

VÅRSÆD 2022

— Stærkt sortiment af vårsæd



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 (frøgræs).
- 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**
Erfarne såsædsfolk står klar med gode råd om de enkelte sorters dyrknings- og kvalitetsegenskaber, så avleren kan få det bedste 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 en sen høst med dårlig kernekvalitet.
BÆLGSÆD	Sen såning øger risikoen for kraftige angreb af bladlus, nedsat udbytte og 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 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	8-10
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 næringsværdi 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 bedre mulighed for behandling med glyphosat før fremspiring. Dyb såning kan også være med til at sikre tilstrækkelig fugt til ensartet fremvækst.

UDSÆDSMÆNGDE (KG/HA) VED 90% MARKSPIRING, FORSKELLIGE TUSINDKORNSVÆGTE (TKV) OG ØNSKEDE PLANTETAL*

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, og det har stor betydning for den optimale udsædsmængde.

SKYWAY

VÅRBYG

FORÆDLER: NORDIC SEED



NYHED -
MALKANDIDAT



FODER



EGENSKABER

- Ny meget højtydende sort med maltpotentiale
- Meget høj sortering - velegnet på alle jordtyper
- Middel stråstyrke
- Middel sygdomsmotagelighed - obs. på bygrust
- Dobbelt nematoderesistent

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

SORTERING

Lav Høj

BYGRUST

Lav modtag. Modtagelig

BYGBLADPLET

Lav modtag. Modtagelig

SKOLDPLET

Lav modtag. Modtagelig

STRÅNEDKNÆKNING

Lav Høj

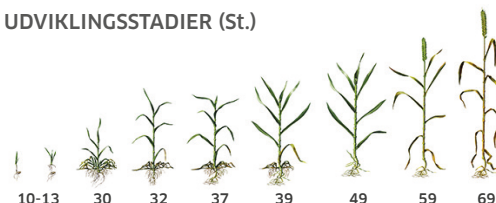
AKSNEDKNÆKNING

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen

KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)



FAKTA

ÅR	UDBYTTEFORSØG						OBSERVATIONSPARCELLER								
	KERNE- UDBYTTE	KERNE- UDBYTTE	RÅ- PROTEIN	RÅ- PROTEIN	SORTERING AF KERNER OVER 2,5 MM	HEKTO- LITERVÆGT	LEJESÆD	AKSNED- KNÆKNING	STRÅNED- KNÆKNING	MELDUG	BYGRUST	SKOLDPLET	BLADPLET	RAMULARIA	
	fht*	fht**	% ts*	% ts**	%	kg/hl	Karakter 0 - 10			% dækning					
2021	103	-	10,4	-	98,0	68,7	3,0	0,0	4,0	0,0	21,0	7,0	4,1	18,0	
2020	104	-	10,2	-	98,0	70,2	0,3	2,3	3,8	0,0	15,0	9,0	0,0	20,0	
2019	104	105	11,3	10,7	97,0	67,9	0,5	1,0	6,0	0,0	18,0	1,0	1,8	19,0	
GNS 2019- 2021	104	105	10,6	10,7	97,7	68,9	1,3	1,1	4,6	0,0	18,0	5,7	2,0	19,0	

*Landsforsøg. **Lovbestemt værdi af prøvning.

Kilde: Sortinfo.dk

PLANTEVÆRN

BEHANDLING / VÆKSTSTADIE	St. 32 - 37	St. 49 - 53
SVAMPESYGDOMME	0,3 l/ha Prosaro.	0,4 l/ha Propulse + 0,2 l/ha Comet Pro.
VÆKSTREGULERING*	0,25 l/ha Moddus M.	0,15-0,2 l/ha Cerone.
SKADEDYR	Ved forekomst af kornbladbillelarver og/eller bladlus: 0,15-0,2 kg/ha Lamdex.	

*Vækstreguler aldrig stressede afgrøder.

FIREFOXX

VÅRBYG

FORÆDLER: ACKERMANN SAATZUCHT GMBH & CO. KG



NYHED -
MALKANDIDAT



FODER



EGENSKABER

- Ny meget højtydende sort med maltpotentiale - Non-GN
- God sortering
- Middel sygdomsmodtagelighed
- God stråstyrke
- Dobbelt nematoderesistent

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

SORTERING

Lav Høj

BYGRUST

Lav modtag. Modtagelig

BYGBLADPLET

Lav modtag. Modtagelig

SKOLDPLET

Lav modtag. Modtagelig

STRÅNEDKNÆKNING

Lav Høj

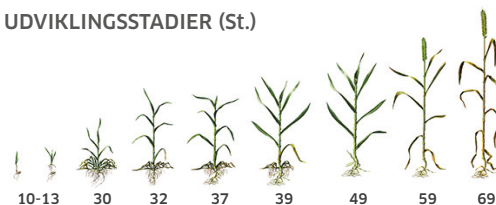
AKSNEDKNÆKNING

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen

KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)



FAKTA

ÅR	UDBYTTEFORSØG						OBSERVATIONSPARCELLER								
	KERNE- UDBYTTE	KERNE- UDBYTTE	RÅ- PROTEIN	RÅ- PROTEIN	SORTERING AF KERNER OVER 2,5 MM	HEKTO- LITERVÆGT	LEJESÆD	AKSNED- KNÆKNING	STRÅNED- KNÆKNING	MELDUG	BYGRUST	SKOLDPLET	BLADPLET	RAMULARIA	
	fht*	fht**	% ts*	% ts**	%	kg/hl	Karakter 0 - 10			% dækning					
2021	105	-	10,5	-	97,0	67,0	0,5	0,3	3,0	0,0	10,0	2,1	0,2	7,0	
2020	105	-	9,9	-	97,0	68,3	1,0	3,7	2,5	0,0	9,0	13,0	0,0	30,0	
2019	102	103	11,4	10,7	94,0	65,5	0,3	2,0	4,5	0,0	12,0	5,0	0,1	22,0	
GNS 2019- 2021	104	103	10,6	10,7	96,0	66,9	0,6	2,0	3,3	0,0	10,3	6,7	0,1	19,7	

*Landsforsøg. **Lovbestemt værdi af prøvning.

Kilde: Sortinfo.dk

PLANTEVÆRN

BEHANDLING / VÆKSTSTADIE	St. 32 - 37	St. 49 - 53
SVAMPESYGDOMME	0,25 l/ha Prosaro.	0,4 l/ha Propulse + 0,2 l/ha Comet Pro.
VÆKSTREGULERING*	0,25 l/ha Moddus M.	0,15-0,2 l/ha Cerone.
SKADEDYR	Ved forekomst af kornbladbillelarver og/eller bladlus: 0,15-0,2 kg/ha Lamdex.	

*Vækstreguler aldrig stressede afgrøder.

ELLINOR

VÅRBYG

FORÆDLER: SAATZUCHT JOSEF BREUN GMBH & CO. KG



MALT



FODER



EGENSKABER

- Stabilt ydende maltbygssort over flere år
- Anerkendt maltbyg i Danish Preferred
- God sortering
- Middel sygdomsmodtagelighed - obs. på skoldplet
- Middel stråstyrke

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

SORTERING

Lav Høj

BYGRUST

Lav modtag. Modtagelig

BYGBLADPLET

Lav modtag. Modtagelig

SKOLDPLET

Lav modtag. Modtagelig

STRÅNEDKNÆKNING

Lav Høj

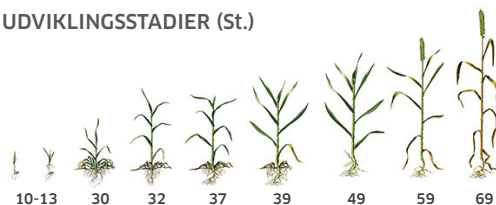
AKSNEDKNÆKNING

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen

KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)



FAKTA

ÅR	UDBYTTEFORSØG						OBSERVATIONSPARCELLER								
	KERNE- UDBYTTE	KERNE- UDBYTTE	RÅ- PROTEIN	RÅ- PROTEIN	SORTERING AF KERNER OVER 2,5 MM	HEKTO- LITERVÆGT	LEJESÆD	AKSNED- KNÆKNING	STRÅNED- KNÆKNING	MELDUG	BYGRUST	SKOLDPLET	BLADPLET	RAMULARIA	
	fht*	fht**	% ts*	% ts**	%	kg/hl	Karakter 0 - 10			% dækning					
2021	99	99	10,6	11,0	96,0	67,2	0,0	0,7	1,8	0,0	0,1	3,9	0,2	1,0	
2020	101	100	10,4	67,5	96,0	69,5	0,5	2,7	5,3	0,0	1,1	24,0	0,1	15,0	
2019	100	104	11,6	11,1	96,0	66,3	1,5	2,5	6,5	0,0	6,0	0,8	0,1	13,0	
GNS 2019- 2021	100	101	10,9	29,9	96,0	67,7	0,7	2,0	4,5	0,0	2,4	9,6	0,1	9,7	

*Landsforsøg. **Supplerende landsforsøg

Kilde: Sortinfo.dk

PLANTEVÆRN

BEHANDLING / VÆKSTSTADIE	St. 32 - 37	St. 49 - 53
SVAMPESYGDOMME	0,25 l/ha Prosaro.	0,4 l/ha Propulse + 0,2 l/ha Comet Pro.
VÆKSTREGULERING*	0,25 l/ha Moddus M.	0,15-0,2 l/ha Cerone.
SKAEDYR	Ved forekomst af kornbladbillelarver og/eller bladlus: 0,15-0,2 kg/ha Lamdex.	

*Vækstreguler aldrig stressede afgrøder.

LAUREATE

VÅRBYG

FORÆDLER: SYNGENTA SEEDS GMBH



MALT



EGENSKABER

- Højtydende anerkendt maltbygssort
- Høj sortering
- Lav sygdomsmodtagelighed
- Middel stråstyrke
- Nematodemodtagelig

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

SORTERING

Lav Høj

BYGRUST

Lav modtag. Modtagelig

BYGBLADPLET

Lav modtag. Modtagelig

SKOLDPLET

Lav modtag. Modtagelig

STRÅNEDKNÆKNING

Lav Høj

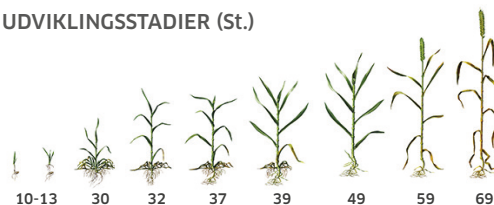
AKSNEDKNÆKNING

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen

KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)



FAKTA

ÅR	UDBYTTEFORSØG						OBSERVATIONSPARCELLER								
	KERNE- UDBYTTE	KERNE- UDBYTTE	RÅ- PROTEIN	RÅ- PROTEIN	SORTERING AF KERNER OVER 2,5 MM	HEKTO- LITERVÆGT	LEJESÆD	AKSNED- KNÆKNING	STRÅNED- KNÆKNING	MELDUG	BYGRUST	SKOLDPLET	BLADPLET	RAMULARIA	
	fht*	fht**	% ts*	% ts**	%	kg/hl	Karakter 0 - 10			% dækning					
2021	104	102	10,4	11,2	98,0	66,8	0	0,7	3,5	0	5,0	2,6	0,1	8,0	
2020	103	104	10,1	10,1	97,0	68,4	0	4,3	3,5	0	3,9	6,0	0	20,0	
2019	102	104	11,7	10,9	97,0	65,8	2,7	3,5	4,5	0	8,0	1,6	0,3	11,0	
GNS 2019- 2021	103	103	10,7	10,7	97,3	67,0	0,9	2,8	3,8	0,0	5,6	3,4	0,1	13,0	

*Landsforsøg. **Supplerende landsforsøg

Kilde: Sortinfo.dk

PLANTEVÆRN

BEHANDLING / VÆKSTSTADIE	St. 32 - 37	St. 49 - 53
SVAMPESYGDOMME	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.	0,15-0,2 l/ha Cerone.
SKAEDYR	Ved forekomster af kornbladbillelarver og/eller bladlus: 0,15-0,2 kg/ha Lamdex.	

*Vækstreguler aldrig stressede afgrøder.

RGT PLANET

VÅRBYG FORÆDLER: RAGT



EGENSKABER

- Anerkendt ældre maltbygssort
- God sortering
- Modtagelig for svampe
- Middel stråstyrke
- Dobbelt nematoderesistent

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

SORTERING

Lav Høj

BYGRUST

Lav modtag. Modtagelig

BYGBLADPLET

Lav modtag. Modtagelig

SKOLDPLET

Lav modtag. Modtagelig

STRÅNEDKNÆKNING

Lav Høj

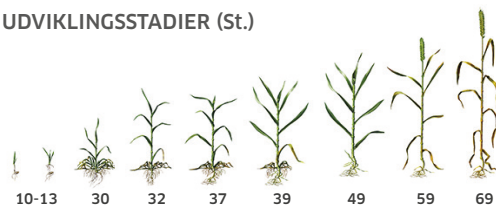
AKSNEDKNÆKNING

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen

KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)



FAKTA

ÅR	UDBYTTEFORSØG						OBSERVATIONSPARCELLER								
	KERNE- UDBYTTE	KERNE- UDBYTTE	RÅ- PROTEIN	RÅ- PROTEIN	SORTERING AF KERNER OVER 2,5 MM	HEKTO- LITERVÆGT	LEJESÆD	AKSNED- KNÆKNING	STRÅNED- KNÆKNING	MELDUG	BYGRUST	SKOLDPLET	BLADPLET	RAMULARIA	
	fht*	fht**	% ts*	% ts**	%	kg/hl	Karakter 0 - 10			% dækning					
2021	98	100	10,3	11,0	96,0	67,8	0,0	0,3	2,8	0,0	12,0	2,2	18,0	13,0	
2020	102	102	10,2	10,0	97,0	69,1	0,0	3,7	4,5	0,0	8,0	7,0	26,0	26,0	
2019	100	104	11,3	10,9	96,0	66,4	0,5	1,0	8,0	0,0	14,0	5,0	15,0	16,0	
GNS 2019- 2021	100	102	10,6	10,6	96,3	67,8	0,2	1,7	5,1	0,0	11,3	4,7	19,7	18,3	

*Landsforsøg. **Supplerende landsforsøg

Kilde: Sortinfo.dk

PLANTEVÆRN

BEHANDLING / VÆKSTSTADIE	St. 32 - 37	St. 49 - 53
SVAMPESYGDOMME	0,3 l/ha Prosaro.	0,4 l/ha Propulse + 0,2 l/ha Comet Pro.
VÆKSTREGULERING*	0,25 l/ha Moddus M.	0,15-0,2 l/ha Cerone.
SKADEDYR	Ved forekomst af kornbladbillelarver og/eller bladlus: 0,15-0,2 kg/ha Lamdex.	

*Vækstreguler aldrig stressede afgrøder.

STAIRWAY

VÅRBYG

FORÆDLER: NORDIC SEED



EGENSKABER

- Meget højtydende sort over flere år
- God hektolitervægt
- Lav sygdomsmodtagelighed
- Middel stråstyrke
- Dobbelt nematoderesistent

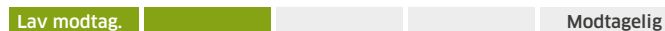
UDBYTTEPOTENTIALE



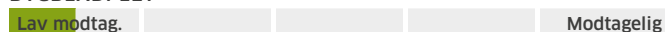
HEKTOLITERVÆGT



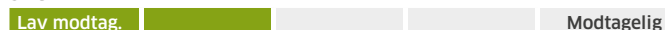
BYGRUST



BYGBLADPLET



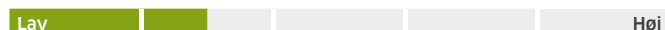
SKOLDPLET



STRÅNEDKNÆKNING



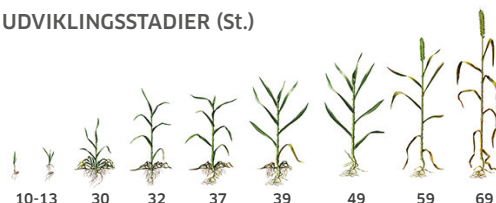
AKSNEDKNÆKNING



MODNING



KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)



FAKTA

ÅR	UDBYTTEFORSØG						OBSERVATIONSPARCELLER								
	KERNE- UDBYTTE	KERNE- UDBYTTE	RA- PROTEIN	RA- PROTEIN	SORTERING AF KERNER OVER 2,5 MM	HEKTO- LITERVÆGT	LEJESÆD	AKSNED- KNÆKNING	STRÅNED- KNÆKNING	MELDUG	BYGRUST	SKOLDPLET	BLADPLET	RAMULARIA	
	fht*	fht**	% ts*	% ts**	%	kg/hl	Karakter 0 - 10			% dækning					
2021	102	103	10,3	10,8	94,0	68,0	0,0	2,0	5,0	0,0	3,6	2,1	0,1	6,0	
2020	105	104	9,9	9,7	95,0	69,0	0,0	2,7	6,0	0,0	6,0	4,5	0,4	22,0	
2019	102	-	11,6	-	90,0	66,4	0,8	3,0	4,5	0,0	4,5	0,8	0,1	14,0	
GNS 2019- 2021	103	103	10,6	10,3	93,0	67,8	0,3	2,6	5,2	0,0	4,7	2,5	0,2	14,0	

*Landsforsøg. **Supplerende forsøg.

Kilde: Sortinfo.dk

PLANTEVÆRN

BEHANDLING / VÆKSTSTADIE	St. 32 - 37	St. 49 - 53
SVAMPESYGDOMME	Hold øje med evt. svampeangreb.	0,4 l/ha Propulse + 0,2 l/ha Comet Pro.
VÆKSTREGULERING*	Ved højt N-niveau og/eller kraftig afgrøde: 0,25 l/ha Moddus M.	0,15-0,2 l/ha Cerone.
SKADEDYR	Ved forekomst af kornbladbillelarver og/eller bladlus: 0,15-0,2 kg/ha Lamdex.	

*Vækstreguler aldrig stressede afgrøder.

FEEDWAY

VÅRBYG

FORÆDLER: NORDIC SEED



EGENSKABER

- Meget tidlig modning
- Velegnet til udlæg og før vinterraps
- Stabilt ydende sort over flere år
- Høj hektolitervægt
- Dobbeltneematoderesistent

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

HEKTOLITERVÆGT

Lav Høj

BYGRUST

Lav modtag. Modtagelig

BYGLADPLET

Lav modtag. Modtagelig

SKOLDPLET

Lav modtag. Modtagelig

STRÅNEDKNÆKNING

Lav Høj

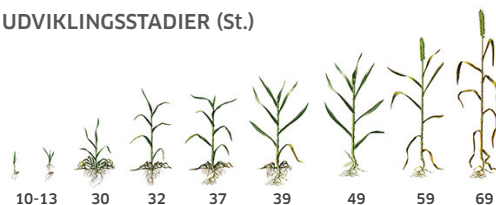
AKSNEDKNÆKNING

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen

KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)



FAKTA

ÅR	UDBYTTEFORSØG						OBSERVATIONSPARCELLER								
	KERNE-UDBYTTE	KERNE-UDBYTTE	RÅ-PROTEIN	RÅ-PROTEIN	SORTERING AF KERNER OVER 2,5 MM	HEKTO-LITERVÆGT	LEJESÆD	AKSNED-KNÆKNING	STRÅNED-KNÆKNING	MELDUG	BYGRUST	SKOLDPLET	BLADPLET	RAMULARIA	
	fht*	fht**	% ts*	% ts**	%	kg/hl	Karakter 0 - 10			% dækning					
2021	101	101	10,6	11,2	96,0	68,8	0,0	1,3	1,5	0,0	14,0	2,7	0,0	23,0	
2020	99	98	10,6	10,5	97,0	69,7	0,1	4,7	2,5	0,0	4,5	15,0	0,0	38,0	
2019	99	100	11,9	11,2	94,0	67,5	0,0	4,0	7,0	0,0	7,0	0,9	0,1	18,0	
GNS 2019-2021	100	100	11,0	11,0	95,7	68,7	0,0	3,3	3,7	0,0	8,5	6,2	0,0	26,3	

*Landsforsøg. **Supplerende forsøg.

Kilde: Sortinfo.dk

PLANTEVÆRN

BEHANDLING / VÆKSTSTADIE	St. 32 - 37	St. 49 - 53
SVAMPESYGDOMME	Ved højt sygdomstryk: 0,25 l/ha Prosaro.	0,4 l/ha Propulse + 0,2 l/ha Comet Pro.
VÆKSTREGULERING*	Ved højt N-niveau og/eller kraftig afgrøde: 0,25 l/ha Moddus M.	0,15-0,2 l/ha Cerone.
SKADEDYR	Ved forekomster af kornbladbillelarver og/eller bladlus: 0,15-0,2 kg/ha Lamdex.	

*Vækstreguler aldrig stressede afgrøder.

NEWWAY

VÅRBYG

FORÆDLER: NORDIC SEED



FODER



EGENSKABER

- Stabilt ydende sort over flere år
- Høj hektolitervægt
- Lav sygdomsmodtagelighed
- God stråstyrke
- Dobbelt nematoderesistent

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

HEKTOLITERVÆGT

Lav Høj

BYGRUST

Lav modtag. Modtagelig

BYGLADPLET

Lav modtag. Modtagelig

SKOLDPLET

Lav modtag. Modtagelig

STRÅNEDKNÆKNING

Lav Høj

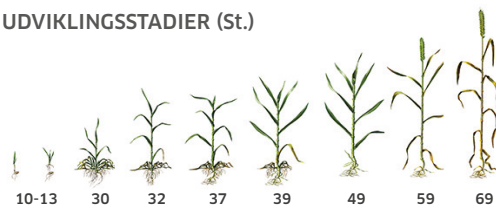
AKSNEDKNÆKNING

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen

KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)



FAKTA

ÅR	UDBYTTEFORSØG						OBSERVATIONSPARCELLER								
	KERNE- UDBYTTE	KERNE- UDBYTTE	RÅ- PROTEIN	RÅ- PROTEIN	SORTERING AF KERNER OVER 2,5 MM	HEKTO- LITERVÆGT	LEJESÆD	AKSNED- KNÆKNING	STRÅNED- KNÆKNING	MELDUG	BYGRUST	SKOLDPLET	BLADPLET	RAMULARIA	
	fht*	fht**	% ts*	% ts**	%	kg/hl	Karakter 0 - 10			% dækning					
2021	98	-	10,6	-	96,0	68,6	0,0	0,3	2,0	0,0	11,0	1,8	0,0	15,0	
2020	99	-	10,5	-	97,0	69,7	0,0	2,3	3,0	0,0	11,0	7,0	0,3	23,0	
2019	99	-	11,9	-	96,0	67,7	0,2	1,5	6,0	0,0	21,0	0,7	0,1	32,0	
GNS 2019- 2021	98	-	11,0	-	96,3	68,5	0,1	1,4	3,7	0,0	14,3	3,2	0,1	23,3	

*Landsforsøg. **Supplerende forsøg.

Kilde: Sortinfo.dk

PLANTEVÆRN

BEHANDLING / VÆKSTSTADIE	St. 32 - 37	St. 49 - 53
SVAMPESYGDOMME	Ved højt sygdomstryk: 0,25 l/ha Prosaro.	0,4 l/ha Propulse + 0,2 l/ha Comet Pro.
VÆKSTREGULERING*	Ved højt N-niveau og/eller kraftig afgrøde: 0,25 l/ha Moddus M.	0,15-0,2 l/ha Cerone.
SKADEDYR	Ved forekomst af kornbladbillelarver og/eller bladlus: 0,15-0,2 kg/ha Lamdex.	

*Vækstreguler aldrig stressede afgrøder.

KWS IRINA

VÅRBYG

FORÆDLER: KWS LOCHOW GMBH



EGENSKABER

- Anerkendt ældre sort
- Lav hektolitervægt
- Middel sygdomsmodtagelighed
- Høj stråstyrke
- Dobbelt nematoderesistent

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

HEKTOLITERVÆGT

Lav Høj

BYGRUST

Lav modtag. Modtagelig

BYGLADPLET

Lav modtag. Modtagelig

SKOLDPLET

Lav modtag. Modtagelig

STRÅNEDKNÆKNING

Lav Høj

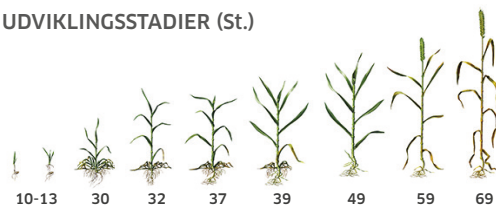
AKSNEDKNÆKNING

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen

KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)



FAKTA

ÅR	UDBYTTEFORSØG						OBSERVATIONSPARCELLER								
	KERNE- UDBYTTE	KERNE- UDBYTTE	RÅ- PROTEIN	RÅ- PROTEIN	SORTERING AF KERNER OVER 2,5 MM	HEKTO- LITERVÆGT	LEJESÆD	AKSNED- KNÆKNING	STRÅNED- KNÆKNING	MELDUG	BYGRUST	SKOLDPLET	BLADPLET	RAMULARIA	
	fht*	fht**	% ts*	% ts**	%	kg/hl	Karakter 0 - 10			% dækning					
2021	99	98	10,7	11,2	95,0	66,4	0,0	1,3	1,0	0,0	14,0	2,9	0,1	12,0	
2020	99	98	10,4	10,3	97,0	67,9	0,0	2,7	1,0	0,0	11,0	4,3	0,0	35,0	
2019	97	99	11,8	11,1	95,0	65,3	0,2	1,5	3,0	0,0	14,0	1,8	0,1	27,0	
GNS 2019- 2021	98	98	10,9	11,0	95,7	66,5	0,1	1,8	1,7	0,0	13,0	3,0	0,1	24,7	

*Landsforsøg. **Supplerende landsforsøg

Kilde: Sortinfo.dk

PLANTEVÆRN

BEHANDLING / VÆKSTSTADIE	St. 32 - 37	St. 49 - 53
SVAMPESYGDOMME	Ved højt sygdomstryk: 0,25 l/ha Prosaro.	0,4 l/ha Propulse + 0,2 l/ha Comet Pro.
VÆKSTREGULERING*	Ved højt N-niveau og/eller kraftig afgrøde: 0,25 l/ha Moddus M.	0,15-0,2 l/ha Cerone.
SKAEDYR	Ved forekomst af kornbladbillelarver og/eller bladlus: 0,15-0,2 kg/ha Lamdex.	

*Vækstreguler aldrig stressede afgrøder.

SORTSBLANDING

VÅRBYG, STAIRWAY-SKYWAY-FIREFOXX

FORÆDLER: NORDIC SEED,
ACKERMANN SAATZUCHT GMBH & CO. KG



EGENSKABER

- Meget højtydende blanding i hkg og protein
- Høj hektolitervægt
- Mindre svampeangreb og forebyggelse af resistens
- Risikospredning ift. vækstsæsonens betingelser
- En stærk "cocktail" til opfodring

UDBYTTEPOTENTIALE



HEKTOLITERVÆGT



BYGRUST



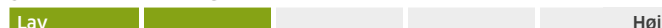
BYGBLADPLET



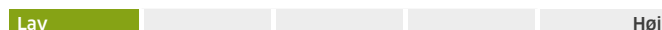
SKOLDPLET



STRÅNEDKNÆKNING



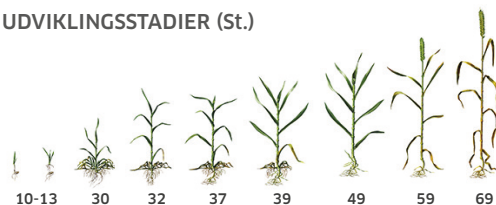
AKSNEDKNÆKNING



MODNING



KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)



FAKTA

	UDBYTTEFORSØG		
	KERNE UDBYTTÉ, HKG/HA	KERNE UDBYTTÉ, HKG/HA	MERYDBYTTÉ FOR SVAMPEBEKÆMPELSE, HKG/HA
	Gns. 2019-2021*	2021*	2021
STAIRWAY	80,0	74,6	6,8
SKYWAY	80,2	74,9	10,8
FIREFOXX	80,4	76,2	10,1
GNS BLANDING	80,2	75,2	9,2

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk

PLANTEVÆRN

BEHANDLING / VÆKSTSTADIE	St. 32 - 37	St. 49 - 53
SVAMPESYGDOMME	Hold øje med evt. svampeangreb.	0,4 l Propulse + 0,2 l/ha Comet Pro.
VÆKSTREGULERING*	Ved højt N-niveau og/eller kraftig afgrøde: 0,25 l/ha Moddus M.	0,15-0,2 l/ha Cerone.
SKADEDYR	Ved forekomst af kornbladbillelarver og/eller bladlus: 0,15-0,2 kg/ha Lamdex.	

*Vækstreguler aldrig stressede afgrøder.

THORUS

VÅRHVEDE

FORÆDLER: STRUBE RESEARCH GMBH & CO. KG



BRØD



FODER



UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

RÅPROTEIN

Lav Høj

MELDUG

Lav modtag. Modtagelig

SEPTORIA

Lav modtag. Modtagelig

GULRUST

Lav modtag. Modtagelig

STRÅSTYRKE

Lav Høj

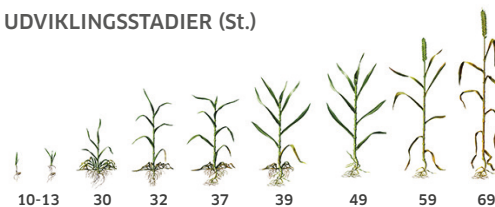
MODNING

Tidlig Sen

EGENSKABER

- Højt udbytte over flere år
- Højt proteinindhold
- Kan anvendes som brødhvede - kontakt din nærmeste grovvarerforretning
- Lav modtagelighed for gulrust og meldug
- Høj stråstyrke

KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)



FAKTA

ÅR	UDBYTTEFORSØG*				OBSERVATIONSPARCELLER		
	KERNEUDBYTTE	RÅPROTEIN	HEKTOLITERVÆGT	LEJESÆD	MELDUG	SEPTORIA	GULRUST
	fht	% ts	kg/hl	Karakter 0 - 10	% dækning		
2021	100	12,5	67,5	1,0	0,0	7,0	0,0
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
GNS 2019-2021	100	12,3	75,9	0,3	0,8	10,7	0,1

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk

PLANTEVÆRN

BEHANDLING / VÆKSTSTADIE	St. 20 - 31	St. 32	St. 49 - 53
SVAMPESYGDOMME		Ved forekomst af meldug og/eller gulrust: 0,3 l/ha Prosaro.	0,4 l/ha Propulse + 0,2 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.		

*Vækstreguler aldrig stressede afgrøder og brødhvede.

SYMPHONY

HAVRE

FORÆDLER: NORDSAT SAATZUCHTGESELLSCHAFT GMBH



GRYN



FODER



EGENSKABER

- Stabilt ydende sort gennem flere år
- Kan anvendes til gryn - kontakt din nærmeste grovvareforretning
- Høj hektolitervægt - lille skalandel
- Middel sygdomsmodtagelighed
- God stråstyrke

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

RÅPROTEIN

Lav Høj

HEKTOLITERVÆGT

Lav Høj

BLADPLET

Lav modtag. Modtagelig

MELDUG

Lav modtag. Modtagelig

NEMATODER

Lav Modtagelig

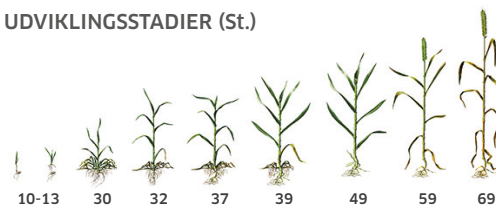
STRÅSTYRKE

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen

KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)



FAKTA

ÅR	UDBYTTEFORSØG*				OBSERVATIONSPARCELLER	
	KERNEUDBYTTE	RÅPROTEIN	HEKTOLITERVÆGT	LEJESÆD	MELDUG	BLADPLET
	fmt	% ts	kg/hl	karakter 0 - 10	% dækning	
2021	100	11,8	51,1	0,0	7,0	8,0
2020	100	10,8	56,1	0,2	33,0	6,0
2019	99	12,1	50,6	2,0	20,0	1,8
GNS 2019-2021	100	11,6	52,6	0,7	20,0	5,3

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk

PLANTEVÆRN

BEHANDLING / VÆKSTSTADIE	St. 11 - 12	St. 32	St. 33 - 37
SVAMPESYGDOMME		Hold øje med svampe.	0,25 l/ha Provaro + 0,15 l/ha Comet Pro.
VÆKSTREGULERING* (IKKE I GRYNHAVRE)		0,2-0,3 l/ha Moddus M.	
SKADEDYR	Ved risiko for fritfluer i sent sået havre: 0,25 kg/ha Lamdex.		

*Vækstreguler aldrig stressede afgrøder og grynhavre.

DOMINIK

HAVRE

FORÆDLER: SAATZUCHT B.BAUER GMBH



EGENSKABER

- Dobbelt nematoderesistent
- Anerkendt ældre sort
- Lav hektolitervægt
- Middel sygdomsmotagelighed
- God stråstyrke

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

RÅPROTEIN

Lav Høj

HEKTOLITERVÆGT

Lav Høj

BLADPLET

Lav modtag. Modtagelig

MELDUG

Lav modtag. Modtagelig

NEMATODER

Lav Modtagelig

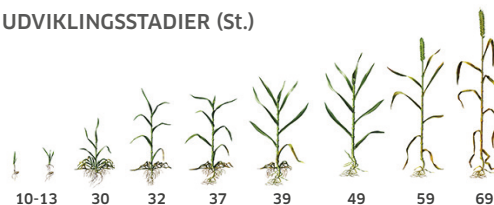
STRÅSTYRKE

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen

KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)



FAKTA

ÅR	UDBYTTEFORSØG*				OBSERVATIONSPARCELLER	
	KERNEUDBYTTE	RÅPROTEIN	HEKTOLITERVÆGT	LEJESÆD	MELDUG	BLADPLET
	fmt	% ts	kg/hl	karakter 0 - 10	% dækning	
2021	90	12,3	50,0	0	8,0	3,7
2020	97	11,1	55,8	0,3	38,0	3,7
2019	91	12,3	49,6	2,2	23,0	1,3
GNS 2019-2021	93	11,9	51,8	0,8	23,0	2,9

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk

PLANTEVÆRN

BEHANDLING / VÆKSTSTADIE	St. 11 - 12	St. 32	St. 33 - 37
SVAMPESYGDOMME		Hold øje med meldug.	0,25 l/ha Provaro + 0,15 l/ha Comet Pro.
VÆKSTREGULERING* (IKKE I GRYNHAVRE)		0,2-0,3 l/ha Moddus M.	
SKADEDYR	Ved risiko for fritfluer i sent sået havre: 0,25 kg/ha Lamdex.		

*Vækstreguler aldrig stressede afgrøder.

LYNX

HESTEBØNNE

FORÆDLER: NPZ



EGENSKABER

- Højt udbytte over flere år
- Højt proteinindhold
- Høj stængelstyrke
- Brøgede blomster - tanninholdig
- Middel til sen modning

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

RÅPROTEIN

Lav Høj

CHOKOLADEPLET

Lav modtag. Modtagelig

BLADPLET

Lav modtag. Modtagelig

VIKKESKIMMEL

Lav modtag. Modtagelig

STÆNGELSTYRKE

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen

FAKTA

ÅR	UDBYTTEFORSØG				
	KERNEUDBYTTE	RÅPROTEIN	TKV	AFGRØDEHØJDE VED HØST	LEJES/ÆD
	fht*	% ts*	g	cm	karakter 0 - 10
2021	105	27,8	507,0	80,0	0,8
2020	98	28,9	559,0	136,0	0,6
2019	107	27,5	601,0	122,0	0,0
GNS 2019-2021	103	28,1	555,7	112,7	0,5

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk

PLANTEVÆRN

BEHANDLING / VÆKSTSTADIE	FREMSPIRINGSFASEN	BLOMSTRINGSFASEN
SVAMPESYGDOMME		0,3 l/ha Pictor Active + 0,25 l/ha Orius Max*. Under fugtige forhold bør der anvendes samme behandling senere i blomstringsfasen.
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. Evt. behov for opfølgning.

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

DAISY

HESTEBØNNE

FORÆDLER: P.H. PETERSEN



EGENSKABER

- Højt udbytte over flere år
- Højt proteinindhold
- Høj stængelstyrke
- Brogede blomster - tanninholdig
- Tidlig til middel modning

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

RÅPROTEIN

Lav Høj

CHOKOLADEPLET

Lav modtag. Modtagelig

BLADPLET

Lav modtag. Modtagelig

VIKKESKIMMEL

Lav modtag. Modtagelig

STÆNGELSTYRKE

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen

FAKTA

ÅR	UDBYTTEFORSØG				
	KERNEUDBYTTE	RÅPROTEIN	TKV	AFGRØDEHØJDE VED HØST	LEJESÆD
	fht*	% ts*	g	cm	karakter 0 - 10
2021	102	29,6	518,0	82,0	0,8
2020	105	30,1	612,0	135,0	1,1
2019	104	28,6	578,0	117,0	0,1
GNS 2019-2021	104	29,4	569,3	111,3	0,7

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk

PLANTEVÆRN

BEHANDLING / VÆKSTSTADIE	FREMSPIRINGSFASEN	BLOMSTRINGSFASEN
SVAMPESYGDOMME		0,3 l/ha Pictor Active + 0,25 l/ha Orius Max*. Under fugtige forhold bør der anvendes samme behandling senere i blomstringsfasen.
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. Evt. behov for opfølgning.

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

FUEGO

HESTEBØNNE

FORÆDLER: NPZ



EGENSKABER

- Anerkendt og stabilt ydende sort
- Høj tusindkornsvægt
- Høj stængelstyrke
- Brøgede blomster - tanninholdig
- Middeltidlig modning

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

RÅPROTEIN

Lav Høj

CHOKOLADEPLET

Lav modtag. Modtagelig

BLADPLET

Lav modtag. Modtagelig

VIKKESKIMMEL

Lav modtag. Modtagelig

STÆNGELSTYRKE

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen

FAKTA

ÅR	UDBYTTEFORSØG				
	KERNEUDBYTTE	RÅPROTEIN	TKV	AFGRØDEHØJDE VED HØST	LEJES/ÆD
	fht*	% ts*	g	cm	karakter 0 - 10
2021	98	28,6	573,0	80,0	0,8
2020	97	29,5	629,0	129,0	0,7
2019	101	27,5	633,0	114,0	0,1
GNS 2019-2021	99	28,5	611,7	107,7	0,5

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk

PLANTEVÆRN

BEHANDLING / VÆKSTSTADIE	FREMSPIRINGSFASEN	BLOMSTRINGSFASEN
SVAMPESYGDOMME		0,3 l/ha Pictor Active + 0,25 l/ha Orius Max*. Under fugtige forhold bør der anvendes samme behandling senere i blomstringsfasen.
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. Evt. behov for opfølgning.

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

GREENWAY

MARKÆRT

FORÆDLER: NORDIC SEED



EGENSKABER

- Meget højtydende sort over flere år
- Halvbladløs med grønne frø
- Lav modtagelighed for ærteskimmel
- Lavt indhold af trypsininhibitorer

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

RÅPROTEIN

Lav Høj

STÆNGELSTYRKE

Lav Høj

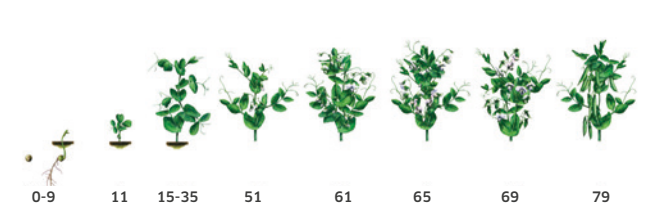
AFGRØDEHØJDE VED HØST

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen

ÆRTER UDVIKLINGSSTADIER



FAKTA

ÅR	UDBYTTEFORSØG				
	KERNEUDBYTTE	RÅPROTEIN	TKV	AFGRØDEHØJDE VED HØST	LEJESÆD
	fht*	% ts*	g	cm	karakter 0 - 10
2021	109	23,7	281,0	65,0	1,3
2020	104	21,6	328,0	54,0	5,5
2019	106	22,6	282,0	55,0	6,3
GNS 2019-2021	106	22,6	297,0	58,0	4,4

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk

PLANTEVÆRN

BEHANDLING / VÆKSTSTADIE	FREMSPIRINGSFASEN	BEGYNDENDE BLOMSTRING	BLOMSTRINGSFASEN
SVAMPESYGDOMME			Ved 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: 0,2 kg/ha Lamdex.

ORCHESTRA

MARKÆRT

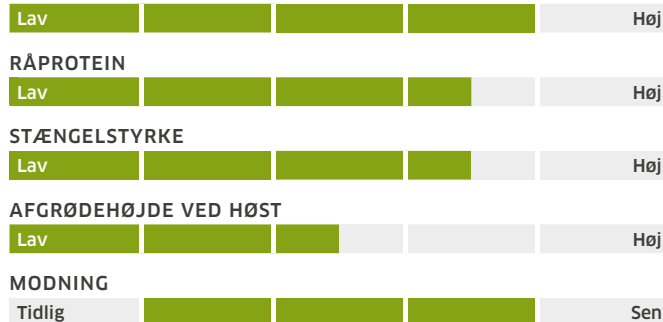
FORÆDLER: RAGT



EGENSKABER

- Højtydende sort
- Halvblادلøs med gule frø
- Højt proteinindhold
- Høj stængelstyrke

UDBYTTEPOTENTIALE



ÆRTER UDVIKLINGSSTADIER



FAKTA

ÅR	UDBYTTEFORSØG				
	KERNEUDBYTTE	RÅPROTEIN	TKV	AFGRØDEHØJDE VED HØST	LEJESÆD
	fht*	% ts*	g	cm	karakter 0 - 10
2021	105	25,5	275,0	54,0	1,1
2020	113	23,4	317,0	53,0	5,3
2019	-	-	-	-	-
GNS 2019-2021	109	24,5	296,0	53,5	3,2

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk

PLANTEVÆRN

BEHANDLING / VÆKSTSTADIE	FREMSPIRINGSFASEN	BEGYNDENDE BLOMSTRING	BLOMSTRINGSFASEN
SVAMPESYGDOMME		Ved 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: 0,2 kg/ha Lamdex.

INGRID MARKÆRT

FORÆDLER: LANTMÄNNEN SW SEED AB



UDBYTTEPOTENTIALE



RÅPROTEIN



STÆNGELSTYRKE



AFGRØDEHØJDE VED HØST



MODNING



ÆRTER UDVIKLINGSSTADIER



EGENSKABER

- Stabilt ydende sort over flere år
- Halvbladløs med gule frø
- Høj afgrødehøjde ved høst
- Høj stængelstyrke

FAKTA

ÅR	UDBYTTEFORSØG				
	KERNEUDBYTTE	RÅPROTEIN	TKV	AFGRØDEHØJDE VED HØST	LEJESÆD
	fht*	% ts*	g	cm	karakter 0 - 10
2021	103	23,9	272,0	70,0	0,0
2020	100	22,2	306,0	75,0	3,9
2019	103	22,6	288,0	56,0	5,8
GNS 2019-2021	102	22,9	288,7	67,0	3,2

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk

PLANTEVÆRN

BEHANDLING / VÆKSTSTADIE	FREMSPIRINGSFASEN	BEGYNDENDE BLOMSTRING	BLOMSTRINGSFASEN
SVAMPESYGDOMME		Ved 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: 0,2 kg/ha Lamdex.

JAVLO MARKÆRT

FORÆDLER: S.A. FLORIMOND DESPREZ



UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

RÅPROTEIN

Lav Høj

TKV

Lav Høj

STÆNGELSTYRKE

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen

EGENSKABER

- Velafprøvet ældre sort til helsæd
- Høj foderværdi
- Højt proteinudbytte
- Sidst afprøvet i Landsforsøg 2007

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. I 2019 blev der igen afprøvet sorter til helsæd, hvor Javlo var den højstydende.

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



KONTAKT DIN NÆRMESTE GROVVAREFORRETNING FOR YDERLIGERE INFORMATION

