

MAJSSORTIMENT 2025



MAJS TIL SÆSON 2025

Sortsvalg

Igen har dyrkningsåret 2024 været udfordret – kølig og vådt forår der resulterede i en lang etableringsperiode fra primo maj til primo juni. Sommeren har været kølig og våd, hvilket har været udfordrende for majs. Alt i alt betyder det, at du skal vælge robuste sorter tilpasset netop din lokalitet.

Til dyrkningssæson 2025 kan vi præsentere markedets bedste majs sorter indenfor alle tidlighedsklasser. I den meget tidlige til tidlige klasse har vi den bedste sort – PROSPERITI som har den suveræne bedste kvalitet og unik standfasthed.

I kombination med PROSPERITI vælges PROSPECT, som er den bedste allround sort i denne tidlighedsklasse. Besidder samme unikke standfasthed og kvalitet.

I den middeltidlige klasse er CONCLUSION igen topscore på udbytte og kvalitet. Desuden er den topscore for 3. gang i kernemajs forsøgene.

I den sildige klasse er BENCO for 3. gang topscore på udbyttet, og besidder højeste cellevægsfordøjelighed også for 3. år i træk.

I det efterfølgende materiale er de 4 sorter markeret som "Topsort" med følgende ikon



Bejdsning af majsfrø

Det er vigtigt at majsfrøene er bejdsset med et effektivt svampemiddel, især mod de jordbårne svampesygdomme. En effektiv bejdsning er med til at sikre etableringen i foråret.

Alle sorter der er præsenteret i denne brochure, kan fås med effektive bejdsninger:

- Redigo M, eller Starcover pro

Biostimulant – mikronæring

Der er i de senere år blevet mere og mere fokus på brugen af biostimulanter i kombination med en fungicid bejdsning. Ved anvendelse af biostimulanter kan eventuelle stresspåvirkninger i fremspiringsfasen minimeres.

Biostimulanter har vist en øget effekt på rodudvikling og dermed mulighed for øget næringsoptag og mindre risiko for vandmangel i den tidlige fase. For at øge effekten af biostimulanter kombineres disse ofte med mikronæringsstoffer som zink og mangan.

- Starcover pro
- Boost & Go Prime

Fugleproblemer

Der har i den foregående sæson været et øget pres på majsmarkerne fra de "sorte" fugle samt måger. Som bekendt er mesurok ikke længere godkendt, og der skal anvendes alternativer, så som Korit.

Ovenstående produkter er ikke en 100 % garanti for, at der ikke sker angreb af fugle.

Økologisk majs

Til kommende sæson kan der tilbydes økologiske majs sorter.

Følgende sorter er til rådighed:

- LG Highlight
- LG 31.207
- LG Økomix 180.01



TROOPER

MEGET TIDLIG

FAO: 160

FORÆDLER: LIMAGRAIN



EGENSKABER:

- Hurtig forårsudvikling
- Høj fordøjelighed af NDF
- Høj foderværdi
- God standfasthed

FK NDF

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

STIVELSESUDBYTTET

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

STAY GREEN

Visnetype				Grøn
-----------	--	--	--	------

PLANTEHØJDE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

AFGRØDEDÆKNING AF JORD

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

FORÅRSUDVIKLING

Langsom				Hurtig
---------	--	--	--	--------

ANVENDELSE

HELSÆD	KOLBE	KERNE	BIOGAS	ØKO
X				

LANDSFORSØG

ÅR	UDBYTTET, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSE-UDBYTTET (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	92	100	32,9	39,8	6,49	66,7
2021-2023	91	101	33,6	37,0	6,51	66,8

LANDSFORSØG - LUNE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTET, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSE-UDBYTTET (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	92	99	34,6	41,4	6,53	66,6
2021-2023	91	99	35,1	38,5	6,55	66,7

LANDSFORSØG - KØLIGE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTET, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSE-UDBYTTET (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	92	101	30,6	37,7	6,43	66,8
2021-2023	92	107	31,7	35,1	6,48	67,2

PROSPERITI

MEGET TIDLIG

FORÆDLER: CAUSSADE SEMENCES



FAO: 170



EGENSKABER:

- Bedste majssort 2023
- Nr. 1 i Energiniveau NEL 20
- Nr. 1 i FK NDF i sin tidlighedsklasse
- Unik standfasthed
- Højeste værdi i sortsvalg majs
- Hurtig forårsudvikling

FK NDF



STIVELSESUDBYTTET



STAY GREEN



PLANTEHØJDE



AFGRØDEDÆKNING AF JORD



FORÅRSUDVIKLING



ANVENDELSE

HELSÆD	KOLBE	KERNE	BIOGAS	ØKO
X				

LANDSFORSØG

ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTET (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	97	104	33,1	40,3	6,56	67,9
2021-2023	96	105	33,4	36,6	6,56	67,8

LANDSFORSØG - LUNE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTET (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	96	102	34,2	41,4	6,58	67,8
2021-2023	96	103	34,7	38,2	6,59	67,6

LANDSFORSØG - KØLIGE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTET (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	98	110	31,7	38,8	6,53	68,1
2021-2023	97	110	31,6	34,4	6,53	68,2

PROSPECT

TIDLIG - MIDDELTIDLIG

FORÆDLER: LIMAGRAIN



FAO: 170



EGENSKABER:

- Bedste All-round sort
- Robust sort til kolbemajs
- Høj kvalitet på alle parametre
- Unik standfathed
- Meget højt stivelsesudbytte
- Høj tørketolerance

FK NDF



STIVELSESUBBYTTE



STAY GREEN



PLANTEHØJDE



AFGRØDEDÆKNING AF JORD



FORÅRSUDVIKLING



ANVENDELSE

HELSÆD	KOLBE	KERNE	BIOGAS	ØKO
X	X	X	X	

LANDSFORSØG

ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSE-UDBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	97	107	33,5	37,8	6,51	66,2
2021-2023	96	108	34,0	35,7	6,52	66,4

LANDSFORSØG - LUNE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSE-UDBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	98	109	35,9	39,9	6,60	66,3
2021-2023	96	107	35,9	37,4	6,59	66,3

LANDSFORSØG - KØLIGE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSE-UDBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	95	104	30,2	35,0	6,40	66,0
2021-2023	97	112	31,5	33,5	6,46	66,6

LG HIGHLIGHT

FAO: 175

TIDLIG - MIDDELTIDLIG

FORÆDLER: LIMAGRAIN



EGENSKABER:

- Ny lovende sort
- Højt udbyttepotentiale
- Højt stivelsesudbytte
- God forårsudvikling
- Høj standfasthed
- Høj fordøjelighed af NDF

FK NDF



STIVELSESUDBYTTE



STAY GREEN



PLANTEHØJDE



AFGRØDEDÆKNING AF JORD



FORÅRSUDVIKLING



ANVENDELSE

HELSÆD	KOLBE	KERNE	BIOGAS	ØKO
X				X

LANDSFORSØG

ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSE-UDBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	105	109	33,1	38,1	6,56	67,9

LANDSFORSØG - LUNE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSE-UDBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	106	108	34,7	40,2	6,59	68,0

LANDSFORSØG - KØLIGE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSE-UDBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	104	113	30,1	33,8	6,49	67,7

SAXON

FAO: 175

TIDLIG - MIDDELTIDLIG

FORÆDLER: LIMAGRAIN



EGENSKABER:

- Suveræn forårsudvikling
- Øpret plantetype
- Højt udbytte - især på kølige lokaliteter

FK NDF



STIVELSESUDBYTTET



STAY GREEN



PLANTEHØJDE



AFGRØDEDÆKNING AF JORD



FORÅRSUDVIKLING



ANVENDELSE

HELSÆD	KOLBE	KERNE	BIOGAS	ØKO
X			X	

LANDSFORSØG

ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTET (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	94	93	28,9	36,8	6,41	66,8
2021-2023	98	101	30,6	35,5	6,45	66,9

LANDSFORSØG - LUNE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTET (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	97	100	32,7	38,9	6,51	67,0
2021-2023	99	103	33,0	37,3	6,51	66,8

LANDSFORSØG - KØLIGE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTET (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	89	78	24,0	34,0	6,27	66,5
2021-2023	98	99	27,5	33,1	6,38	67,0



CLAAS





JAGUAR

GT CL 9933

40

CLAAS

MAJSSORTIMENT 2025

HELSEÆDSSORTER							
		Afgrødeenheder NEL20, udbytte (fht)		Stivelse, udbytte (fht)		Stivelse i tørstof (%)	
År		2023	Snit 2021- 2023	2023	Snit 2021- 2023	2023	Snit 2021- 2023
MEGET TIDLIG	Trooper	92	92	100	102	32,9	33,7
	CS Prosperiti 	97	97	104	105	33,1	33,4
TIDLIG - MIDDELTIDLIG	Prospect 	97	97	107	108	33,5	34,0
	LG Highlight ^a	105	105	109	109	33,1	33,1
	Saxon	94	99	93	102	28,9	30,7
	LG Majsmix 180.03	98	99	102	106	31,2	32,1
	Conclusion 	102	102	105	107	31,1	31,7
SILDIG	LG31.207	100	102	95	96	28,0	27,9
	Benco 	103	105	96	98	28,3	28,0

Kilde: Landsforsøgene – opdateret 28/11-2023

* Data fra 2023





LG Majsmix 180.03 – Saxon + Prospect + Conclusion

a: Data fra værdiafprøvning 2023

Tørstof (%)		NEL20 (MJ pr. kg tørstof)		FK NDF		Anvendelse			
2023	Snit 2021- 2023	2023	Snit 2021- 2023	2023	Snit 2021- 2023	Helsæd	Kolbe	Kerne	Biogas
39,8	37,0	6,49	6,52	66,7	66,9	x			
40,3	36,7	6,56	6,56	67,9	67,8	x			
37,8	35,8	6,51	6,53	66,2	66,4	x	x	x	
38,1	38,1	6,56	6,56	67,9	67,9	x			
36,8	35,5	6,41	6,45	66,8	66,9	x			x
36,5	34,8	6,46	6,50	66,7	66,8	x	x		x
34,9	33,0	6,47	6,51	67,0	67,2	x	x	x	x
33,0	31,5	6,36	6,37	66,7	66,9	x			x
32,6	31,3	6,44	6,46	68,3	68,5	x			x

MAJSSORTIMENT 2025

-KØLIGE FORHOLD

HELSÆDSSORTER							
		Afgrødeenheder NEL20, udbytte (fht)		Stivelse, udbytte (fht)		Stivelse i tørstof (%)	
År		2023	Snit 2021- 2023	2023	Snit 2021- 2023	2023	Snit 2021- 2023
MEGET TIDLIG	Trooper	92	92	101	107	30,6	31,7
	CS Prosperiti 	98	97	110	110	31,7	31,6
TIDLIG - MIDDELTLIG	Prospect 	95	97	104	112	30,2	31,5
	LG Highlight ^a	104	104	113	113	30,1	30,1
	Saxon	89	98	78	99	24,0	27,5
	LG Majsmix 180.03	95	99	95	106	27,6	29,4
	Conclusion 	102	101	104	107	28,5	29,1
SILDIG	LG31.207	99	102	89	92	24,4	24,0
	Benco 	105	107	98	98	26,0	25,0

Kilde: Landsforsøgene – opdateret 28/11-2023

* Data fra 2023





LG Majsmix 180.03 – Saxon + Prospect + Conclusion

a: Data fra værdiafprøvning 2023

Tørstof (%)		NEL20 (MJ pr. kg tørstof)		FK NDF		Anvendelse			
2023	Snit 2021- 2023	2023	Snit 2021- 2023	2023	Snit 2021- 2023	Helsæd	Kolbe	Kerne	Biogas
37,7	35,1	6,43	6,48	66,8	67,2	x			
38,8	34,4	6,53	6,53	68,1	68,2	x			
35,0	33,5	6,40	6,46	66,0	66,6	x	x	x	
33,8	33,8	6,49	6,49	67,7	67,7	x			
34,0	33,1	6,27	6,38	66,5	67,0	x			x
33,8	32,4	6,36	6,43	66,5	67,1	x	x		x
32,3	30,5	6,41	6,45	67,1	67,5	x	x	x	x
30,6	29,4	6,27	6,28	66,9	67,2	x			x
31,2	29,7	6,39	6,42	68,4	69,0	x			x

MAJSSORTIMENT 2025

-LUNE FORHOLD

HELSÆDSSORTER							
		Afgrødeenheder NEL20, udbytte (fht)		Stivelse, udbytte (fht)		Stivelse i tørstof (%)	
År		2023	Snit 2021- 2023	2023	Snit 2021- 2023	2023	Snit 2021- 2023
MEGET TIDLIG	Trooper	92	91	99	99	34,6	35,1
	CS Prosperiti 	96	96	102	103	34,2	34,7
TIDLIG - MIDDELTIDLIG	Prospect 	98	96	109	107	35,9	35,9
	LG Highlight ^a	106	106	108	108	34,7	34,7
	Saxon	97	99	100	103	32,7	33,0
	LG Majsmix 180.03	99	99	105	105	33,9	34,2
	Conclusion 	102	102	105	106	33,1	33,6
SILDIG	LG31.207	101	102	98	99	30,6	30,7
	Benco 	101	104	95	98	30,0	30,2

Kilde: Landsforsøgene – opdateret 28/11-2023

* Data fra 2023

LG Majsmix 180.03 – Saxon + Prospect + Conclusion

a: Data fra værdiafprøvning 2023

Tørstof (%)		NEL20 (MJ pr. kg tørstof)		FK NDF		Anvendelse			
2023	Snit 2021- 2023	2023	Snit 2021- 2023	2023	Snit 2021- 2023	Helsæd	Kolbe	Kerne	Biogas
41,4	38,5	6,53	6,55	66,6	66,7	x			
41,4	38,2	6,58	6,59	67,8	67,6	x			
39,9	37,4	6,60	6,59	66,3	66,3	x	x	x	
40,2	40,2	6,59	6,59	68,0	68,0	x			
38,9	37,3	6,51	6,51	67,0	66,8	x			x
38,6	36,5	6,54	6,55	66,8	66,7	x	x		x
36,9	34,9	6,52	6,55	67,0	67,0	x	x	x	x
34,8	33,1	6,43	6,44	66,6	66,7	x			x
33,7	32,5	6,49	6,50	68,2	68,1	x			x





CLAAS

990
JAGUAR

CLAAS

CLAAS

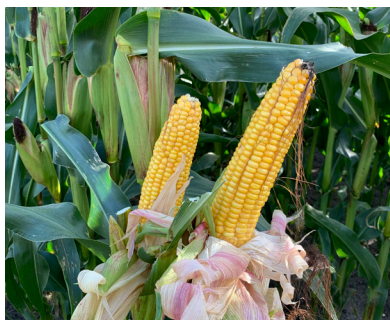
CARGOS

LG MAJSMIX 180.03

FAO: 180

TIDLIG - MIDDELTIDLIG

FORÆDLER: LIMAGRAIN



EGENSKABER:

- Mix af Saxon, Prospect og Conclusion
- Højt stivelsesudbytte
- God standfasthed
- Høj FK-NDF
- God all-round løsning

FK NDF



STIVELSESUDBYTTET



STAY GREEN



PLANTEHØJDE



AFGRØDEDÆKNING AF JORD



FORÅRSUDVIKLING



ANVENDELSE

HELSÆD	KOLBE	KERNE	BIOGAS	ØKO
X	X			

LANDSFORSØG

ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTET (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	97	99	31,1	36,5	6,46	66,6
2021-2023	99	101	32,1	34,7	6,49	66,8

LANDSFORSØG - LUNE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTET (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	99	105	33,9	38,6	6,54	66,8
2021-2023	99	105	34,2	36,5	6,55	66,7

LANDSFORSØG - KØLIGE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTET (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	95	95	27,6	33,8	6,36	66,5
2021-2023	99	106	29,4	32,4	6,43	67,1

CONCLUSION

TIDLIG - MIDDELTIDLIG

FORÆDLER: LIMAGRAIN



FAO: 190



EGENSKABER:

- Højest ydende i sin tidlighedsklasse
- Nr. 1 for 3 gang i kernemajsforsøgene
- Bedste allround sort af de middeltidlige - sildige sorter
- Høj økonomiske værdi i sortsalg majs
- Høj cellevægskvalitet

FK NDF



STIVELSESUDBYTTET



STAY GREEN



PLANTEHØJDE



AFGRØDEDÆKNING AF JORD



FORÅRSUDVIKLING



ANVENDELSE

HELSÆD	KOLBE	KERNE	BIOGAS	ØKO
X	X	X	X	

LANDSFORSØG

ÅR	UDBYTTET, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSE-UDBYTTET (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	102	105	31,1	34,9	6,47	67,0
2021-2023	101	106	31,7	33,0	6,50	67,2

LANDSFORSØG - LUNE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTET, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSE-UDBYTTET (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	102	105	33,1	36,9	6,52	67,0
2021-2023	102	106	33,6	34,9	6,55	67,0

LANDSFORSØG - KØLIGE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTET, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSE-UDBYTTET (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	102	104	28,5	32,3	6,41	67,1
2021-2023	101	107	29,1	30,5	6,45	67,5

LG 31.207

FAO: 205

SILDIG

FORÆDLER: LIMAGRAIN



EGENSKABER:

- Topsort
- Højt foderenhedsudbytte
- Høj foderværdi
- God bladsundhed

FK NDF



STIVELSESUDBYTTET



STAY GREEN



PLANTEHØJDE



AFGRØDEDÆKNING AF JORD



FORÅRSUDVIKLING



ANVENDELSE

HELSÆD	KOLBE	KERNE	BIOGAS	ØKO
X			X	X

LANDSFORSØG

ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTET (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	100	95	28,0	33,0	6,36	66,7
2021-2023	102	96	27,9	31,5	6,37	66,8

LANDSFORSØG - LUNE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTET (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	101	98	30,6	34,8	6,43	66,6
2021-2023	102	99	30,7	33,1	6,44	66,7

LANDSFORSØG - KØLIGE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTET (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	99	89	24,4	30,6	6,27	66,9
2021-2023	102	92	24,0	29,4	6,28	67,2



EGENSKABER:

- Højest ydende 3 år i træk
- Nr. 1 i økonomisk værdi sortsvalg majs
- Højeste FK NDF af alle sorter
- Højeste FK NDF for 3. år i træk
- Det sikre valg under lune forhold

FK NDF



STIVELSESUDBYTTET



STAY GREEN



PLANTEHØJDE



AFGRØDEDÆKNING AF JORD



FORÅRSUDVIKLING



ANVENDELSE

HELSÆD	KOLBE	KERNE	BIOGAS	ØKO
X			X	

LANDSFORSØG

ÅR	UDBYTTET, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSE-UDBYTTET (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	103	96	28,3	32,6	6,44	68,3
2021-2023	105	98	28,0	31,3	6,46	68,5

LANDSFORSØG - LUNE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTET, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSE-UDBYTTET (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	101	95	30,0	33,7	6,49	68,2
2021-2023	104	98	30,2	32,5	6,50	68,1

LANDSFORSØG - KØLIGE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTET, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSE-UDBYTTET (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2023	105	98	26,0	31,2	6,39	68,4
2021-2023	107	98	25,0	29,7	6,42	69,0

LG 31.160

FAO: 160

MEGET TIDLIG

FORÆDLER: LIMAGRAIN



EGENSKABER:

- Tidlighed som Yukon
- Højt udbyttepotentiale
- Høj bladsundhed
- Lav vand procent
- Højt protein indhold

STIVELSESDYBYTTE



STAY GREEN



AFGRØDEDÆKNING AF JORD



FORÅRSUDVIKLING



LANDSFORSØG - KERNEMAJS, LG 31.160

ÅR	KERNEUDBYTTE (FHT)	VAND PCT. KERNE (%)	UDBYTTE, FESV PR. HA	LEJESÆD (KAR. 0-10)
2023	96	32,1	12.987	1,6

LANDSFORSØG - KERNEMAJS, PROSPECT

ÅR	KERNEUDBYTTE (FHT)	VAND PCT. KERNE (%)	UDBYTTE, FESV PR. HA	LEJESÆD (KAR. 0-10)
2023	100	33,7	13.145	0,6
2022	95	33,7	12.830	0,4
2019	110	40,7	11.430	0,5

LANDSFORSØG - KERNEMAJS, CONCLUSION

ÅR	KERNEUDBYTTE (FHT)	VAND PCT. KERNE (%)	UDBYTTE, FESV PR. HA	LEJESÆD (KAR. 0-10)
2023	103	35,6	13.549	0,5
2022	102	35,0	13.117	0,4
2019	110	43,2	11.518	0,2





Vejrup Andel

Kontakt en af vore sælgere



Jørn C. Bork
jcb@vejrup-andel.dk
Tlf. 92440054



Benny Lund
blu@vejrup-andel.dk
Tlf. 92924865



Mikkel F. Fink
mfi@vejrup-andel.dk
Tlf. 92924872



Søren Bjerre
sbj@vejrup-andel.dk
Tlf. 23832830



Mogens Skovbo Hansen
msh@vejrup-andel.dk
Tlf. 23442895

God service hver gang!