

VÅRSÆD 2020

STÆRKT SORTIMENT
AF VÅRSÆD

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, 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 RENSSET 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 RENSSET 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 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, forædlerens eneste indtægtskilde.



ETablering af Vårkorn og Bælgsæd - ANBEFALET SÅRÆKKEFØLGE

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

ANBEFALET SÅRÆKKEFØLGE I TJENLIG JORD

ART	RISIKO
1 Havre	Sen såning koster meget udbytte, og øger skalandelen samt risikoen for angreb af fritfluer
2 Vårhvede	Sen såning øger risikoen for en sen og besværlig høst med dårlig kernekvalitet
3 Bælgsæd	Sen såning øger risikoen for kraftige angreb af bladlus, giver senere høst og nedsat udbytte
4 Vårbyg	Sen såning efter medio april koster altid udbytte

UDSÆDSMÆNGDER

ANBEFALEDE PLANTETAL OG SÅDYBDER I DE FORSKELLIGE VÅRSÆDSARTER			
ART	TKV INTERVAL	ANBEFALET PLANTETAL, PL/M ² *	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 meget gammel strøm i jorden. Lavest angivne plantetal anvendes ultimo marts og højest 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 højest angivne plantetal og samtidig dyb såning i bælg­sæd, da det giver god mulighed for behandling med glyphosat før fremspiring.

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 i god tid før såning bør man sikre sig, at der er nok sæsæd bestilt eller på lager.

TUSINDKORNSVÆGT X ØNSKET PLANTETAL (PL./M²)

FORVENTET MARKSPIRINGSPROCENT

= KG UDSÆD PR. HA

FORVENTET MARKSPIRING

Foruden sæsædens angivne spiringsprocent er det vigtigt at vurdere såbeddets karakter, når den forventede markspiringsprocent fastsættes. Selv med sæsæd 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 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.



UDBYTTEPOTENTIALE



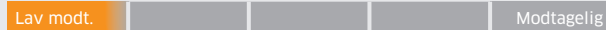
SORTERING



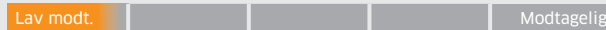
BYGRUST



BYGBLADPLET



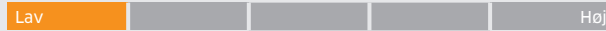
SKOLDPLET



STRÅNEDKNÆKNING



AKSNEDKNÆKNING



MODNING



EGENSKABER

- Maltbyg med godt udbyttepotentiale
- Lav modtagelighed af svampe
- Høj sortering
- Mlo-resistent
- Middeltidlig modning
- Null-Lox, giver øllet friskhed og stabil skumkvalitet
- I afprøvning til malt - afventer godkendelse i Danish Preferred

FORÆDLER: ACKERMANN SAATZUCHT

FAKTA

År	Kerne udbytte	Råprotein	Sortering af kerner over 2,5 mm	Hektoliter vægt	Lejesæd	Aksned-knækning	Stråned-knækning	Meldug	Bygrust	Skoldplet	Blad-plet	Ramularia
	Fht	(%, ts)	(%)	kg./hl	Observationsparceller (kar. 0-10)	% dækning						
2019	96	11,7	95	64,5	2,5	3,0	6,0	0	9,0	0,5	0,1	14
2018	101	11,9	98	71,8	-	1,0	1,0	0	5	-	0	-
2017	102	11,2	96	63,6	4,0	1,0	6,0	0	20	0,3	0	19
Gns 2017-2019*	100	11,6	96	66,6	3,3	1,7	4,3	0	11,3	0,4	0,03	17

*Gennemsnit af 3 års afprøvning i Landsforsøg.

Kilde: Landsforsøg.

BEHANDLING

	St. 32-35	St. 49-53
Svampe	0,25 l/ha Prosaro	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: 0,2 kg/ha Karate 2,5 WG	



Korn



RGT PLANET



VÅRBYG

MALT

FODER

UDBYTTEPOTENTIALE



SORTERING



BYGRUST



BYGLADPLET



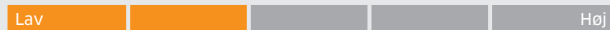
SKOLDPLET



STRÅNEDKNÆKNING



AKSNEDKNÆKNING



MODNING



EGENSKABER

- Udbytte stabil
- Anerkendt maltbyg
- Høj sortering
- Mlo- og dobbeltnematoderesistent
- Middeltidlig modning
- Middel stråstyrke

FORÆDLER: RAGT

FAKTA

År	Kerne udbytte	Råprotein	Sortering af kerner over 2,5 mm	Hektoliter vægt	Lejesæd	Aksnedknækning	Strånedknækning	Meldug	Bygrust	Skoldplet	Bladplet	Ramularia
	Fht	(% ts)	(%)	kg./hl	Observationsparceller (kar. 0-10)	% dækning						
2019	100	11,3	96	66,4	0,5	1,0	8,0	0	14	5	15	16
2018	98	12,1	99	72,0	-	1,0	4,0	0	7	-	8,0	-
2017	103	11,3	96	64,9	3,0	4,5	4,0	0	16	1,0	1,0	16
Gns 2017-2019*	100	11,6	97	67,8	1,8	2,2	5,3	0	12,3	3,0	8,0	16

*Gennemsnit af 3 års afprøvning i Landsforsøg.

Kilde: Landsforsøg.

BEHANDLING

	St. 32-35	St. 49-53
Svampe	0,25 l/ha Prosaro	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 kornbladbiller larver og/eller bladlus: 0,25 kg/ha Karate 2,5 WG	



Korn



Cultivating Value

Nordic Seed • Kornmarken 1 • 8464 Galten
Tel. 8887 5100 • www.nordicseed.dk

Nordic Seed



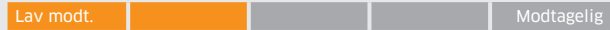
UDBYTTETPOTENTIALE



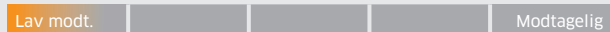
SORTERING



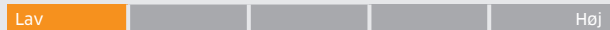
BYGRUST



BYGLADPLET



SKOLDPLET



STRÅNEDKNÆKNING



AKSNEDKNÆKNING



MODNING



EGENSKABER

- Nyhed fra Nordic Seed
- Højt udbyttepotentiale
- Mlo- og dobbeltnematoderesistent
- Middeltidlig modning
- Lav modtagelighed af svampe

FORÆDLER: **Nordic Seed**

FAKTA

År	Kerne udbytte	Råprotein	Sortering af kerner over 2,5 mm	Hektoliter vægt	Lejesæd	Aksned-knækning	Stråned-knækning	Meldug	Bygrust	Skoldplet	Blad-plet	Ramularia
	Fht	(% ts)	(%)	kg./hl	Observationsparceller (kar. 0-10)	% dækning						
2019	100	11,5	92	66,1	1,0	8,5	8,5	0	16,0	0,3	0,7	19
2018	105	11,9	98	72,3	-	2,0	5,0	0	21,0	-	0,3	-
Gns 2018-2019*	103	11,7	95	69,1	1,0	5,3	6,8	0	18,5	0,3	0,5	19

*Gennemsnit af 2 års afprøvning i Landsforsøg.

Kilde: Landsforsøg.

BEHANDLING

	St. 32-35	St. 49-53
Svampe	0,25 l/ha Prosaro	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 kornbladbiller larver og/eller bladlus: 0,25 kg/ha Karate 2,5 WG	



Korn





UDBYTTETPOTENTIAL

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

SORTERING

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

BYGRUST

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

BYGBLADPLET

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

SKOLDPLET

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

STRÅNEDKNÆKNING

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

AKSNEDKNÆKNING

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MODNING

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



EGENSKABER

- Stabilt udbytte
- Lav modtagelighed af bygbladplet
- Høj sortering
- Stærkt strå - velegnet til udlæg
- Mlo- og dobbeltnematoderesistens
- Middeltidlig modning
- Anerkendt maltbyg

FORÆDLER: KWS LOCHOW GMBH

FAKTA

År	Kerne udbytte	Råprotein	Sortering af kerner over 2,5 mm	Hektoliter vægt	Lejesæd	Aksned-knækning	Stråned-knækning	Meldug	Bygrust	Skoldplet	Blad-plet	Ramularia
	Fht	(%, ts)	(%)	kg./hl	Observationsparceller (kar. 0-10)	% dækning						
2019	97	11,8	96	65,3	0,2	1,5	3,0	0	14	1,8	0,1	27
2018	98	12,3	99	71,4	-	2,0	1,0	0	10	-	0	-
2017	99	11,4	95	64,1	0	1,0	2,0	0	18	0,1	0,05	14
Gns 2017-2019*	98	11,8	97	66,9	0,1	1,5	2,0	0	14	1,0	0,05	21

*Gennemsnit af 3 års afprøvning i Landsforsøg.

Kilde: Landsforsøg.

BEHANDLING

	St. 32-35	St. 49-53
Svampe	0,25 l/ha Prosaro	0,4 l/ha Propulse + 0,2 l/ha Comet Pro
Vækstregulering		0,2 l/ha Cerone
Skadedyr	Ved forekomst af kornbladbillelarver og/eller bladlus: 0,2 kg/ha Karate 2,5 WG	



Korn





UDBYTTETPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

HEKTOLITERVÆGT

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

BYGRUST

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

BYGBLADPLET

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

SKOLDPLET

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

STRÅNEDKNÆKNING

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

AKSNEDKNÆKNING

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MODNING

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



EGENSKABER

- Velafprøvet vårbyg med stabilt udbytte
- Meget lav modtagelighed af svampe
- Middelhøjt proteinindhold
- Høj sortering
- Mlo- og dobbeltnematoderesistens

FORÆDLER: **Nordic Seed**

FAKTA

År	Kerne udbytte	Råprotein	Sortering af kerner over 2,5 mm	Hektoliter vægt	Lejesæd	Aksned-knækning	Stråned-knækning	Meldug	Bygrust	Skoldplet	Blad-plet	RamUlaría
	Fht	(%, ts)	(%)	kg./hl	Observationsparceller	(kar. 0-10)				% dækning		
2019	96	11,9	96	69,2	1,2	1,5	5,5	0	6	0,9	0,02	15
2018	98	12,5	99	73,6	-	2,0	3,0	0	3,4	-	0	-
2017	99	11,5	97	65,0	0	1,5	3,0	0	8,0	0,3	0,09	15
Gns 2017-2019*	98	11,9	97	69,3	0,6	1,7	3,8	0	5,8	0,6	0,04	15

*Gennemsnit af 3 års afprøvning i Landsforsøg.

Kilde: Landsforsøg.

BEHANDLING

	St. 32-35	St. 49-53
Svampe		0,4 l/ha Propulse + 0,2 l/ha Comet Pro
Vækstregulering	Ved højt N-niveau: 0,25 l/ha Moddus M	
Skadedyr	Ved forekomst af kornbladbillelarver og/eller bladlus: 0,2 kg/ha Karate 2,5 WG	



Korn





UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

HEKTOLITERVÆGT

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

BYGRUST

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

BYGBLADPLET

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

SKOLDPLET

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

STRÅNEDKNÆKNING

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

AKSNEDKNÆKNING

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MODNING

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



EGENSKABER

- Højt udbyttepotentiale
- Lav modtagelighed af bygbladplet
- Høj sortering
- Mlo- og dobbeltnematoderesistens
- Middeltidlig modning

FORÆDLER: **Nordic Seed**

FAKTA

År	Kerne udbytte	Råprotein	Sortering af kerner over 2,5 mm	Hektoliter vægt	Lejesæd	Aksned-knækning	Stråned-knækning	Mel-dug	Bygrust	Skoldplet	Bladplet	Ramularia
	Fht	(%, ts)	(%)	kg./hl	Observationsparceller (kar. 0-10)	% dækning						
2019	99	11,9	96	67,7	0,2	1,5	6,0	0	21	0,7	0,1	32
2018	101	12,1	99	72,3	-	1,0	1,0	0	10	-	-	-
2017	98	11,7	95	64,6	3,0	1,5	2,0	0	21	0,1	0,05	23
Gns 2017-2019*	99	11,9	97	68,0	1,6	1,3	3,0	0	17	0,4	0,08	28

*Gennemsnit af 3 års afprøvning i Landsforsøg.

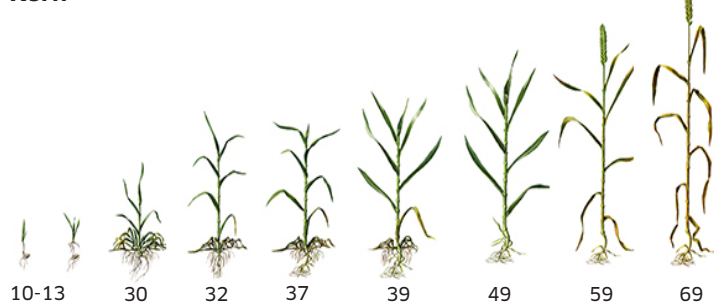
Kilde: Landsforsøg.

BEHANDLING

	St. 32-35	St. 49-53
Svampe	Ved højt sygdomstryk: 0,25 l/ha Prosaro	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 kornbladlillelarver og/eller bladlus: 0,2 kg/ha Karate 2,5 WG	



Korn





UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

HEKTOLITERVÆGT

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

BYGRUST

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

BYGBLADPLET

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

SKOLDPLET

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

STRÅNEDKNÆKNING

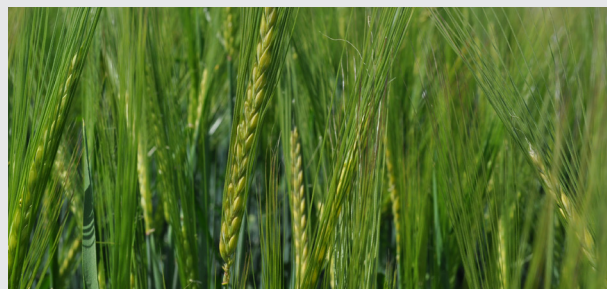
Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

AKSNEDKNÆKNING

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MODNING

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



EGENSKABER

- Nyhed fra Nordic Seed
- Højt udbyttepotentiale
- Kraftig forårsvækst
- Mlo- og dobbeltnematoderesistens
- Høj hektolitervægt

FORÆDLER: **Nordic Seed**

FAKTA

Ar	Kerne udbytte	Råprotein	Sortering af kerner over 2,5 mm	Hektoliter vægt	Lejesæd	Aksned-knækning	Stråned-knækning	Meldug	Bygrust	Skoldplet	Blad-plet	Ramularia
	Fht	(%, ts)	(%)	kg./hl	Observationsparceller (kar. 0-10)	% dækning						
2019	99	11,9	96	67,4	2,0	4,0	8,0	0	26	0,3	1,0	16
2018	108	12,2	99	73,2	-	1,0	7,0	0	6	-	0,0	-
2017	102	11,8	97	65,6	0,0	3,5	9,0	0	20	0,2	0,8	13
Gns 2017-2019*	103	12,0	98	68,7	1,0	2,8	8,0	0	17,3	0,3	0,6	15

*Gennemsnit af 3 års afprøvning i Landsforsøg.

Kilde: Landsforsøg.

BEHANDLING

	St. 32-35	St. 49-53
Svampe	Ved højt sygdomstryk: 0,25 l/ha Prosaro	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: 0,2 kg/ha Karate 2,5 WG	



Korn





UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

HEKTOLITERVÆGT

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

BYGRUST

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

BYGBLADPLET

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

SKOLDPLET

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

STRÅNEDKNÆKNING

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

AKSNEDKNÆKNING

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MODNING

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



EGENSKABER

- Nyhed med højt udbyttepotentiale
- Meget tidlig modning
- Meget lav modtagelighed af svampe
- Høj sortering
- Mlo- og dobbeltnematoderesistens

FORÆDLER: **Nordic Seed**

FAKTA

År	Kerne udbytte	Råprotein	Sortering af kerner over 2,5 mm	Hektoliter vægt	Lejesæd	Aksned-knækning	Stråned-knækning	Mel-dug	Bygrust	Skoldplet	Bladplet	Ramularia
	Fht	(%, ts)	(%)	kg./hl	Observationsparceller (kar. 0-10)	% dækning						
2019	99	11,9	94	67,5	0,0	4,0	7,0	0	7	0,9	0,05	18
2018	104	12,2	98	73,3	-	4,0	3,0	0	6	-	0	-
2017	101	11,6	96	64,8	0,0	4,5	2,5	0	13	0,3	0	20
Gns 2017-2019*	101	11,9	96	68,5	0,0	4,2	4,0	0	8,7	0,6	0,02	19

*Gennemsnit af 3 års afprøvning i Landsforsøg

Kilde: Landsforsøg.

BEHANDLING

	St. 32-35	St. 49-53
Svampe	Ved højt sygdomstryk: 0,25 l/ha Prosaro	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: 0,2 kg/ha Karate 2,5 WG	



Korn



CORNETTO



BRØD



FODER

VÅRHVEDE

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

RÅPROTEIN

Lav Høj

MELDUG

Lav modt. Modtagelig

SEPTORIA

Lav modt. Modtagelig

GULRUST

Lav modt. Modtagelig

HEKTOLITER VÆGT

Lav Høj

STRÅSTYRKE

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen



EGENSKABER

- Højt og stabilt udbyttepotentiale
- Middelt proteinindhold
- God sygdomsresistens - obs. dog på gulrust
- Middel til høj hektolitervægt
- God stråstyrke
- Kan afsættes som brødhvede, kontakt din grovare

FORÆDLER: SECOBRA SAATZUCHT

FAKTA

År	Kerne-udbytte	Råprotein	Hektoliter vægt	Lejesæd	Meldug	Septoria	Gulrust
	fht	(%ts)	kg/hl	kar. 0-10	% dækning		
2019	95	13,1	77,3	0	0,4	9	9
2018	97	12,3	79,5	0	-	-	-
2017	103	12,2	77,6	0,8	0,3	3,2	1,2
Gns. 2017-2019*	98,3	12,5	78,1	0,3	0,4	6,1	5,1

* Gennemsnit af 3 års afprøvning i landsforsøg.

Kilde: Landsforsøg.

BEHANDLING

	St. 31-35	St. 39-45
Svampe	0,25 l/ha Prosaró + 0,20 l/ha Comet Pro	0,4 l/ha Viverda + 0,5 l/ha Ultimate
Vækstregulering (ikke i brødhvede)	0,3-0,4 l/ha Moddus M.	
Skadedyr	Ved forekomst af bygfluer: 0,15 kg/ha Karate 2,5 WG	



Vårhvede



Cultivating Value

Nordic Seed • Kornmarken 1 • 8464 Galten
Tel. 8887 5100 • www.nordicseed.dk

Nordic Seed

SYMPHONY



GRYN



FODER

HAVRE

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

RÅPROTEIN

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MELDUG

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

BLADPLET

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

HEKTOLITERVÆGT

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

SKALANDEL

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

STRÅSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MODNING

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



EGENSKABER

- Udbyttestabil
- Højt proteinindhold og god kerne kvalitet
- Middel stråstyrke
- Høj hektolitervægt
- Grynfarve - hvid
- Lav skalandel
- Kan afsættes som grynhavre, kontakt din grovvare

FORÆDLER: NORDSAAT SAATZUCHT GMBH

FAKTA

År	Kerneudbytte	Råprotein	Hektolitervægt	Lejesæd	Meldug	Bladplet
	fht	(%,ts)	kg/hl	(kar. 0-10)	(% dækning)	
2019	99	12,1	50,6	2,0	20	1,8
2018	100	11,8	52,9	0	4,5	-
2017	100	11,4	51,9	4,0	9	4,8
Gns 2017-2019*	99,7	11,8	51,8	2,0	11,2	3,3

* Gennemsnit af 3 års afprøvning i landsforsøg.

Kilde: Landsforsøg.

BEHANDLING

	St. 11-12	St. 30-31	St. 33-37
Svampe			0,25 l/ha ProSaro + 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 Karate 2,5 WG		



Korn



Cultivating Value

Nordic Seed • Kornmarken 1 • 8464 Galten
Tel. 8887 5100 • www.nordicseed.dk

Nordic Seed



UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

NEMATODER

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

RÅPROTEIN

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MELDUG

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

BLADPLET

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

HEKTOLITERVÆGT

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

STRÅSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MODNING

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



EGENSKABER

- Eneste havresort med dobbeltnematoderesistens
- Velafprøvet og udbyttestabil
- Højt proteinindhold
- Middellangt strå med god stråstyrke
- Middel sygdomsresistens

FORÆDLER: SAATZUCHT B. BAUER GMBH

FAKTA

År	Kerneudbytte	Råprotein	Hektolitervægt	Lejesæd	Meldug	Bladplet
	fht	(%,ts)	kg/hl	(kar. 0-10)	(% dækning)	
2019	91	12,3	49,6	2,2	23	1,3
2018	92	12,5	51,9	0	6	-
2017	94	11,7	50,9	4,2	11	5,0
Gns 2017-2019*	92,3	12,2	50,8	2,1	13,3	3,2

* Gennemsnit af 3 års afprøvning i landsforsøg.

Kilde: Landsforsøg.

BEHANDLING

	St. 11-12	St. 30-31	St. 33-37
Svampe			0,25 l/ha ProSaro + 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 Karate 2,5 WG		



Korn





UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

RÅPROTEIN

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MELDUG

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

BLADPLET

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

HEKTOLITERVÆGT

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

STRÅSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MODNING

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



EGENSKABER

- Udbyttestabil
- Middel sygdomsresistens
- Middellangt stift strå
- Velegnet til foderbrug
- Høj hektolitervægt

FORÆDLER: HODOWLA RÖSLIN STRZELCE SP.Z.O.O. GRUPA IHAR

FAKTA

År	Kerneudbytte	Råprotein	Hektolitervægt	Lejesæd	Meldug	Bladplet
	fht	(%,ts)	kg/hl	(kar. 0-10)	(% dækning)	
2019	-	-	-	-	-	-
2018	98	11,5	52,8	0	14	-
2017	100	10,9	52,6	3,9	8	6
Gns 2017-2018*	99	11,2	52,7	2,0	11	6

* Gennemsnit af 2 års afprøvning i landsforsøg

Kilde: Landsforsøg.

BEHANDLING

	St. 11-12	St. 30-31	St. 33-37
Svampe			0,25 l/ha Provaro + 0,15 l/ha Comet Pro
Vækstregulering		Ved højt N-niveau: 0,5 l/ha CCC + 0,20 l/ha Moddus M.	
Skadedyr	Evt. fritfluer i sent sået havre: 0,25 kg/ha Karate 2,5 WG		



Korn





UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

RÅPROTEIN

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

TANNIN INDHOLD

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

CHOKOLADEPLET

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

BLADPLET

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

VIKKESKIMMEL

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

STÆNGELSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

TKV

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MODNING

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



EGENSKABER

- Højt udbyttepotentiale
- Blomst - broget, tanninholdig
- God sygdomsresistens
- Høj TKV
- God stængelstyrke
- Højt proteinudbytte
- Middeltidig modning

FORÆDLER: NPZ

FAKTA

År	Kerneudbytte fht	Råprotein (%,ts)	TKV (g)	Afgrødehøjde ved høst cm	Lejesæd (kar. 0-10)
2019	100	28,1	617	112	1,3
2018	102	26,4	530	75	0,0
Gns 2018-2019*	101	27,3	574	94	0,7

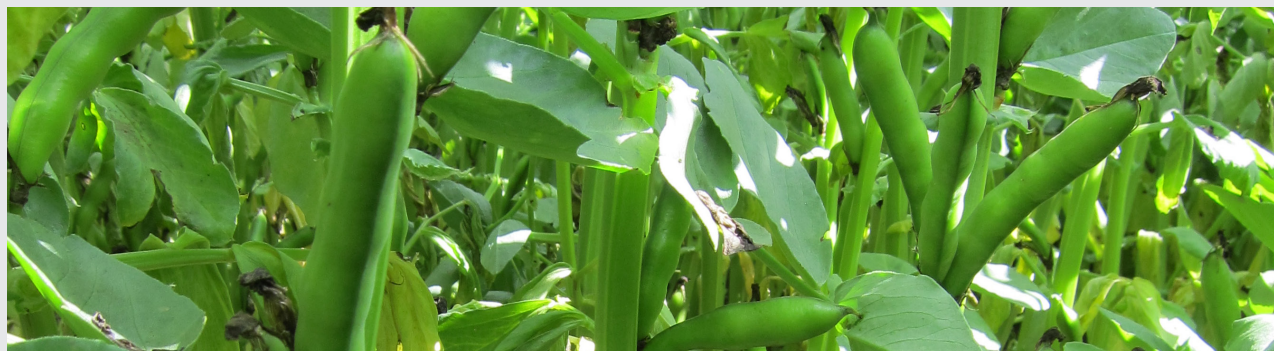
*Gennemsnit af 2 års afprøvning i Landsforsøg.

Kilde: Landsforsøg.

BEHANDLING

	Fremspiringsfasen	St. 61-69
Svampe		0,35 kg/ha Signum WG + 0,25-0,5 l/ha Orius Max 200 EW* Evt. behov for opfølgning
Skadedyr	Ved forekomst af kåltrips og/eller bladrandbiller: 0,15 kg/ha Karate 2,5 WG	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.





UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

RÅPROTEIN

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

TANNIN INDHOLD

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

CHOKOLADEPLET

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

BLADPLET

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

VIKKESKIMMEL

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

STÆNGELSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

TKV

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MODNING

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



EGENSKABER

- Velkendt hestebønne
- God udbyttestabilitet
- Blomst - broget, tanninholdig
- God sygdomsresistens
- Høj TKV
- Meget god stængelstyrke
- **Middeltidlig modning**

FORÆDLER: NPZ

FAKTA

År	Kerneudbytte fht	Råprotein (%,ts)	TKV (g)	Afgrødehøjde ved høst cm	Lejesæd (kar. 0-10)
2019	101	27,5	633	-	0,1
2018	98	27,1	561	-	0
2017	97	29,2	688	134	0
Gns 2017-2019*	98,7	27,7	627	134	0,03

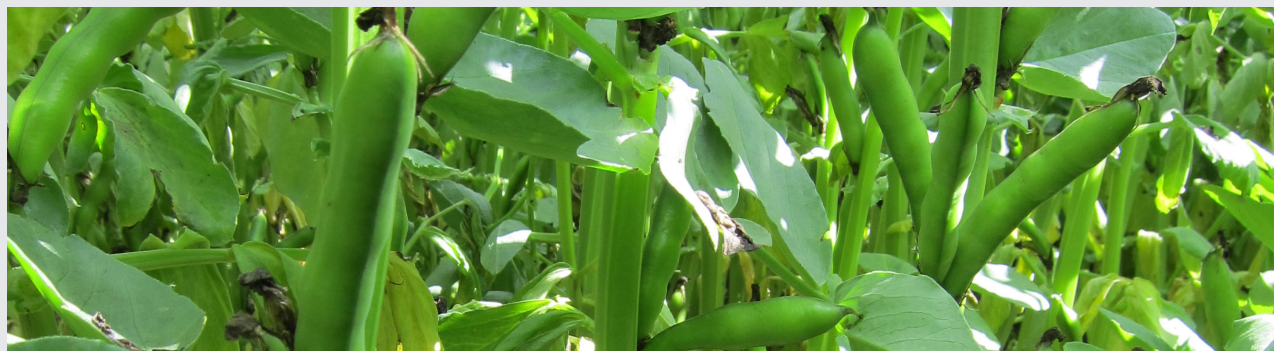
*Gennemsnit af 3 års afprøvning i Landsforsøg.

Kilde: Landsforsøg.

BEHANDLING

	Fremspiringsfasen	St. 61-69
Svampe		0,35 kg/ha Signum WG + 0,25-0,5 l/ha Orius Max 200 EW* Evt. behov for opfølgning
Skadedyr	Ved forekomst af kåltrips og/eller bladrandbiller: 0,15 kg/ha Karate 2,5 WG	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.



INGRID



ÆRTER

KONSUM

FODER

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

RÅPROTEIN

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

TKV

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

STÆNGELSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MODNING

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

AFGRØDEHØJDE VED HØST

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----



EGENSKABER

- Velkendt markært til modenhed
- Højt stabilt udbytte
- Gul halvbladløs type
- Høj stængelstyrke
- Høj afgrødehøjde ved høst
- Høj TKV
- Højt proteinudbytte

FORÆDLER: LANTMÄNNEN EK FÖR

FAKTA

År	Kerneudbytte	Råprotein	TKV	Afgrødehøjde ved høst	Lejesæd
	fht	(%,ts)	(g)	(cm)	(kar. 0-10)
2019	103	22,6	288	56	5,8
2018	99	22,1	281	46	2,7
2017	107	22,6	294	57	6,8
Gns 2017-2019*	103	22,4	288	53	15,3

* Gennemsnit af 3 års afprøvning i landsforsøg.

Kilde: Landsforsøg.

BEHANDLING I KONSUMÆRTER

	Fremspiringsfasen	Begyndende blomstring	Blomstringsperioden
Svampe		Gråskimmel og/eller ærteskimmel: 1,0 kg/ha Signum WG	
Skadedyr	Ved forekomst af bladrandbiller: 0,15 kg/ha Karate 2,5 WG eller 0,1 l/ha Mavrik Vita		Ved forekomst af mere end 15-20% angrebne planter af bladlus og/eller hvis tærsklen for ærteviklere er overskredet: 0,25 kg/ha Karate 2,5 WG



Ærter



Cultivating Value

Nordic Seed • Kornmarken 1 • 8464 Galten
Tel. 8887 5100 • www.nordicseed.dk

Nordic Seed

UDBYTTEPOTENTIALIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

RÅPROTEIN

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

FODERVÆRDI

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

STÆNGELSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MODNING

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

AFGRØDEHØJDE VED HØST

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----



EGENSKABER

- Velafprøvet markært
- Anvendelse: Helsædsært
- Gul halvbladløs type
- Høj foderværdi
- Højt proteinudbytte
- Sidst afprøvet i Landsforsøg 2007

FORÆDLER: S.A. FLORIMOND DESPREZ

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 ærtehelsæd i perioden 2000-2005. Der har ikke været landsforsøg med helsæd siden.

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



Cultivating Value



Kontakt din lokale VA-konsulent for bestilling



Vestjyllands Andel

Sammen om praktisk innovation

Nordic Seed 



www.vja.dk