Propulse + 0,2 l/ha Comet Pro
VÆKSTREGULERING	Ved højt N-niveau: 0,25 l/ha Moddus M	0,2 l/ha Cerone
SKADEDYR	Ved forekomst af kornbladlillelarver og/eller bladlus: 0,15-0,20 kg/ha Lamdex	



## KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)



FORÆDLER: NORDIC SEED



**Vestjyllands Andel**

Sammen om praktisk innovation

# KWS ABBIE



VÅRBYG

SVINEFODER

## UDBYTTEPOTENTIALE

Lav					Høj
-----	--	--	--	--	-----

## SORTERING

Lav					Høj
-----	--	--	--	--	-----

## BYGRUST

Lav					Modtagelig
-----	--	--	--	--	------------

## BYGBLADPLET

Lav					Modtagelig
-----	--	--	--	--	------------

## SKOLDPLET

Lav					Modtagelig
-----	--	--	--	--	------------

## STRÅNEDKNÆKNING

Lav					Høj
-----	--	--	--	--	-----

## AKSNEDKNÆKNING

Lav					Høj
-----	--	--	--	--	-----

## MODNING

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



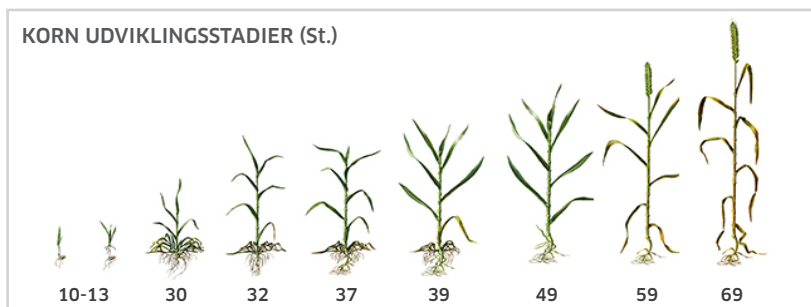
## EGENSKABER

- Ny højtydende sort
- Mlo- og dobbelt nematoderesistent
- Middeltidlig modning

FAKTA	UDBYTTEFORSØG				OBSERVATIONSPARCELLER							
	Kerneudbytte	Råprotein	Sortering af kerner over 2,5 mm	Hektoliter-vægt	Lejesæd	Aksned-knækning	Stråned-knækning	Meldug	Bygrust	Skoldplet	Bladplet	Ramularia
ÅR	Fht	(%, ts)	(%)	kg./hl	Karakter 0-10			% dækning				
2020	105	9,9	96,0	68,4	0,0	2,0	4,8	0,0	10,0	10,0	1,3	20,0
2019	103	11,4	95,0	66,6	0,5	0,5	4,5	0,0	10,0	0,8	1,4	22,0
2018	100	12,1	99,0	72,0	-	1,0	4,0	0,0	7,0	-	0,3	-
GNS 2018-2020	103	11,1	96,7	69,0	0,3	1,2	4,4	0,0	9,0	5,4	1,0	21,0

Kilde: Sortinfo.dk

BEHANDLING	St. 32-35	St. 49-53
SVAMPE	0,25 l/ha Provaro	0,4 l/ha Propulse + 0,2 l/ha Comet Pro
VÆKSTREGULERING	0,25 l/ha Moddus M	0,2 l/ha Cerone
SKADEDYR	Ved forekomst af kornbladbillelarver og/eller bladlus: 0,15-0,20 kg/ha Lamdex	



FORÆDLER: KWS LOCHOW GMBH



**Vestjyllands Andel**

Sammen om praktisk innovation

# ELLINOR



VÅRBYG

SVINEFODER

## UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

## SORTERING

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

## BYGRUST

Lav				Modtagelig
-----	--	--	--	------------

## BYGBLADPLET

Lav				Modtagelig
-----	--	--	--	------------

## SKOLDPLET

Lav				Modtagelig
-----	--	--	--	------------

## STRÅNEDKNÆKNING

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

## AKSNEDKNÆKNING

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

## MODNING

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



## EGENSKABER

- Anerkendt maltbyg i Danish Preferred
- Høj sortering
- Mlo-resistent
- Middeltidlig modning
- God sundhed – obs. dog på skoldplet

FAKTA	UDBYTTEFORSØG				OBSERVATIONSPARCELLER							
	Kerne-udbytte	Råprotein	Sortering af kerner over 2,5 mm	Hektoliter-vægt	Lejesæd	Aksned-knækning	Stråned-knækning	Meldug	Bygrust	Skoldplet	Bladplet	Ramularia
ÅR	Fht	(%, ts)	(%)	kg./hl	Karakter 0-10			% dækning				
2020	101	10,4	96	69,5	0,5	2,7	5,3	0,0	1,1	24,0	0,1	15,0
2019	100	11,6	96	66,3	1,5	2,5	6,5	0,0	6,0	0,8	0,1	13,0
2018	98	12,1	98	71,6	-	0,0	5,0	0,0	1,5	-	0,1	-
GNS 2018-2020	100	11,4	97	69,1	1,0	1,7	5,6	0,0	2,9	12,4	0,1	14,0

Kilde: Sortinfo.dk

BEHANDLING	St. 32-35	St. 49-53
SVAMPE	0,25 l/ha Pro사로	0,3 l/ha Propulse + 0,2 l/ha Comet Pro
VÆKSTREGULERING	0,25 l/ha Moddus M	0,2 l/ha Cerone
SKADEDYR	Ved forekomst af kornbladbillelarver og/eller bladlus: 0,15-0,20 kg/ha Lamdex	



## KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)



FORÆDLER: SAATZUCHT JOSEF BREUN GMBH & CO.



**Vestjyllands Andel**

Sammen om praktisk innovation





### UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

### SORTERING

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

### BYGRUST

Lav				Modtagelig
-----	--	--	--	------------

### BYGBLADPLET

Lav				Modtagelig
-----	--	--	--	------------

### SKOLDPLET

Lav				Modtagelig
-----	--	--	--	------------

### STRÅNEDKNÆKNING

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

### AKSNEDKNÆKNING

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

### MODNING

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



### EGENSKABER

- Udbyttestabil foderbyg fra Nordic Seed
- Lav modtagelighed for bygbladplet og skoldplet
- Høj sortering
- Mlo- og dobbeltnematoderesistent
- Middeltidlig modning
- God stråstyrke

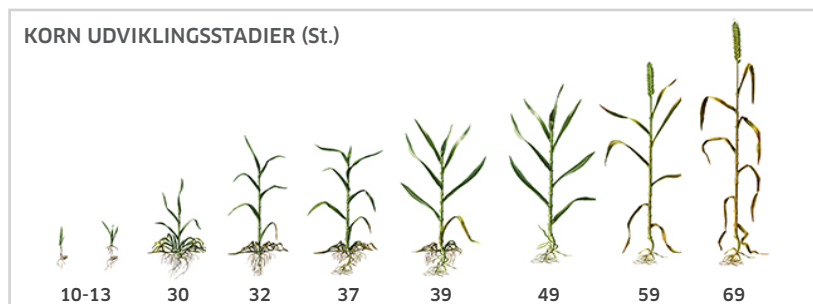
FAKTA	UDBYTTEFORSØG				OBSERVATIONSPARCELLER							
	Kerneudbytte	Råprotein	Sortering af kerner over 2,5 mm	Hektoliter-vægt	Lejesæd	Aksned-knækning	Stråned-knækning	Meldug	Bygrust	Skoldplet	Bladplet	Ramularia
ÅR	Fht	(%, ts)	(%)	kg./hl	Karakter 0-10			% dækning				
2020	99	10,5	97	69,7	0,0	2,3	3,0	0,0	11,0	7,0	0,3	23,0
2019	99	11,9	96	67,7	0,2	1,5	6,0	0,0	21,0	0,7	0,1	32,0
2018	101	12,1	99	72,3	-	1,0	1,0	0,0	10,0	-	-	-
GNS 2018-2020	100	11,5	97	69,9	0,1	1,6	3,3	0,0	14,0	3,9	0,2	28,0

Kilde: Sortinfo.dk

BEHANDLING	St. 32-35	St. 49-53
SVAMPE	Ved højt sygdomstryk: 0,25 l/ha Prosarø	0,4 l/ha Propulse + 0,2 l/ha Comet Pro
VÆKSTREGULERING	Ved højt N-niveau: 0,25 l/ha Moddus M	0,2 l/ha Cerone
SKADEDYR	Ved forekomst af kornbladbillelarver og/eller bladlus: 0,15-0,20 kg/ha Lamdex	



### KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)



FORÆDLER: NORDIC SEED



## Vestjyllands Andel

Sammen om praktisk innovation

# KWS IRINA



VÅRBYG

SVINEFODER

## UDBYTTEPOTENTIALE



## SORTERING



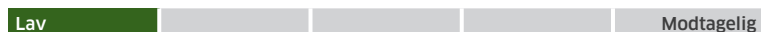
## BYGRUST



## BYGBLADPLET



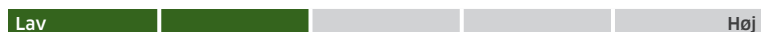
## SKOLDPLET



## STRÅNEDKNÆKNING



## AKSNEDKNÆKNING



## MODNING



## EGENSKABER

- Velafprøvet og udbyttestabil
- God sortering
- God stråstyrke
- Mlo- og dobbeltnematoderesistent
- Middeltidlig modning
- Anerkendt maltbyg

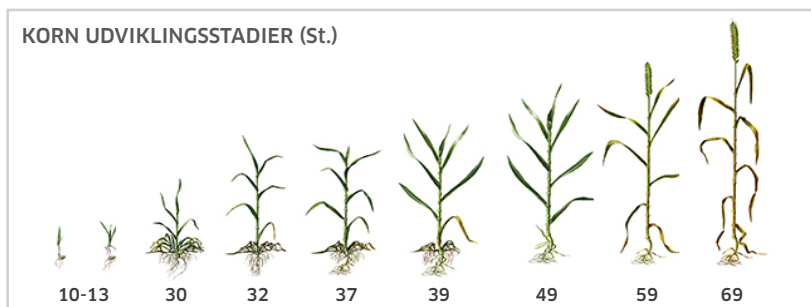
FAKTA	UDBYTTEFORSØG				OBSERVATIONSPARCELLER							
	Kerneudbytte	Råprotein	Sortering af kerner over 2,5 mm	Hektoliter-vægt	Lejesæd	Aksned-knækning	Stråned-knækning	Meldug	Bygrust	Skoldplet	Bladplet	Ramularia
ÅR	Fht	(%, ts)	(%)	kg./hl	Karakter 0-10			% dækning				
2020	99	10,4	97,0	67,9	0,0	2,7	1,0	0,0	11,0	4,3	0,0	35,0
2019	97	11,8	95,0	65,3	0,2	1,5	3,0	0,0	14,0	1,8	0,1	27,0
2018	98	12,3	99,0	71,4	0,0	2,0	1,0	0,0	10,0	-	0,0	-
GNS 2018-2020	98	11,5	97,0	68,2	0,1	2,1	1,7	0,0	11,7	3,1	0,0	31,0

Kilde: Sortinfo.dk

BEHANDLING	St. 32-35	St. 49-53
SVAMPE	0,25 l/ha Prosaró	0,4 l/ha Propulse + 0,2 l/ha Comet Pro
VÆKSTREGULERING	0,25 l/ha Moddus M	0,2 l/ha Cerone
SKADEDYR	Ved forekomst af kornbladbillelarver og/eller bladlus: 0,15-0,20 kg/ha Lamdex	



## KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)



FORÆDLER: KWS LOCHOW GMBH



**Vestjyllands Andel**

Sammen om praktisk innovation



### UDBYTTEPOTENTIALER

Lav				Høj
<b>SORTERING</b>				
Lav				Høj
<b>BYGRUST</b>				
Lav				Modtagelig
<b>BYGBLADPLET</b>				
Lav				Modtagelig
<b>SKOLDPLET</b>				
Lav				Modtagelig
<b>STRÅNEDKNÆKNING</b>				
Lav				Høj
<b>AKSNEDKNÆKNING</b>				
Lav				Høj
<b>MODNING</b>				
Tidlig				Sen



### EGENSKABER

- Velafprøvet udbyttestabil foderbyg fra Nordic Seed
- Meget lav modtagelighed for svampe
- Høj sortering
- Mlo- og dobbeltnematoderesistent

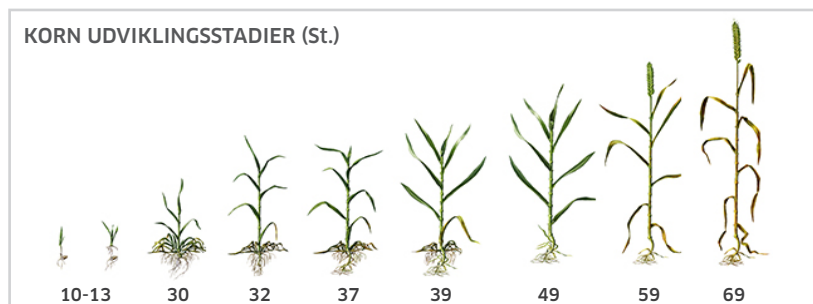
FAKTA	UDBYTTEFORSØG				OBSERVATIONSPARCELLER							
	Kerneudbytte	Råprotein	Sortering af kerner over 2,5 mm	Hektoliter-vægt	Lejesæd	Aksned-knækning	Stråned-knækning	Meldug	Bygrust	Skoldplet	Bladplet	Ramularia
ÅR	Fht	(%, ts)	(%)	kg./hl	Karakter 0-10			% dækning				
2019	96	11,9	96	69,2	1,2	1,5	5,5	0,0	6,0	0,9	0,0	15,0
2018	98	12,5	99	73,7	-	2,0	3,0	0,0	3,4	-	0,0	-
2017	99	11,5	97	65,1	0,0	1,5	3,0	0,0	9,0	0,3	0,1	15,0
GNS 2017-2019	98	11,9	97	69,3	0,6	1,7	3,8	0,0	6,1	0,6	0,0	15,0

Kilde: Sortinfo.dk

BEHANDLING	St. 32-35	St. 49-53
SVAMPE		0,3 l/ha Propulse + 0,2 l/ha Comet Pro
VÆKSTREGULERING	Ved højt N-niveau: 0,25 l/ha Moddus M	0,2 l/ha Cerone
SKADEDYR	Ved forekomst af kornbladbillelarver og/eller bladlus: 0,15-0,20 kg/ha Lamdex	



### KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)



FORÆDLER: NORDIC SEED



## Vestjyllands Andel

Sammen om praktisk innovation



### UDBYTTEPOTENTIALE

Lav					Høj
-----	--	--	--	--	-----

### SORTERING

Lav					Høj
-----	--	--	--	--	-----

### BYGRUST

Lav					Modtagelig
-----	--	--	--	--	------------

### BYGBLADPLET

Lav					Modtagelig
-----	--	--	--	--	------------

### SKOLDPLET

Lav					Modtagelig
-----	--	--	--	--	------------

### STRÅNEDKNÆKNING

Lav					Høj
-----	--	--	--	--	-----

### AKSNEDKNÆKNING

Lav					Høj
-----	--	--	--	--	-----

### MODNING

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



### EGENSKABER

- Udbyttestabil foderbyg fra Nordic Seed
- Meget tidlig modning
- Lav modtagelighed for svampe
- Mlo- og dobbeltnematoderesistent

FAKTA	UDBYTTEFORSØG				OBSERVATIONSPARCELLER							
	Kerneudbytte	Råprotein	Sortering af kerner over 2,5 mm	Hektoliter-vægt	Lejesæd	Aksned-knækning	Stråned-knækning	Meldug	Bygrust	Skoldplet	Bladplet	Ramularia
ÅR	Fht	(%, ts)	(%)	kg./hl	Karakter 0-10			% dækning				
2020	99	10,6	97	69,7	0,1	4,7	2,5	0,0	4,5	15,0	0,0	38,0
2019	99	11,9	94	67,5	0,0	4,0	7,0	0,0	7,0	0,9	0,1	18,0
2018	104	12,2	98	73,3	-	4,0	3,0	0,0	6,0	-	0,0	-
GNS 2018-2020	101	11,6	96	70,2	0,1	4,2	4,2	0,0	5,8	8,0	0,2	28,0

Kilde: Sortinfo.dk

BEHANDLING	St. 32-35	St. 49-53
SVAMPE	Ved højt sygdomstryk: 0,25 l/ha Prosaró	0,4 l/ha Propulse + 0,2 l/ha Comet Pro
VÆKSTREGULERING	Ved højt N-niveau: 0,25 l/ha Moddus M	0,2 l/ha Cerone
SKADEDYR	Ved forekomst af kornbladbillelarver og/eller bladlus: 0,15-0,20 kg/ha Lamdex	



### KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)



FORÆDLER: NORDIC SEED



## Vestjyllands Andel

Sammen om praktisk innovation

# THORUS



## VÅRHVEDE

BRØD

SVINEFODER

### UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

### RÅPROTEIN

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

### MELDUG

Lav				Modtagelig
-----	--	--	--	------------

### SEPTORIA

Lav				Modtagelig
-----	--	--	--	------------

### GULRUST

Lav				Modtagelig
-----	--	--	--	------------

### HEKTOLITERVÆGT

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

### STRÅSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

### MODNING

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



### EGENSKABER

- Højt udbyttepotentiale
- Lav modtagelighed for gulrust og meldug
- Høj stråstyrke
- Kan afsættes som brødhvede, kontakt din grovvare

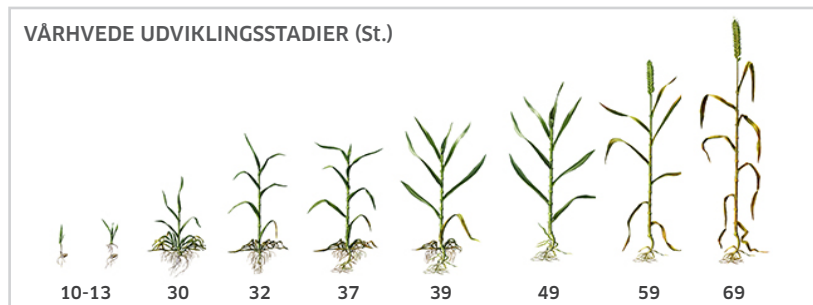
FAKTA	UDBYTTEFORSØG			OBSERVATIONSPARCELLER			
	Kerne-udbytte	Råprotein	Hektoliter-vægt	Lejesæd	Meldug	Septoria	Gulrust
AR	fht	(%,ts)	kg/hl	karakter 0-10	% dækning		
2020	100	11,5	81,7	0,0	0,0	18,0	0,0
2019	100	12,9	78,6	0,0	2,3	7,0	0,2
2018	100	12,6	80,9	0,0	-	-	-
GNS 2018-2020	100	12,3	80,4	0,0	1,2	12,5	0,1

Kilde: Sortinfo.dk

BEHANDLING	St. 31-35	St. 39-45
SVAMPE	Ved forekomst af meldug og/eller gulrust: 0,30 l/ha Prosaro + 0,15 l/ha Comet Pro	0,35 l/ha Propulse + 0,25 l/ha Orius Max
VÆKSTREGULERING (IKKE I BRØDHVEDE)	0,3-0,4 l/ha Moddus M	
SKADEDYR	Ved risiko for bygfluer: 0,15 kg/ha Lamdex	



### VÅRHVEDE UDVIKLINGSSTADIER (St.)



FORÆDLER: STRUBE REASERCH GMBH



**Vestjyllands Andel**

Sammen om praktisk innovation

# SYMPHONY



HAVRE

GRYN

SVINEFODER

## UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

## RÅPROTEIN

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

## MELDUG

Lav				Modtagelig
-----	--	--	--	------------

## BLADPLET

Lav				Modtagelig
-----	--	--	--	------------

## HEKTOLITERVÆGT

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

## SKALANDEL

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

## STRÅSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

## MODNING

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



## EGENSKABER

- Udbyttestabil
- Højt proteinindhold
- God stråstyrke
- Høj hektolitervægt - lav skalandel
- Grynfarve - hvid

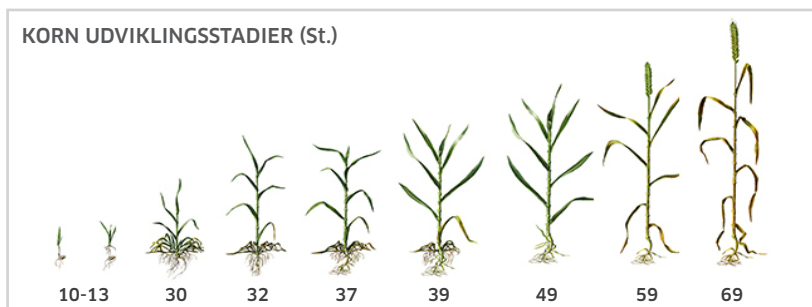
FAKTA	UDBYTTEFORSØG			OBSERVATIONSPARCELLER		
	Kerneudbytte	Råprotein	Hektolitervægt	Lejesæd	Meldug	Bladplet
AR	fht	(%,ts)	kg/hl	karakter 0-10	(% dækning)	
2020	100	10,8	56,1	0,2	33,0	6,0
2019	99	12,1	50,6	2,0	20,0	1,8
2018	100	11,9	52,8	0,0	4,5	-
GNS 2018-2020	100	11,6	53,2	0,7	19,2	3,9

Kilde: Sortinfo.dk

BEHANDLING	St. 11-12	St. 30-31	St. 33-37
SVAMPE			0,25 l/ha Provaro + 0,15 l/ha Comet Pro
VÆKSTREGULERING (IKKE I GRYNHAVRE)		0,5 l/ha CCC + 0,20 l/ha Moddus M	
SKADEDYR	Evt. fritfluer i sent sået havre: 0,25 kg/ha Lamdex		



## KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)



FORÆDLER: NORDSAAT SAATZUCHT GMBH



**Vestjyllands Andel**

Sammen om praktisk innovation

# DOMINIK



## HAVRE

SVINEFODER

### UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

### NEMATODER

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

### RÅPROTEIN

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

### MELDUG

Lav				Modtagelig
-----	--	--	--	------------

### BLADPLET

Lav				Modtagelig
-----	--	--	--	------------

### HEKTOLITERVÆGT

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

### STRÅSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

### MODNING

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



### EGENSKABER

- Dobbeltneematoderesistent
- Velafprøvet og udbyttestabil
- Højt proteinindhold
- Middellangt strå med god stråstyrke

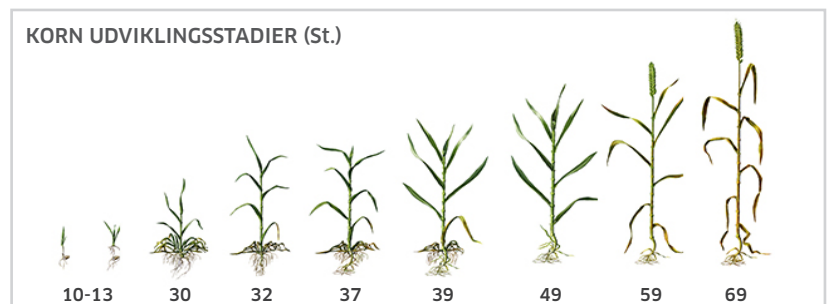
FAKTA	UDBYTTEFORSØG			OBSERVATIONSPARCELLER		
	Kerneudbytte	Råprotein	Hektolitervægt	Lejesæd	Meldug	Bladplet
ÅR	fht	(%,ts)	kg/hl	karakter 0-10	(% dækning)	
2020	97	11,1	55,8	0,3	38,0	3,7
2019	91	12,3	49,6	2,2	23,0	1,3
2018	92	12,5	51,9	0,0	6,0	-
GNS 2018-2020	93	12,0	52,4	0,8	22,3	2,5

Kilde: Sortinfo.dk

BEHANDLING	St. 11-12	St. 30-31	St. 33-37
SVAMPE			0,25 l/ha Provaro + 0,15 l/ha Comet Pro
VÆKSTREGULERING		0,5 l/ha CCC + 0,20 l/ha Moddus M	
SKADEDYR	Evt. fritfluer i sent sået havre: 0,25 kg/ha Lamdex		



### KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)



FORÆDLER: SAATZUCHT B. BAUER GMBH



**Vestjyllands Andel**

Sammen om praktisk innovation

# DELFIN



## HAVRE

SVINEFODER

### UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

### RÅPROTEIN

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

### MELDUG

Lav				Modtagelig
-----	--	--	--	------------

### BLADPLET

Lav				Modtagelig
-----	--	--	--	------------

### HEKTOLITERVÆGT

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

### STRÅSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

### MODNING

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



### EGENSKABER

- Ny højtydende fodersort
- Højt proteinindhold
- Lav modtagelighed for svampe
- God stråstyrke
- Høj hektolitervægt – lav skalandel

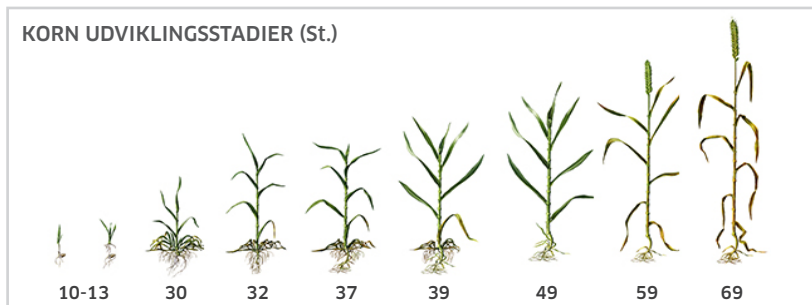
FAKTA	UDBYTTEFORSØG			OBSERVATIONSPARCELLER		
	Kerneudbytte	Råprotein	Hektolitervægt	Lejesæd	Meldug	Bladplet
ÅR	fht	(%,ts)	kg/hl	karakter 0-10	(% dækning)	
2020	103	11,1	56,7	0,4	0,0	3,7
2019	98	12,2	52,6	2,0	0,0	1,8
2018	99	12,0	53,3	0,0	0,0	-
GNS 2018-2020	100	11,8	54,2	0,8	0,0	2,8

Kilde: Sortinfo.dk

BEHANDLING	St. 11-12	St. 30-31	St. 33-37
SVAMPE			0,25 l/ha Provaro + 0,15 l/ha Comet Pro
VÆKSTREGULERING		0,5 l/ha CCC + 0,20 l/ha Moddus M	
SKADEDYR	Evt. fritfluer i sent sæet havre: 0,25 kg/ha Lamdex		



### KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)



FORÆDLER: NORDSAAT SAATZUCHT GMBH



**Vestjyllands Andel**

Sammen om praktisk innovation



# FUEGO



## HESTEBØNNE

KVÆGFODER

SVINEFODER

### UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

### RÅPROTEIN

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

### TANNIN INDHOLD

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

### CHOKOLADEPLET

Lav				Modtagelig
-----	--	--	--	------------

### BLADPLET

Lav				Modtagelig
-----	--	--	--	------------

### VIKKESKIMMEL

Lav				Modtagelig
-----	--	--	--	------------

### STÆNGELSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

### TKV

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

### MODNING

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



### EGENSKABER

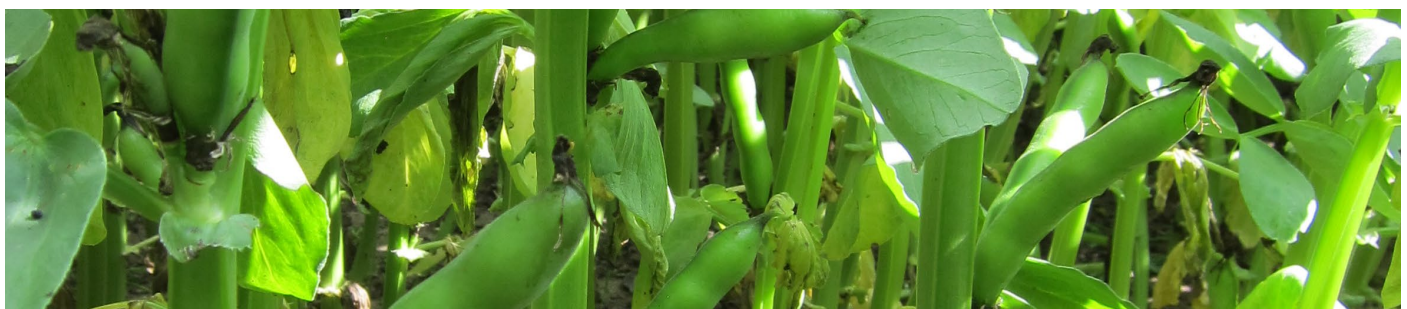
- Velkendt hestebønne med god udbyttestabilitet
- Blomst - broget, tanninholdig
- Høj TKV
- Høj stængelstyrke
- Middeltidlig modning

FAKTA	UDBYTTEFORSØG				
ÅR	Kerneudbytte	Råprotein	TKV	Afgrødehøjde ved høst	Lejesæd
	fht	(%,ts)	(g)	cm	karakter 0-10
2020	97	29,5	629	129	0,7
2019	101	27,5	633	114	0,1
2018	98	26,5	561	73	0,0
GNS 2018-2020	99	27,8	608	105	0,3

Kilde: Sortinfo.dk

BEHANDLING	FREMSPIRINGSFASEN	I BLOMSTRINGSFASEN
SVAMPE		0,30 l/ha Pictor Active + 0,25 l/ha Orius Max * Anvend samme behandling senere i blomstringen.
SKADEDYR	Ved forekomst af kåltrips og/eller bladrandbiller: 0,15 kg/ha Lamdex	Ved mere end 10-15% angrebne planter med bladlus: 0,2 l/ha Mavrik Vita. Evt. behov for opfølgning.

\* Avler skal være i besiddelse af godkendelse til mindre anvendelse.



FORÆDLER: NPZ



## Vestjyllands Andel

Sammen om praktisk innovation

# DAISY



## HESTEBØNNE

KVÆGFODER

SVINEFODER

### UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

### RÅPROTEIN

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

### TANNIN INDHOLD

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

### CHOKOLADEPLET

Lav				Modtagelig
-----	--	--	--	------------

### BLADPLET

Lav				Modtagelig
-----	--	--	--	------------

### VIKKESKIMMEL

Lav				Modtagelig
-----	--	--	--	------------

### STÆNGELSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

### TKV

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

### MODNING

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



### EGENSKABER

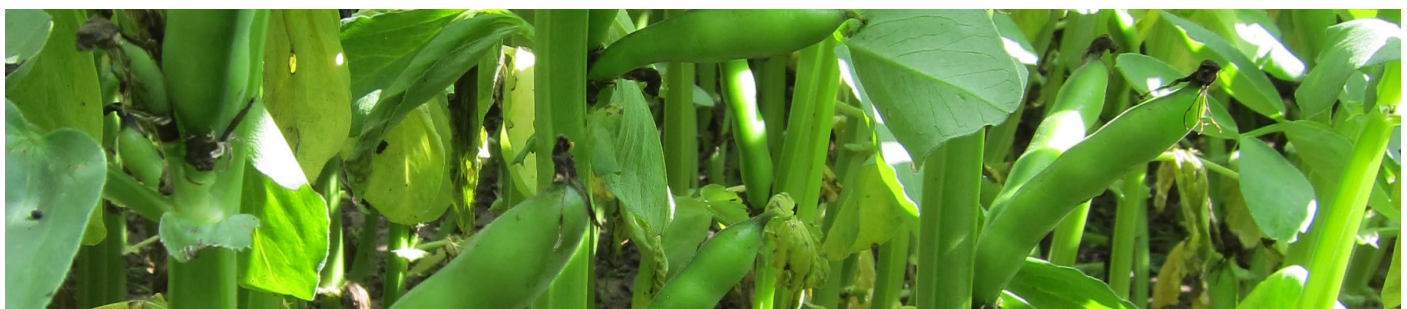
- Højt udbyttepotentiale
- Højt proteinindhold
- Høj stængelstyrke
- Blomst - broget, tanninholdig
- Tidlig til middeltidlig modning

FAKTA	UDBYTTEFORSØG				
ÅR	Kerneudbytte	Råprotein	TKV	Afgrødehøjde ved høst	Lejesæd
	fht	(%,ts)	(g)	cm	karakter 0-10
2020	105	30,1	612	135	1,1
2019	104	28,6	578	117	0,1
2018	111	27,0	570	83	0,0
GNS 2018-2020	107	28,6	587	112	0,4

Kilde: Sortinfo.dk

BEHANDLING	FREMSPIRINGSFASEN	I BLOMSTRINGSFASEN
SVAMPE		0,30 l/ha Pictor Active + 0,25 l/ha Orius Max * Anvend samme behandling senere i blomstringen.
SKADEDYR	Ved forekomst af kåltrips og/eller bladrandbiller: 0,15 kg/ha Lamdex	Ved mere end 10-15% angrebne planter med bladlus: 0,2 l/ha Mavrik Vita. Evt. behov for opfølgning.

\* Avler skal være i besiddelse af godkendelse til mindre anvendelse.



FORÆDLER: P. H. PETERSEN



## Vestjyllands Andel

Sammen om praktisk innovation

# INGRID



## ÆRTER

KONSUM

KVÆGFODER

SVINEFODER

### UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

### RÅPROTEIN

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

### TKV

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

### STÆNGELSTYRKE

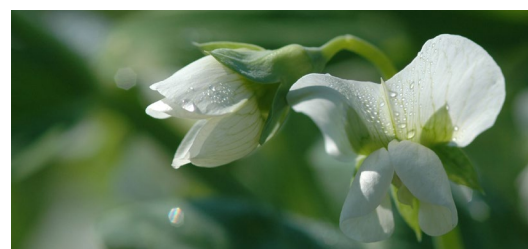
Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

### MODNING

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

### AFGRØDEHØJDE VED HØST

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----



### EGENSKABER

- Velkendt sort til modenhed
- God udbyttestabilitet
- Gul halvbladløs type
- Høj stængelstyrke
- Høj afgrødehøjde ved høst
- Høj TKV
- Højt proteinudbytte

FAKTA	UDBYTTEFORSØG				
	Kerneudbytte	Råprotein	TKV	Afgrødehøjde ved høst	Lejesæd
AR	ght	(%,ts)	(g)	cm	karakter 0-10
2020	100	22,2	306	75	3,9
2019	103	22,6	288	56	5,8
2018	99	22,0	281	46	2,7
GNS 2018-2020	101	22,3	292	59	4,1

Kilde: Sortinfo.dk

BEHANDLING	FREMSPIRINGSFASEN	BEGYNDENDE BLOMSTRING	I BLOMSTRINGFASEN
SVAMPE		Gråskimmel og/eller ærteskimmel: 1,0 kg/ha Signum WG	
SKADEDYR	Ved forekomst af bladrandbiller: 0,15 kg/ha Lamdex		Ved forekomst af mere end 15-20% angrebne planter af bladlus og/eller hvis tærsklen for ærteviklere er overskredet: 0,25 kg/ha Lamdex



FORÆDLER: LANTMANNEN SW SEED AB

### ÆRTER UDVIKLINGSSTADIER



**Vestjyllands Andel**

Sammen om praktisk innovation

# JAVLO



## ÆRTER

HELSÆD

### UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

### RÅPROTEIN

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

### TKV

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

### STÆNGELSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

### MODNING

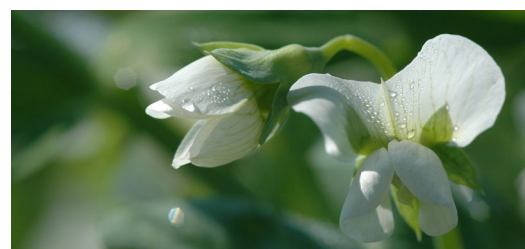
Tidlig				Sen
--------	--	--	--	-----

### AFGRØDEHØJDE VED HØST

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

Javlo markært har været på markedet i godt og vel 20 år. Sorten var i afprøvning i Landsforsøg 1999-2007, og har ligeledes været afprøvet i økologiske forsøg samt i Landsforsøg med ærtehelmsæd i perioden 2000-2005. I 2019 blev der igen afprøvet sorter til helmsæd, hvor Javlo var den højstydende.

Javlo har i hele afprøvningsperioden med ærtehelmsæd ydet et højt stabilt udbytte, et højt proteinindhold samt en god afgrødehøjde ved høst.



### EGENSKABER

- Velafprøvet sort til helmsæd
- Gul halvbladløs type
- Høj foderværdi
- Højt proteinudbytte
- Sidst afprøvet i Landsforsøg 2007



FORÆDLER: S.A. FLORIMOND DESPREZ



**Vestjyllands Andel**

Sammen om praktisk innovation

# Kontakt din faste VA-konsulent for yderligere information



**Vestjyllands Andel**

Sammen om praktisk innovation

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