

VÅRSÆD 2026



Viden, kvalitet og troværdighed

HØJTYDENDE OG STÆRKE VÅRSÆDSSORTER

Vi investerer i udviklingen af robuste, sunde og højtydende sorter, som er stabile over år uanset jordtype og lokalitet. Vores topsorter i alle arter kommer fra vores egen forædlingsvirksomhed, Nordic Seed, supporteret af stærke sorter fra udenlandske, anerkendte forældre. Kort forbindelse mellem forædling og landbruget sikrer sorter, som til stadighed lever op til de øgede krav til kvaliteter og dyrkningsegenskaber under danske forhold.

Fordele ved certificeret såsæd

-  Garanti for høje kvalitetsnormer med ensartethed, sundt udsæd, høj spireevne og sortsrenhed
-  Produktionen af certificeret såsæd starter ved vores 300 dygtige fremavlere, som leverer kvalitetsvarer til vores fabrikker
-  Alle fremavlsmarker synes af uddannede markkontrollører, som sikrer, at alle krav til såsæd er opfyldt
-  Sikker og fleksibel produktion på tre månederne såsædsrenserier, som er geografisk godt placeret i forhold til fremavlere og distribution til landbruget
-  Automatisk bidrag til fortsat udvikling af nye og endnu bedre sorter
-  Mulighed for afsætning til maltindustrien og kontraktavl af grynhavre, brødhvede, hestebønner og ærter
-  Erstatningsudbetaling efter gældende regler hvis uheldet er ude, og såsæden ikke lever op til kvalitetsnormerne
-  Rådgivning om de enkelte sorters dyrknings- og kvalitetsegenskaber i forhold til det enkelte formål og den enkelte lokalitet

HUSK - STØT MÅLRETTET DANSK FORÆDLING

Nordic Seeds egne sorter er ensbetydende med dansk forædling, danske forsøgsfolk og danske fremavlere, og sorterne er specifikt fremavlet til at præstere under danske forhold. Ved at tilvælge Nordic Seed-sorter støtter I således arbejdet med i højere grad at forædle sorter, som er tilpasset danske forhold.

Nordic Seed har i dag 14 forædlingsprogrammer og vi kan således allerede præsentere et Vårsæds-program, som består næsten udelukkende af egne Nordic Seed-sorter. Dette er ikke kun fordi, de er danske, men fordi de er bedst.



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
VÅRRAPS	-	50-60	2
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. 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 bælgssæd, 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.

Forventet markspiring

Foruden såsædens angivne spiringsprocent er det vigtigt at vurdere såbeddets 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.

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

= Kg udsæd pr. ha



SKYWAY MALTBYG TIL HELE EUROPA

Nordic Seeds egen maltbygssort Skyway er anerkendt i Danish Preferred og det tilsvarende britiske maltbygprogram, MBC. Senest har Skyway modtaget stor anerkendelse fra bryggerigiganten Heineken, da sorten har opnået fuld godkendelse på Heinekens Grønne Liste over accepterede maltbygssorter.

I dag er Skyway i opformering i hele 11 europæiske lande. Den spænder fra Sverige i nord til Spanien og Tyrkiet i syd, og i flere lande i Østeuropa er Skyway også på vej ind. Sorten har indtaget signifikante dele af maltbygmarkedet i Skandinavien og Storbritannien, og den store udbredelse kommer Skyway til gavn, når maltbyggen skal afsættes til malterierne.

Med sit høje stabile udbytte og ensartede kvalitet på tværs af år og lande viser Skyway sig som et rigtig fornuftigt sortvalg for landmænd, som både ønsker en dyrkning- og afsætningssikker maltbygssort.

Udbytteresultater i udenlandske forsøg af maltbygssorter til sæson 2025

SORTER	Udbytte (fht) officielle forsøg				
	Sverige		Storbritannien		Irland
	2020-2024	2025*	2021-2025*	2025*	2022-2024
SKYWAY	102	102	101	104	105
LAUREATE	101	101	102	103	-
PROSPECT	99	99	-	-	-

* Sverige og Storbritannien er foreløbige data, da de endelige data først er blevet offentliggjort efter udgivelse.

Danish Preferred

DANISH PREFERRED er et dansk program for industrigodkendelse af maltbygssorter. Formålet er at have et stringent og markedsbaseret program, som i høj grad bygger på værdikædens egen vurdering af potentialet i en given sort. Optagelsen af sorter i programmet holdes relevant ved at stille krav om egenbetaling af testene og høje krav til opformering af sorten. En blåstempling af en maltbyggkandidat gennem Danish Preferred er en rigtig stærk indikator for, at en ny maltbygssort er på vej ud til flere markeder.

DE STÆRKESTE MALTBYGSORTER PÅ MARKEDET

Dansk avl af maltbyg er anerkendt i hele verden på grund af en stærk faglig dyrkningspraksis og et dansk klima, der er ideelt til produktion af maltbyg. Mildt vejr og en lang vækstsæson giver store ensartede kerner med et højt stivelses- indhold. Dansk maltbyg er samtidig kendt for sit høje certificeringsniveau, hvilket sikrer en ensartet råvare, som er en nøgelfaktor for produktion af malt i verdensklasse.

Den danske og europæiske maltindustri efterspørger højtydende maltbygssorter, som præsterer godt både dyrknings-, udbytte- og kvalitetsmæssigt. Vores sorter fra Nordic Seed er forædlet og udvalgt særligt til nordiske og europæiske forhold, og alle nye linjer bliver testet tidligt i forædlingsprocessen for deres kvalitetspotentiale til malt. Det sikrer, at kun de bedste sorter går videre.



Kvalitet er i højsædet, når vi udvikler nye maltbygssorter. For malterne er det vigtigt at modtage en ensartet råvare med store og tunge kerner – for det giver mere malt, og dermed mere øl!

Derfor bør man som avler vælge en anerkendt maltbygssort med høj sorte- ring og høj hektolitervægt.

Vores sort Skyway har den højeste hektolitervægt blandt alle sorter på markedet - både andre velkendte sorter og den nyeste genetik. Det betyder, at malterne kan lave 1-2% mere malt, når de bruger Skyway sammenlignet med f.eks. Laureate.

Ida Marie Garder Produktudvikler og maltindustri- kontaktperson hos Nordic Seed



RESISTENT FOR
NEMATODER



MALT



UDBYTTEPOTE	NTIALE				
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

EGENSKABER

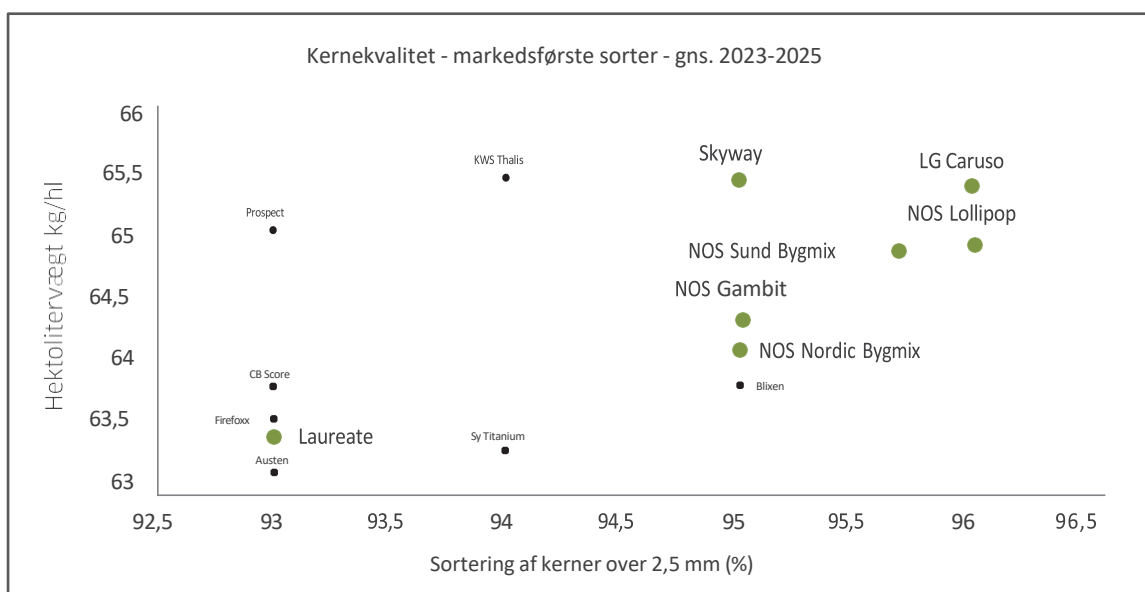
- Meget afsætningssikker maltsort
- Anerkendt af Heineken og Danish Preferred
- Meget høj sortering
- Højeste hektolitervægt i landsforsøg 2025
- Lav karakter for aks- og strånedknækning
- Dobbelt-nematoderesistent

FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

År	UDBYTTEFORSØG*							OBSERVATIONSPARCELLER					
	KERNE-UDBYTTE	KERNE-UDBYTTE	HEKTO-LITERVÆGT	RÅPROTEIN	SORTERING AF KERNER OVER 2,5 MM		LEJESÆD	AKSNED-KNÆKNING	STRÅNED-KNÆKNING	BYGRUST	SKOLDPLET	BLADPLET	RAMULARIA
	fh ^t *	fh ^t **	kg/hl	% ts	kg/ha	%							
							Karakter 0 - 10			% dækning			
2025	100	100	66,4	9,4	829	96	1,4	2,0	4,3	18,0	0,8	0,0	3,7
2024	99	103	63,4	10,4	585	89	1,5	0,8	4,0	12,0	1,5	2,1	21,0
2023	100	100	66,5	11,8	694	97	0,9	2,0	4,3	23,0	-	0,0	13,0
GNS 2023-2025	100	101	65,4	10,5	703	94	1,3	1,6	4,2	17,7	0,7	0,7	12,6

*Landsforsøg. **Supplerende forsøg.

Kilde: Sortinfo.dk



* Udvalgt data fra sortsinfo.dk. **Data på sortblandinger er teoretisk beregnede gennemsnit.

NOS LOLLIPOP

VÅRBYG

FORÆDLER: NORDIC SEED



RESISTENT FOR
NEMATODER



MALT



FODER



EGENSKABER

- Højest ydende sort på markedet i 2025
- Højest ydende sort gns. 4 år
- Lavt merudbytte for svampebekæmpelse
- Dobbelt-nematoderesistent
- Bedste sortering på markedet

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

SORTERING

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

BYGRUST

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

BYGBLADPLET

Lav m.				Modtagelig
--------	--	--	--	------------

SKOLDPLET

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

STRÅNEDKNÆKNING

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

AKSNEDKNÆKNING

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MODNING

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

FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

År	UDBYTTEFORSØG*							OBSERVATIONSPARCELLER					
	KERNE- UDBYTTE	KERNE- UDBYTTE	HEKTO- LITERVÆGT	RÅPROTEIN	SORTERING AF KERNER OVER 2,5 MM		LEJESÆD	AKSNED- KNÆKNING	STRÅNED- KNÆKNING	BYGRUST	SKOLDPLET	BLADPLET	RAMULARIA
	fht*	fht**	kg/hl	% ts	kg/ha	%	Karakter 0 - 10			% dækning			
2025	104	101	65,5	9,2	842	97	1,5	4,0	3,7	10,0	1,0	0,0	4,7
2024	104	-	63,2	10,3	717	95	1,6	2,3	2,6	12,0	2,2	0,0	18,0
2023	99	-	66,4	11,7	803	98	0,8	3,8	3,5	8,0	-	0,0	9,0
GNS 2023- 2025	102	101	65,0	10,4	797	96	1,3	3,4	3,3	10,0	1,1	0,0	10,0

*Landsforsøg. **Supplerende forsøg.

Kilde: Sortinfo.dk

NOS GAMBIT

VÅRBYG

FORÆDLER: NORDIC SEED



MALT-KANDIDAT



FODER



EGENSKABER

- Højest ydende sort i landsforsøg gns. 5 år
- God sortering
- Højt proteinudbytte
- Meget stærkt strå - velegnet til udlæg
- Lav karakter for aks- og strånedknækning
- Modtagelig for nematoder

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

SORTERING

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

BYGRUST

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

BYGBLADPLET

Lav m.				Modtagelig
--------	--	--	--	------------

SKOLDPLET

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

STRÅNEDKNÆKNING

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

AKSNEDKNÆKNING

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MODNING

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

FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

År	UDBYTTEFORSØG*							OBSERVATIONSPARCELLER					
	KERNE- UDBYTTE	KERNE- UDBYTTE	HEKTO- LITERVÆGT	RÅPROTEIN		SORTERING AF KERNER 2,5 MM	LEJESÆD	AKSNED- KNÆKNING	STRÅNED- KNÆKNING	BYGRUST	SKOLDPLET	BLADPLET	RAMULARIA
fh*	fh**	kg/hl	% ts	kg/ha	%	Karakter 0 - 10			% dækning				
2025	102	99	64,8	9,5	856	97	1,6	5,0	5,7	10,0	5,0	0,0	9,0
2024	104	101	62,3	10,9	643	90	1,0	1,3	1,0	11,0	0,1	0,1	23,0
2023	102	103	66,1	12,1	726	97	0,8	2,6	3,0	13,0	-	0,0	12,0
GNS 2023- 2025	103	101	64,4	10,8	742	95	1,1	2,9	3,2	11,3	1,7	0,0	14,6

*Landsforsøg. **Supplerende forsøg.

Kilde: Sortinfo.dk

LG CARUSO

VÅRBYG

FORÆDLER: LIMAGRAIN



RESISTENT FOR
NEMATODER



FODER



MALT-KANDIDAT



EGENSKABER

- Højest ydende sort på markedet gns. 3 år
- Laveste merudbytte for svampebekæmpelse i 2025 og som gns. over flere år
- Højeste proteinudbytte
- Meget stærkt strå
- Dobbelt-nematoderesistent

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

SORTERING

Lav Høj

BYGRUST

Lav m. Modtagelig

BYGBLADPLET

Lav modtag. Modtagelig

SKOLDPLET

Lav modtag. Modtagelig

STRÅNEDKNÆKNING

Lav Høj

AKSNEDKNÆKNING

Lav Høj

MODNING

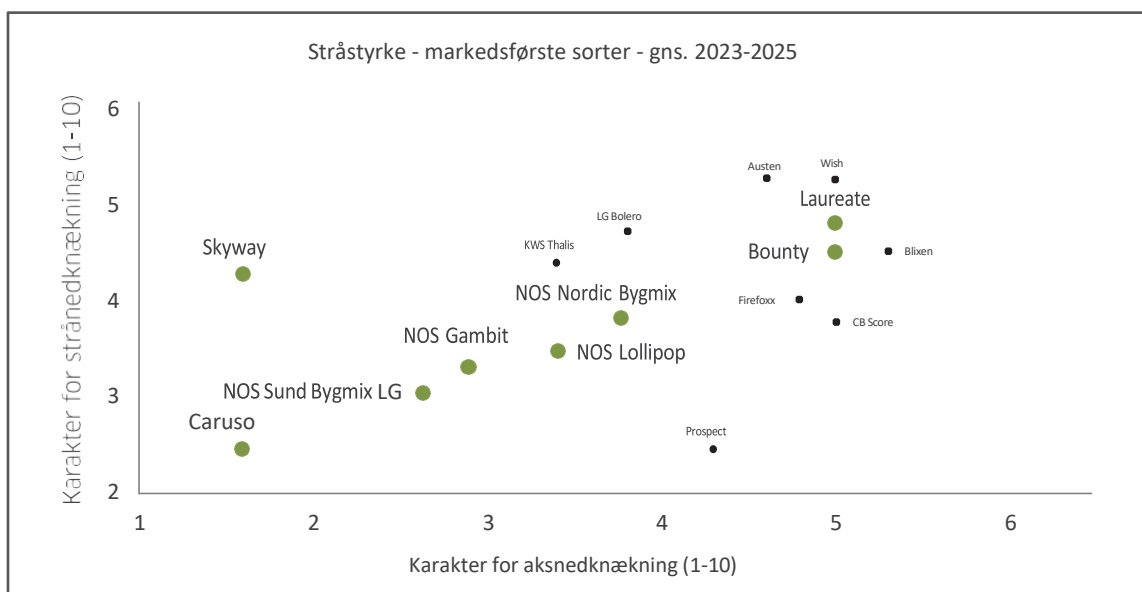
Tidlig Sen

FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

År	UDBYTTEFORSØG*							OBSERVATIONSPARCELLER					
	KERNE- UDBYTTE	KERNE- UDBYTTE	HEKTO- LITERVÆGT	RÅPROTEIN	SORTERING AF KERNER OVER 2,5 MM	LEJESÆD		AKSNED- KNÆKNING	STRÅNED- KNÆKNING	BYGRUST	SKOLDPLET	BLADPLET	RAMULARIA
	fh*	fh**	kg/hl	% ts	kg/ha	%	Karakter 0 - 10			% dækning			
2025	104	103	66,0	9,6	877	97	0,8	2,0	3,7	5,0	1,0	1,3	3,0
2024	109	-	64,4	10,5	760	95	0,4	0,8	1,4	1,1	2,0	0,7	10,0
2023	99	-	65,9	12,1	859	97	0,7	2,0	2,3	0,2	-	0,0	3,0
GNS 2023- 2025	104	103	65,4	10,8	832	96	0,6	1,6	2,4	2,2	1,0	0,7	5,0

*Landsforsøg. **Supplerende forsøg.

Kilde: Sortinfo.d



* Udvalgt data fra sortsinfo.dk. **Data på sortblandinger er teoretisk beregnede gennemsnit.



Viden, kvalitet og troværdighed

NOS SUND BYGMIX 26

NOS LOLLIPOP - NOS GAMBIT - LG CARUSO

FORÆDLER: NORDIC SEED OG LIMAGRAIN



EGENSKABER

- Meget højtydende blanding
- Ekstrem sund blanding med lavt merudbytte for svampebekæmpelse
- Stærke stråegenskaber
- Risikospredning i forhold til vækstsæsonens betingelser

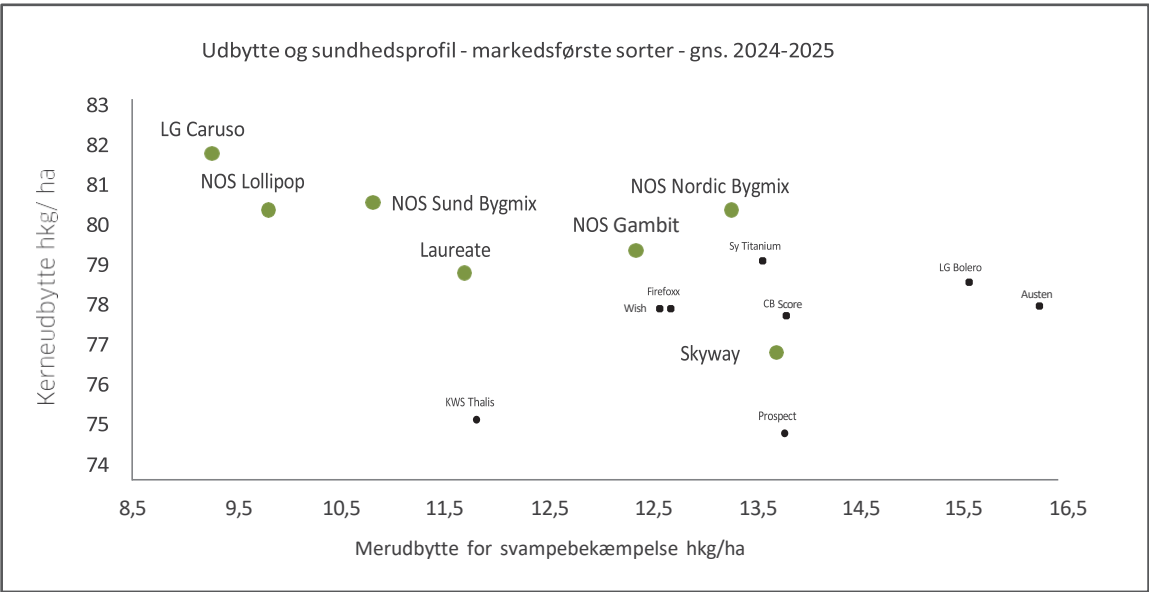
UDBYTTEPOTENTIALE	Lav					Høj
SORTERING	Lav					Høj
BYGRUST	Lav modtag.					Modtagelig
BYGBLADPLET	Lav modtag.					Modtagelig
SKOLDPLET	Lav modtag.					Modtagelig
STRÅNEDKNÆKNING	Lav					Høj
AKSNEDKNÆKNING	Lav					Høj
MODNING	Tidlig					Sen

FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

Sorter**	UDBYTTEFORSØG*							
	KERNEUDBYTTE (FHT)		AKSNEDKNÆKNING		STÅNEDKNÆKNING		MERUDBYTTE FOR SVAMPE- BEKÆMPELSE (HKG/HA)	
	2025	2023-2025	2025	2023-2025	2025	2023-2025	2025	2023-2025
NOS Lollipop	104	102	4,0	3,4	3,7	3,3	7,7	9,1
NOS GAMBIT	102	103	5,0	2,9	5,7	3,2	10,2	11,1
LG Caruso	104	104	2,0	1,6	3,7	2,4	7,3	7,1
GNS. BLANDING	103	103	3,6	2,6	4,3	2,9	8,4	9,1

* Landsforsøg. **De tre sorter indgår med lige andele i blandingen.

Kilde: Sortinfo.dk



* Udvalgt data fra sortsinfo.dk. **Data på sortblandinger er teoretisk beregnede gennemsnit.

FIREFOXX

VÅRBYG

FORÆDLER: ACKERMANN SAATZUCHT GMBH & CO. KG



RESISTENT FOR
NEMATODER



FODER



EGENSKABER

- Stabilitydende sort over flere år
- Anerkendt i praksis
- Lav modtagelighed for bygbladplet
- Dobbelt-nematoderesistent

UDBYTTEPOTE	NTIALE				
Lav					Høj
SORTERING					
Lav					Høj
BYGRUST					
Lav modtag.					Modtagelig
BYGBLADPLET					
Lav m.					Modtagelig
SKOLDPLET					
Lav modtag.					Modtagelig
STRÅNEDKNÆKNING					
Lav					Høj
AKSNEDKNÆKNING					
Lav					Høj
MODNING					
Tidlig					Sen

FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

År	UDBYTTEFORSØG*							OBSERVATIONSPARCELLER					
	KERNE- UDBYTTE	KERNE- UDBYTTE	HEKTO- LITERVÆGT	RÅPROTEIN	SORTERING AF KERNER OVER 2,5 MM	LEJESÆD		AKSNED- KNÆKNING	STRÅNED- KNÆKNING	BYGRUST	SKOLDPLET	BLADPLET	RAMULARIA
	fh ^t *	fh ^t **	kg/hl	% ts	kg/ha	%	Karakter 0 - 10	% dækning					
2025	100	100	64,5	9,3	818	95	1,7	8,0	5,3	13,0	1,0	0,0	6,0
2024	102	100	61,1	10,3	599	83	1,2	3,0	2,6	14,0	0,6	0,1	24,0
2023	99	100	66,2	11,5	672	97	0,8	3,4	4,0	16,0	-	0,0	8,0
GNS 2023- 2025	100	100	63,9	10,4	696	92	1,2	4,8	4,0	14,3	0,5	0,0	12,6

*Landsforsøg. **Supplerende forsøg.

Kilde: Sortinfo.dk

LAUREATE

VÅRBYG

FORÆDLER: SYNGENTA SEEDS GMBH



EGENSKABER

- Højtydende anerkendt sort til malt
- Anerkendt af europæiske maltere og Danish Preferred
- Lav modtagelighed for bygbladplet
- Modtagelig for nematoder

UDBYTTEPOTE	NTIALE
Lav	Høj
SORTERING	
Lav	Høj
BYGRUST	
Lav modtag.	Modtagelig
BYGBLADPLET	
Lav m.	Modtagelig
SKOLDPLET	
Lav modtag.	Modtagelig
STRÅNEDKNÆKNING	
Lav	Høj
AKSNEDKNÆKNING	
Lav	Høj
MODNING	
Tidlig	Sen

FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

År	UDBYTTEFORSØG*							OBSERVATIONSPARCELLER					
	KERNE- UDBYTTE	KERNE- UDBYTTE	HEKTO- LITERVÆGT	RÅPROTEIN		SORTERING AF KERNER OVER 2,5 MM	LEJESÆD	AKSNED- KNÆKNING	STRÅNED- KNÆKNING	BYGRUST	SKOLDPLET	BLADPLET	RAMULARIA
	fh ^t *	fh ^t **	kg/hl	% ts	kg/ha	%	Karakter 0 - 10			% dækning			
2025	103	99	64,7	9,5	858	95	2,2	7,0	6,0	9,0	3,0	0,0	5,0
2024	102	102	62,3	10,6	612	90	1,9	3,0	3,4	5,0	1,0	0,0	8,0
2023***	-	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GNS 2023- 2025	102	99	63,5	10,0	735	92	2,1	5,0	4,7	7,0	2,0	0,0	6,5

*Landsforsøg. **Supplerende forsøg. ***Laureate har ikke indgået i sortsforsøgene 2023.

Kilde: Sortinfo.dk

.dk



Viden, kvalitet og troværdighed



NOS CONRAD

HAVRE

FORÆDLER: NORDIC SEED



RESISTENT FOR
NEMATODER



KANDIDATGRYD



FODER



UDBYTTEPOTE	NTIALE
Lav	Høj
HEKTOLITER	//EGT
Lav	Høj
MELDUG	
Lav modtag.	Modtagelig
BLADPLET	
Lav modtag.	Modtagelig
NEMATODER	
Lav	Modtagelig
STRÅSTYRKE	
Lav	Høj
MODNING	
Tidlig	Sen

EGENSKABER

- Ny nematode-resistent havresort med 5-6% højere udbytte end Dominik
- Højt proteinudbytte
- God sundhed
- God hektolitervægt

FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

År	UDBYTTEFORSØG*					OBSERVATIONSPARCELLER	
	KERNEUDBYTTE	HEKTOLITERVÆGT	RÅPROTEIN		LEJESÆD	MELDUG	BLADPLET
	fh	kg/hl	% ts	kg/ha	karakter 0 - 10	% dækning	
2025	99	51,5	10,9	943	0,7	10,0	2,1
2024	101	50,4	11,7	902	1,1	7,0	3,1
2023	101	49,1	12,6	910	0,0	13,0	3,0
GNS 2023-2025	100	50,3	11,7	918	0,6	10,0	2,7

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk

SYMPHONY

HAVRE

FORÆDLER: NORDSAAT SAATZUCHTGESELLSCHAFT GMBH



GRYN



FODER



EGENSKABER

- Stabilt ydende sort over flere år
- Kan anvendes til gryn - kontakt din grovvareforretning
- God hektolitervægt
- Meget højt proteinindhold
- Modtagelig for nematoder

UDBYTTEPOTE	NTIALE			
Lav				Høj
HEKTOLITER	/ÆGT			
Lav				Høj
MELDUG				
Lav modtag.				Modtagelig
BLADPLET				
Lav modtag.				Modtagelig
NEMATODER				
Lav				Modtagelig
STRÅSTYRKE				
Lav				Høj
MODNING				
Tidlig				Sen

FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

År	UDBYTTEFORSØG*					OBSERVATIONSPARCELLER	
	KERNEUDBYTTE	HEKTOLITERVÆGT	RÅPROTEIN		LEJESÆD	MELDUG	BLADPLET
	fht	kg/hl	% ts	kg/ha	karakter 0 - 10	% dækning	
2025	98	53,4	10,9	940	0,5	12,0	3,1
2024	99	50,9	12,0	773	1,8	11,0	6,0
2023	100	49,8	12,9	782	0,4	15,0	4,6
GNS 2023-2025	99	51,4	12,0	832	0,9	13,0	4,7

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk

HAVRE

FORÄDLER: NORDSAAT SAATZUCHTGESELLSCHAFT GMBH



GRYN



FODER



EGENSKABER

- Ny havresort med højest udbytte i landsforsøg gns. 3 år
- Kan anvendes til gryn - kontakt din grovvareforretning
- Højest hektolitervægt i landsforsøg
- Bedste tolerance mod meldug
- Modtagelig for nematoder

UDBYTTEPOTE	NTIALE			
Lav				Høj
HEKTOLITER	/ÆGT			
Lav				Høj
MELDUG				
Lav modtag.				Modtagelig
BLADPLET				
Lav modtag.				Modtagelig
NEMATODER				
Lav				Modtagelig
STRÅSTYRKE				
Lav				Høj
MODNING				
Tidlig				Sen

FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

År	UDBYTTEFORSLØG*					OBSERVATIONSPARCELLER	
	KERNEUDBYTTE	HEKTOLITERVÆGT	RÅPROTEIN		LEJESÆD	MELDUG	BLADPLET
	fhT	kg/hl	% ts	kg/ha	karakter 0 - 10	% dækning	
2025	101	54,8	10,8	957	0,5	0,0	3,9
2024	101	52,1	11,4	880	0,4	0,0	3,2
2023	100	50,5	12,7	905	0,0	0,1	3,2
GNS 2023-2025	101	52,5	11,6	914	0,3	0,0	3,4

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk



NOS KARMA

MARKÆRT

FORÆDLER: NORDIC SEED



UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

RÅPROTEIN

Lav Høj

STÆNGELSTYRKE

Lav Høj

AFGRØDEHØJDE VED HØST

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen

EGENSKABER

- Nyhed - ny NOS sort med ekstremt højt udbytte
- Halvbladløs med gule frø
- Lav modtagelighed for ærteskimmel
- Meget god stængelstyrke

FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

ÅR	UDBYTTEFORSØG*				
	KERNEUDBYTTE	RÅPROTEIN	TKV	AFGRØDEHØJDE VED HØST	LEJES/ED
	fht	% ts	g	cm	karakter 0 - 10
2024*	119	22,5	228	80	2,5
2023**	115	21,9	266	69	2,6
2022**	106	22,9	280	95	1,9
GNS 2022-2024	110,5	22,4	273	82	2,3

*Landsforsøg. **Værdiafprøvning.

Kilde: Sortinfo.dk



NOS IMPACT

MARKÆRT

FORÆDLER: NORDIC SEED



UDBYTTEPOTE	NTIALE
Lav	Høj
RÅPROTEIN	
Lav	Høj
STÆNGELSTYRKE	
Lav	Høj
AFGRØDEHØJDE VED HØST	
Lav	Høj
MODNING	
Tidlig	Sen

EGENSKABER

- Meget højtydende sort over flere år i landsforsøgene
- Halvbladløs med gule frø
- God stængelstyrke
- Højeste afgrødehøjde af alle sorter til høst

FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

ÅR	UDBYTTEFORSØG*				
	KERNEUDBYTTE	RÅPROTEIN	TKV	AFGRØDEHØJDE VED HØST	LEJESÆD
	fht	% ts	g	cm	karakter 0 - 10
2025	103	21,1	288	86	4,2
2024	111	23,3	211	86	2,7
2023	102	21,0	264	52	2,3
GNS 2023-2025	105	21,8	254	74	3,1

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk



LYNX

HESTEBØNNE

FORÆDLER: NPZ



UDBYTTEPOTE	NTIALE
Lav	Høj
RÅPROTEIN	
Lav	Høj
CHOKOLADEPLET	
Lav modtag.	Modtagelig
BLADPLET	
Lav modtag.	Modtagelig
VIKKESKIMMEL	
Lav modtag.	Modtagelig
STÆNGELSTYRKE	
Lav	Høj
MODNING	
Tidlig	Sen

EGENSKABER

- Anerkendt sort gennem flere år
- Lav modtagelighed for vikkeskimmel
- Højt proteinindhold
- Høj stængelstyrke
- Middeltidlig til sen modning

FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

År	UDBYTTEFORSØG*				
	KERNEUDBYTTE	RÅPROTEIN	TKV	PLANTEHØJDE	LEJESÆD
	fht	% ts	g	cm	karakter 0 - 10
2025	99	28,3	562	136	0,1
2024	97	29,4	526	141	1,1
2023	101	28,4	475	79	0,3
2022	107	29,0	542	115	0,3
GNS 2022-2025	101	28,8	504	118	0,4

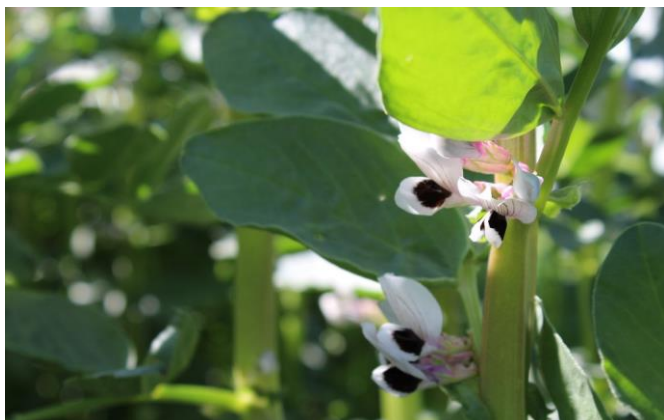
*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk



NOTILUS HESTEBØNNE

FORÆDLER: AGRI OBTENTIONS SA



EGENSKABER

- Ny højtstående sort
- Højt proteinindhold
- Høj stængelstyrke
- Tidlig modning

UDBYTTEPOTE	NTIALE
Lav	Høj
RÅPROTEIN	
Lav	Høj
CHOKOLADEPLET	
Lav modtag.	Modtagelig
BLADPLET	
Lav modtag.	Modtagelig
VIKKESKIMME	L
Lav modtag.	Modtagelig
STÆNGELSTYRKE	
Lav	Høj
MODNING	
Tidlig	Sen

FAKTA

ÅR	UDBYTTEFORSØG*				
	KERNEUDBYTTE	RÅPROTEIN	TKV	PLANTEHØJDE	LEJESÆD
	fht	% ts	g	cm	karakter 0 - 10
2025	97	27,9	623	131	0,1
2024	106	29,6	519	143	0,9
2023	102	28,0	552	86	0,7
GNS 2023-2025	101	28,5	565	120	0,5

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk



Kilde: Sortinfo.dk

NOS FRIGG

VÅRHVEDE

FORÆDLER: NORDIC SEED



EGENSKABER

- Meget højtydende sort
- Højt proteinindhold
- Kan anvendes til brødhvede - kontakt din grovwareforretning
- Høj stråstyrke
- Lav modtagelighed for gulrust

UDBYTTEPOTE	NTIALE
Lav	Høj
RÅPROTEIN	
Lav	Høj
MELDUG	
Lav modtag.	Modtagelig
SEPTORIA	
Lav modtag.	Modtagelig
GULRUST	
Lav m.	Modtagelig
STRÅSTYRKE	
Lav	Høj
MODNING	
Tidlig	Sen

FAKTA - ØKOLOGISK AFPRØVNING								
År	UDBYTTEFORSØG*					OBSERVATIONSPARCELLER		
	KERNEUDBYTTE	HEKTOLITERVÆGT	RÅPROTEIN		LEJESÆD	MELDUG	SEPTORIA	GULRUST
	fh	kg/hl	% ts	kg/ha	Karakter 0 - 10	% dækning		
2025	-	72,8	11,7	575	0,0	1,0	4,7	1,0
2024**	-	-	-	-	-	-	-	-
2023	111	74,9	10,6	499	0,8	2,0	9,0	0,0
GNS 2023-2025	111	73,8	11,1	534	0,4	1,5	7,0	0,5

*Økologisk landsforsøg. **NOS Frigg har ikke indgået i sortsforsøgene 2024.
*** Udbyttedata fra 2025 var ikke klar ved udgivelse.

DUEHOLM

SOMMERBYG

FORÆDLER: NORDIC SEED



UDBYTTEPOTENTIAL					
Lav					Høj
HEKTOLITERVÆGT					
Lav					Høj
MELDUG					
Lav modtag.					Modtagelig
BYGRUST					
Lav modtag.					Modtagelig
STRÅSTYRKE					
Lav					Høj
MODNING					
Tidlig					Sen

EGENSKABER

- Højtydende 6-radet sommerbyg
- Moden ultimo juli
- Velegnet før efterafgrøder og vinterraps
- God stråstyrke
- Middel sygdomsmodtagelighed

NORDIC SEED AFPRØVNING*

ÅR	KERNEUDBYTTE	RÅPROTEIN	HEKTOLITERVÆGT	LEJESÆD
	(t/ha)	(% TS)	(kg/hl)	(kar. 0-10)
2022	79,1	9,6	63,7	1,1
2021	78,7	11,5	68,8	0,0
2020	74,3	10,2	68,0	1,3
GNS 2020-2022	77,4	10,4	66,8	0,8

*Interne forsøg i Nordic Seed

Kilde: Sortinfo.dk



Møllerup Mølle

Viden, kvalitet og troværdighed

Fokus på jordens kalktilstand

Et passende kalktal (Rt) i jorden er meget vigtigt for optimal afgrødevækst, da det er afgørende for næringsstofferne tilgængelighed, strukturen og den mikrobielle aktivitet i jorden samt for at reducere opformeringen af bl.a. rodbrand i roer og kålbrok i raps. På især stærke lerjorde ses store udfordringer med strukturskader. Tilførsel af tilstrækkelige mængder kalk/calcium på disse jorder vil sikre en bedre struktur og bæreevne, da calcium binder sig til lerkolloiderne og dermed giver en mere "luftig" jord.

I henhold til alle jordbundsanalyser udtaget i regi af Dansk Landbrugsrådgivning (DLBR) er det væsentligt at bemærke, at det gennemsnitlige Rt er faldet med 0,3 enheder i løbet af de sidste tre årtier. I dag ligger det på Rt 6,22, og i den nedre ende af det gennemsnitlige ønskede Rt.

Det ønskede Rt afhænger af sædskiftet/afgrøden og jordtypen. Nedenstående oversigt viser de forskellige afgrøders følsomhed for kalkmangel og det anbefalede Rt, som samtidig sikrer den bedste tilgængelighed af alle mikro- og makronæringsstoffer i jorden.

Afgrøder	Følsomhed for kalkmangel	Jordtype (JB-nr.)	Anbefalet reaktionstal (Rt)
Kartofler, rug, havre, græs	Ikke særlig følsom	1-4	5,8-6,1
		5-6	6,1-6,5
		7-9	6,4-6,7
		11	4,8-5,2
Hvede, kløver, majs	Middel følsom	1-4	6,0-6,3
		5-6	6,3-6,7
		7-9	6,6-6,9
		11	5,0-5,4
Raps, byg, bælgssæd, sukkerroer	Meget følsom	1-4	6,0-6,5
		5-6	6,5-6,9
		7-9	6,8-7,1
		11	5,2-5,6

Kilde: Landbrugsinfo, Seges

Valg af kalktype

Kalk deklarerer med dens neutraliserende evne, dvs. kalkvirkningen. Udover den neutraliserende evne (angivet i %) har kalkens reaktivitet betydning for, hvor hurtigt kalken virker i jorden. Reaktiviteten afhænger af kalkens hårdhed og findelingsgrad – jo hårdere kalken er, jo mere findelt skal den være for at få en hurtig virkning. Ren jordbrugskalk fra Kongerslev og Faxe kalklejer er hurtigt virkende, mens ren dolomitkalk med et højt indhold af magnesium (Mg) ofte er hårdere og dermed mere langsomt virkende. Ofte vil en blanding af jordbrugskalk og dolomitkalk være at fortrække under betegnelsen magnesiumkalk. For at hæve Rt med 0,1 enhed skal der tilføres ca. 0,6-1,0 ton/ha kalk – højest mængde ved højt Rt/humusjord/stærk lerjord.

Ofte blandes dolomitkalk og almindelig jordbrugskalk, og sælges som magnesiumkalk med fra 2,5 til 5% Mg. På bedrifter uden større mængder husdyrgødning vil tilførsel af Mg via kalken være den billigste måde at vedligeholde eller øge jordens Mg-indhold på.

FAST GØDNING SORTIMENT 2025/2026

TYPEBETEGNELSE	OPRINDELSE	KVÆLSTOF			FOSFOR (P)			KALIUM (K)	SEKUNDÆRE- OG MIKRO		
		Total N	NO ₃ -N	NH ₄ -N %	TOTAL P	VAND-OPLØSE-LIGT P	CITRAT-OPLØSLIGT P	TOTAL K	TOTAL INHOLD		
		%	%	%	%	%	%	%	S	Mg	B
N-GØDNINGER											
YaraBela SULFAN (NS 24-6)	Yara	24,0	12,0	12,0					6,0	0,5*	
YaraBela SELEN (NS 24-7 m/0,001% Se)	Yara	24,0	11,5	12,5					7,2		
NS 26-13	Hellagrolip	26,0	7,3	18,7					12,4		
NS 26-13	Tarnow	26,0	7,3	18,7					13,0		
NS 26-15	Fertiberla	26,0	6,5	19,5					14,8		
YaraBela AXAN (NS 27-4)	Yara	27,0	13,5	13,5					3,7	0,6*	
NS 27-4	Anwill	27,0	13,5	13,5					4,8		
NS 27-4	Achema	27,0	13,5	13,5					4,5		
NS 27-4	Fertiberla	27,0	13,5	13,5					4,8		
NS 27-4	Borealis / LAT	27,0	13,5	13,5					4,0		
NS 27-4 Dynamax	OCI Nitrogen	27	13,5	13,5					4,0		
N27+Mg Nutramon	OCI Nitrogen	27	13,5	13,5						2,4	
N 27 Kalkammon	Achema	27,0	13,5	13,5						3,0	
YaraBela EXTRAN (Kalkammon 27 m/Mg.)	Yara	27,0	13,5	13,5						2,4	
Ammonium Nitrat N 34	Achema	34,4	17,2	17,2							
Ammonium Nitrat N 34	Pulawy	33,5	16,7	16,8							
Ammonium Nitrat N 32	Anwil	32,0	16,0	16,0							
Svovlsur ammoniak 1,5-3 mm	OCI Nitrogen	21,0		21,0					24,0		
Svovlsur ammoniak 2-4 mm	OCI Nitrogen	21,0		21,0					24,0		
Svovlsur ammoniak 1,5-3 mm (macro)	Tarnow	21,0		21,0					24,0		
Svovlsur ammoniak 2-4 mm (Selected)	Tarnow	21,0		21,0					24,0		
Svovlsur ammoniak 1,5-3 mm (gran 2)	Fibrant	21,0		21,0					24,0		
Svovlsur ammoniak 2-4 mm (gran 3)	Fibrant	21,0		21,0					24,0		
Svovlsur ammoniak 2-4 mm (Sulmaxx)	Fertilife	21,0		21,0					24,0		
Svovlsur ammoniak 2-4 mm	Ameropa	21,0		21,0					24,0		
YaraLiva Tropicote (Kalksalpeter m/18,8 Ca)	Yara	15,5	14,4	1,1							
YaraLiva NITRABOR (Bor-Kalksalpeter m/18,5 Ca)	Yara	15,4	14,1	1,3							0,30
NP- GØDNINGER											
DAP 18-20-0	OCP	18,0		18,0	20,2	18,9	0,3				
YaraMila MAJS NP 19-8	Yara	18,6	6,1	12,5	7,6	5,3			5,7	2,30	
NPK - GØDNINGER											
NPK 15-7-12	OCP	15,0		15,0	6,6	5,7	0,9	12,4	4,0		
YaraMila 21-3-10 m/Mg, S, B	Yara	20,6	9,4	11,2	2,6	1,9	0,7	9,6	3,4	1,1	0,02
YaraMila 26-3-5 m. S	Yara	25,6	11,4	14,2	2,6	1,6	1,0	4,6	2,0		
NPK 27-3-5	Fertibarla	27,0	11,4	15,6	3,0	2,2	0,4	4,8	14,8		
NPK - KLORFATTIG											
NPK 14-3-15 m/S, Mg, B, Cu 0,005	Rosler	14,0	4,0	9,0	3,0	2,4	0,5	15,0	10,8	2,6	
YaraMila 14-3-15 m/S, Mg, B, Cu 0,054	Yara	14,0	5,7	8,3	3,0	2,4	0,6	15,0	10,0	2,5	0,02
YaraMila 23-3-6 m. Mg, S, B, Mn, Zn	Yara	22,6	10,0	12,6	3,0	2,2	0,8	6,0	6,0	1,0	0,05
P-, K-, OG PK - GØDNINGER											
PK 0-4-21 m/S, Mg	ICL-Fertilizers				4,1	3,2	0,9	20,8	8,1	1,2	
PK 0-4-22	Rosler				4,4	3,3	1,1	22,4	7,2	1,8	
Tripelsuperfosfat	ICL-Fertilizers				21,3	19,7	1,6				
Tripelsuperfosfat	OCP				20,4	18,9	1,5				
Kali 50	Kali & Salz							49,8			
Patent Kali	Kali & Salz							24,9	17,0	6,0	
Korn Kali	Kali & Salz							33,2	5,0	3,6	
Kiserit, Granuleret	Kali & Salz								20,0	15,0	
Kaliumsulfat 41, Granuleret, klorfattig	Kali & Salz							41,5	18,0		
Magnesia Kalnit (K, Mg, Na, S)	Kali & Salz							9,0	3,6	3,0	

*) Ikke deklarerbart indhold iflg. gældende bekendtgørelse.

KRONÆRINGSTOFFER				KORNSTYRKE MIN. KG	RUMVÆGT KG/LITER	LØBE- NUMMER	FYSISK FORM	SIGTEANALYSE	UFI KODE
HOLD I %									
Mn	Zn	Na							
				5,0-6,0	1,05	AT58	Granuleret	98 % 3,2-3,9 mm Max. 2 % > 2 mm	02T0-S0M4-A009-4H1Y
				5,0-6,0	1,10	AT80	Granuleret	95 % 2,5-4,75 mm	W4F1-7041-0003-XDE2
				8,0	0,98	NS19	Granuleret	80% 2,0 - 4,75 mm	5WE3-D0N7-K00A-D7UH
					0,98	NS24	Granuleret	95% 2,0-6,3 mm	MDA0-60E5-X003-V56M
				5,0-6,0	0,94	AG72	Granuleret	92 % 2,0-5,0 mm (min) Max. 5 % > 5 mm	GH00-X0EE-X00Q-SVVH
				5,0-6,0	1,05	AR81	Granuleret	95 % 2,5-4,75 mm	TYE1-60R7-D003-MQ7X
				5,0-6,0	1,04	AT28	Granuleret	95 % 2,0-5,0 mm	W800-F0YP-800J-THAC
				5,0-6,0	1,04	AR65	Granuleret	95 % 2,0-5,0 mm	X6XF-NGRK-GJFT-CWJ8
				5,0-6,0	1,05	NS07	Granuleret	92 % 2,0-5,0 mm	C740-Q03H-4000-7JX9
				7,0	1,04	NS09	Granuleret	95 % 2,0-5,0 mm	Ikke klassificeret
				8,0-9,0	1,07	NS36	Granuleret	90% 2,0-4,75 mm	0300-901X-J004-CVUJ
				8,0-9,0	1,05	A009	Granuleret	90% 2,75-4,75 mm	Ikke klassificeret
				5,0-7,0	1,00	A004	Granuleret	90 % 3,3 - 5,0 mm	CY1F-6GXR-DJFX-PPT
				5,0-6,0	1,00	AE27	Granuleret	95 % 2,5-4,75 mm	Ikke klassificeret
				1,0	1,02	AC43	Prilleret	Min. 88% 2-4 mm	Ikke klassificeret
					1,72	AS12	Granuleret	95 % 1,0-4,0 mm	NK8J-X5J3-1MPF-SCDP
						A005	Granulret	Min 92 % over 1,0 mm	1S20-5006-400W-0E77
				5,0	1,04	AI26	Granuleret	85 % 1,4-3,5 mm	Ikke klassificeret
				5,0-7,0	1,01	AI26	Granuleret	80% 2,0-4,75 mm	Ikke klassificeret
				5,0	1,05	NS25	Granuleret	Min. 90% 1,0-4,0 mm	Ikke klassificeret
				6,0	1,05	NS25	Granuleret	Min 70% over 3,55 mm	Ikke klassificeret
				7,0-8,0	1,02	AI60	Granuleret	Min 90 % 2,0-3,35 mm	Ikke klassificeret
				7,0-8,0	1,02	AI60	Granuleret	Min 90% 2,0-4,75 mm	Ikke klassificeret
					0,92	NS37	Granuleret	Min 95% 2,0-4,75 mm	Ikke klassificeret
						NS40	Granuleret	Min 90% 2,0-4,75 mm	Ikke klassificeret
					1,10	AL70	Granuleret	90 % 2,0-4,0 mm	NW52-C017-5007-7UU5
					1,10	AL71	Granuleret	90 % 2,0-4,0 mm	KC42-70M2-N00A-AQCO
				6,0	0,98	EB63	Granuleret	95 % 2,0-5,0 mm	3GCG-V2V5-2H0F-DC4E
					1,05	DI87	Granuleret	95 % 3,0-3,6 mm	TSG3-80K5-X00T-3C6V
				6,0-8,0	0,97	DI86	Granuleret	Gns. 3,41 mm	Ikke klassificeret
				6,0-7,0	1,10	DD24	Granuleret	95 % 2,5-4,75 mm	E0A3-C0AK-E00N-SG5J
				6,0-7,0	1,00	DE67	Granuleret	95 % 3,0-3,6 mm	TCG2-00XV-U00P-ODX8
							DE74	Granuleret	Ikke klassificeret
				6,0-7,0	0,97	DN121	Granuleret	95 % 2,0-5,0 mm	Ikke klaasificeret
				6,0-7,0	1,15	DM06	Granuleret	95 % 2,0-4,75 mm	96S0-Q0Q5-800C-H37A
0,3	0,05			6,0-7,0	1,05	DD82	Granuleret	96 % 2-4,75, D50 3,3	E4C1-G0Y4-800S-SF0T
				4,0	1,16	GK25	Granuleret	97 % 2,0-5,0 mm	K5QK-14P4-300S-7JAN
					1,21	GK80	Granuleret	90% 2-5 mm	G77X-D8F4-R00U-43W9
				4,0	1,10	BA07	Granuleret	97 % 2,0-5,0 mm	Ikke klassificeret
				3,2	1,21	BA19	Granuleret	Min 90% 2,0-4,75 mm	Ikke klassificeret
				8,0	1,04	CA08	Granuleret	96 % 2,0-5,0 mm	Ikke klassificeret
				8,0	1,19	CB44	Granuleret	92 % 2,0-5,0 mm	Ikke klassificeret
		3,0		8,0	1,10	CA17	Granuleret	94 % 2,0-5,0 mm	Ikke klassificeret
				5,0	1,28	JB14	Granuleret	92-99 % 2,0-5,0 mm	Ikke klassificeret
				5,0	1,25	CB36	Granuleret	89 % 2,0-4,0 mm	Ikke klassificeret
		26,0			1,15		Granuleret	82 % 1,6-5,0 mm	Ikke klassificeret



Kontakt os for nærmere information

Møllerup

Møllervang 1
7900 Nykøbing Mors
Tlf. 97744311

Skive

Strandvejen 6
7800 Skive
Tlf. 97522241

Luneborg

Luneborgvej 306
9382 Tylstrup
Tlf. 98265093

Sjælland

Tlf. 51192303
Tlf. 27142186

Thissinghus

Thissingvej 40
7970 Redsted
Tlf. 97762500



Viden, kvalitet og troværdighed