

MAJSSORTIMENT 2024



MAJS TIL SÆSON 2024

Sortsvalg

I Danmark bliver der dyrket ca. 180.000 ha med majs, primært som ensilage. Majs udgør en vigtig del af malkekoens foderration, og det er derfor vigtigt, at majsensilagen har den ønskede kvalitet.

Det er vigtigt at vælge den rigtige majssort på den enkelte bedrift ud fra:

- Vælg blandt de sorter der har den ønskede tidlighed på den pågældende lokalitet.
- Udvælg derefter den ønskede kvalitetsprofil i relation til øvrige grovfoder emner.
- Vælg altid sorter der har været afprøvet under danske forhold.

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
- Initio
- Boost & Go Prime

Fugle problemer

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

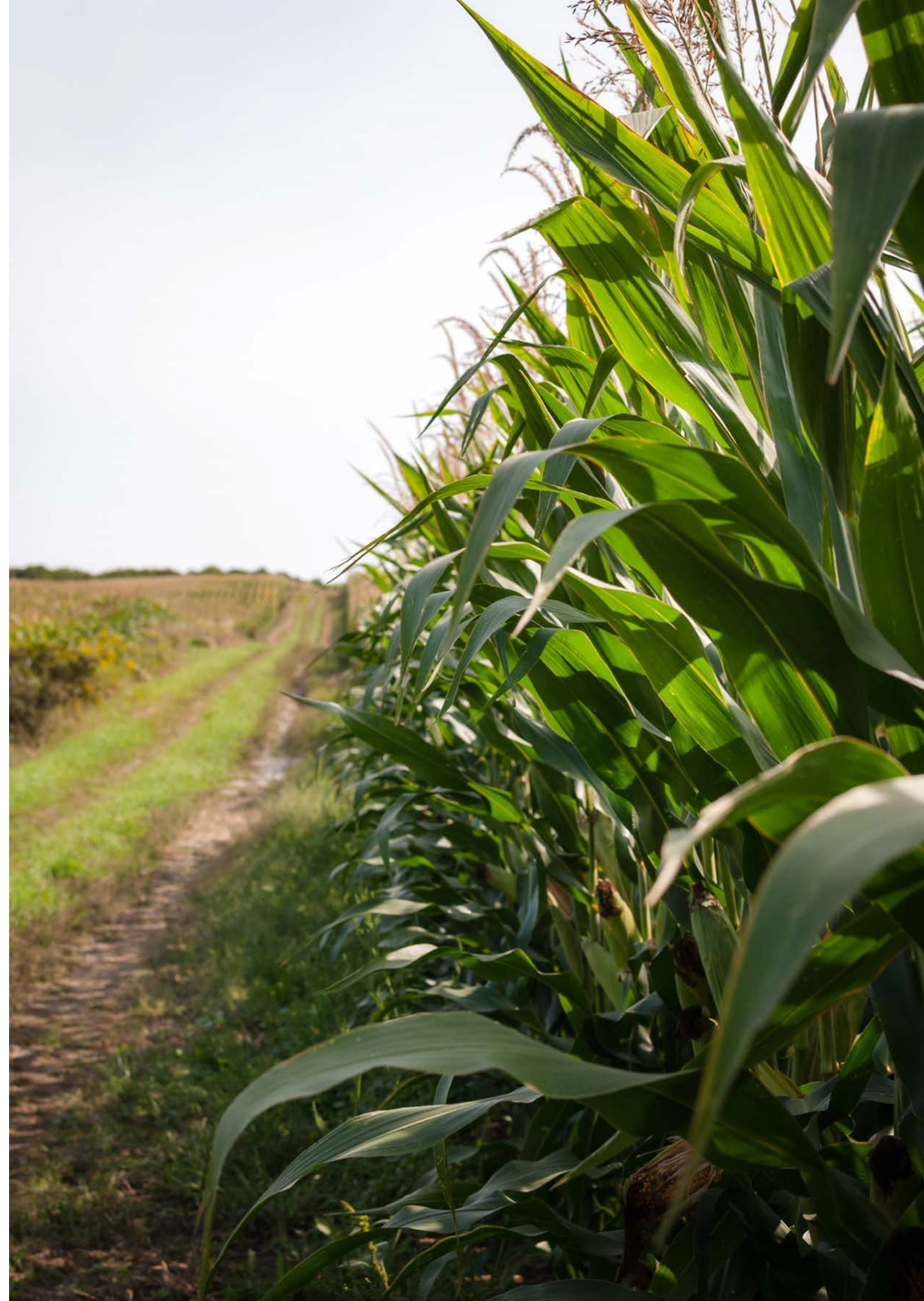
Ovenstående produkter er ikke en 100 % garanti for, at der ikke sker angreb af fugle.

Økologisk majs

Til kommende sæson kan der tilbydes økologiske majs-sorter.

Følgende sorter er til rådighed:

- Cito KWS
- KWS Exelon
- Papageno
- LG 31.207
- LG Økomix 180.01



CITO KWS

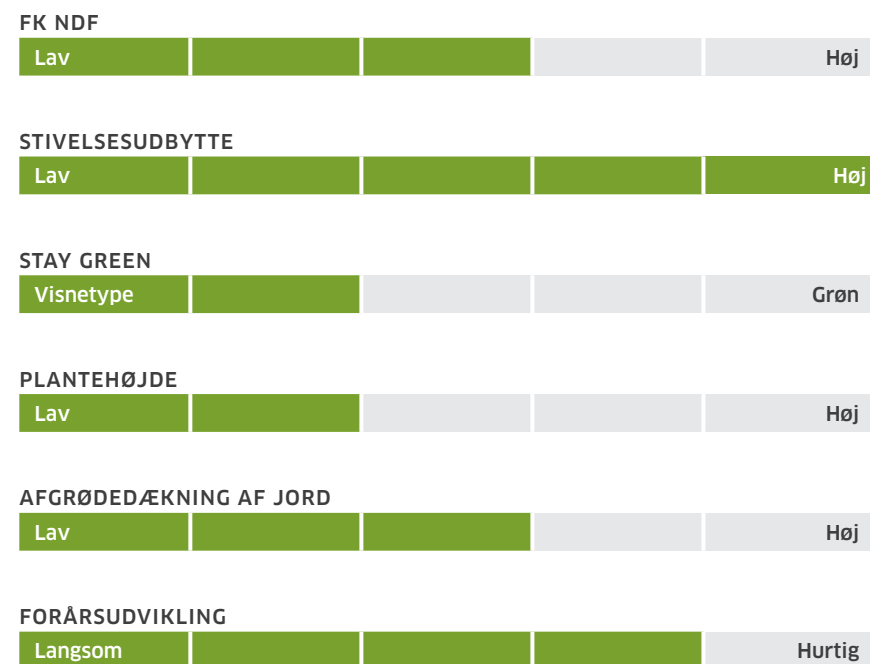
MEGET TIDLIG - TIDLIG FORÆDLER: KWS

FAO: 140



EGENSKABER:

- Danmarks tidligste sort
- God kombination af foderenheder og stivelse
- Meget hurtig forårsudvikling
- Egnet til såning efter 1. slæt græs
- Stor kolbeandel



ANVENDELSE				
HELSEAD	KOLBE	KERNE	BIOGAS	UBEJDSET
X	X			X

LANDSFORSØG						
ÅR	UDBYTTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2022	86	105	37,3	39,4	6,65	66,8
2020-2022	88	109	37,5	39,7	6,62	66,6

LANDSFORSØG - LUNE LOKALITETER						
ÅR	UDBYTTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2022	84	100	38,1	41,9	6,65	66,1
2020-2022	87	103	38,0	41,2	6,64	66,4

LANDSFORSØG - KØLIGE LOKALITETER						
ÅR	UDBYTTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2022	89	115	36,1	35,7	6,64	67,7
2020-2022	90	118	36,7	37,8	6,60	66,9

KWS EXELON

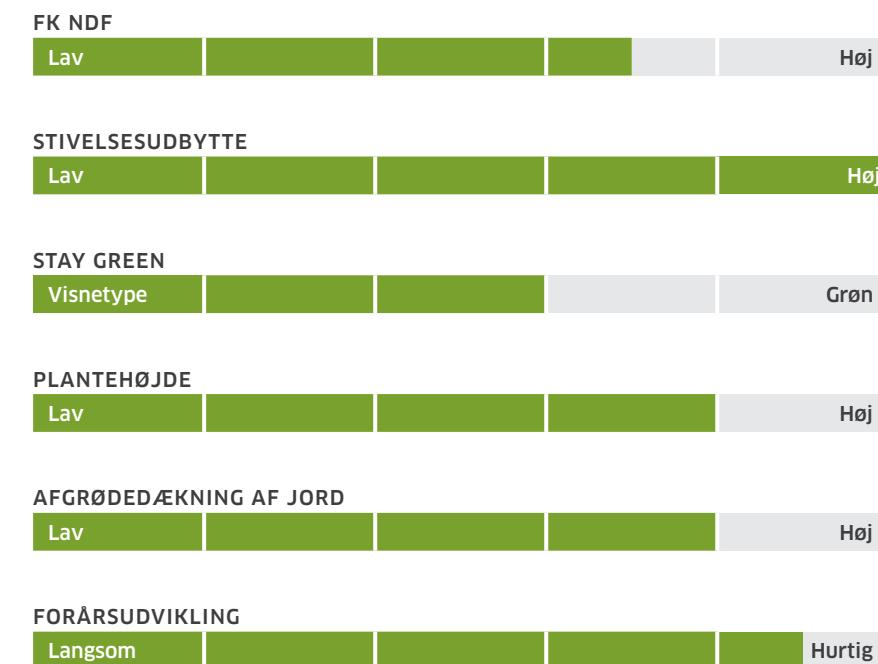
MEGET TIDLIG - TIDLIG FORÆDLER: KWS

FAO: 160



EGENSKABER:

- Robust sort
- Meget hurtig forårsudvikling
- Højt stivelsesudbytte
- Højt udbytte i forhold til tidlighed



ANVENDELSE				
HELSEAD	KOLBE	KERNE	BIOGAS	UBEJDSET
X				

LANDSFORSØG						
ÅR	UDBYTTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2022	99	112	33,9	35,8	6,57	66,8
2020-2022	99	113	34,0	36,3	6,54	66,4

LANDSFORSØG - LUNE LOKALITETER						
ÅR	UDBYTTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2022	100	112	35,5	38,8	6,59	66,3
2020-2022	99	110	35,3	38,6	6,58	66,3

LANDSFORSØG - KØLIGE LOKALITETER						
ÅR	UDBYTTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2022	98	113	31,6	31,3	6,53	67,6
2020-2022	99	118	32,3	33,4	6,48	66,7

TROOPER

MEGET TIDLIG - TIDLIG

FORÆDLER: LIMAGRAIN

FAO: 160



EGENSKABER:

- Hurtig forårsudvikling
- Høj fordøjelighed af NDF
- Høj foderværdi

FK NDF				
Lav				Høj
STIVELSESDYBYTTE				
Lav				Høj
STAY GREEN				
Visnetype				Grøn
PLANTEHØJDE				
Lav				Høj
AFGRØDEDÆKNING AF JORD				
Lav				Høj
FORÅRSUDVIKLING				
Langsom				Hurtig

ANVENDELSE				
HELSÆD	KOLBE	KERNE	BIOGAS	UBEJDSSET
X				

LANDSFORSØG						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESDYBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2022	91	102	33,8	35,6	6,56	67,1
2020-2022	92	104	33,8	35,7	6,53	67,1

LANDSFORSØG - LUNE LOKALITETER						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESDYBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2022	91	100	34,9	37,7	6,58	66,8
2020-2022	92	101	34,8	37,0	6,56	66,9

LANDSFORSØG - KØLIGE LOKALITETER						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESDYBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2022	90	105	32,1	32,6	6,54	67,7
2020-2022	92	109	32,4	34,2	6,51	67,4

PROSPECT

MEGET TIDLIG - TIDLIG

FORÆDLER: LIMAGRAIN

FAO: 170



EGENSKABER:

- All-round sort
- Høj kvalitet på alle parametre
- God standfasthed
- Høj tørketolerance
- Højt stivelsesudbytte

FK NDF				
Lav				Høj
STIVELSESDYBYTTE				
Lav				Høj
STAY GREEN				
Visnetype				Grøn
PLANTEHØJDE				
Lav				Høj
AFGRØDEDÆKNING AF JORD				
Lav				Høj
FORÅRSUDVIKLING				
Langsom				Hurtig

ANVENDELSE				
HELSÆD	KOLBE	KERNE	BIOGAS	UBEJDSSET
X	X	X	X	

LANDSFORSØG						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESDYBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2022	94	104	33,3	34,2	6,54	66,9
2020-2022	98	111	34,0	34,6	6,54	66,8

LANDSFORSØG - LUNE LOKALITETER						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESDYBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2022	93	102	34,7	35,9	6,56	66,4
2020-2022	96	107	35,4	36,5	6,58	66,7

LANDSFORSØG - KØLIGE LOKALITETER						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESDYBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2022	95	107	31,2	31,7	6,53	67,8
2020-2022	100	118	32,3	32,3	6,49	67,1

PROSPERITI

MEGET TIDLIG

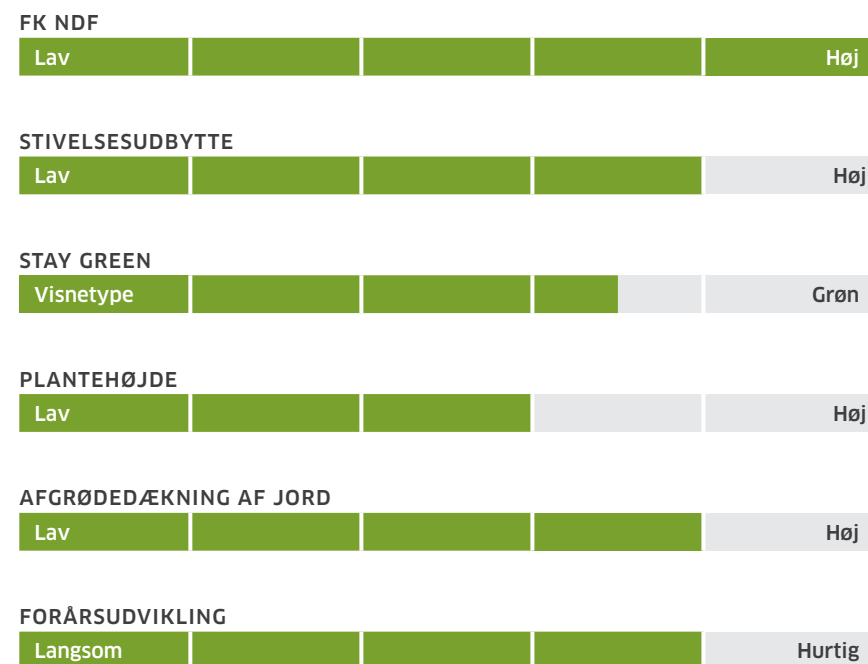
FORÆDLER: CAUSSADE SEMENCES

FAO: 180



EGENSKABER:

- God forårsudvikling
- Meget høj FK NDF
- Højt energiindhold
- Høj økonomisk værdi i sortsvalg majs



ANVENDELSE				
HELSÆD	KOLBE	KERNE	BIOGAS	UBEJDSET
X				

LANDSFORSØG						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2022	94	104	33,9	35,0	6,63	68,4
2020-2022	96	105	32,7	34,4	6,56	68,0

LANDSFORSØG - LUNE LOKALITETER						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2022	94	105	35,5	37,2	6,64	67,9
2020-2022	96	105	34,7	36,8	6,60	67,9

LANDSFORSØG - KØLIGE LOKALITETER						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2022	93	104	31,4	31,6	6,61	69,2
2020-2022	96	106	30,3	31,4	6,50	68,2

SAXON

MEGET TIDLIG - TIDLIG

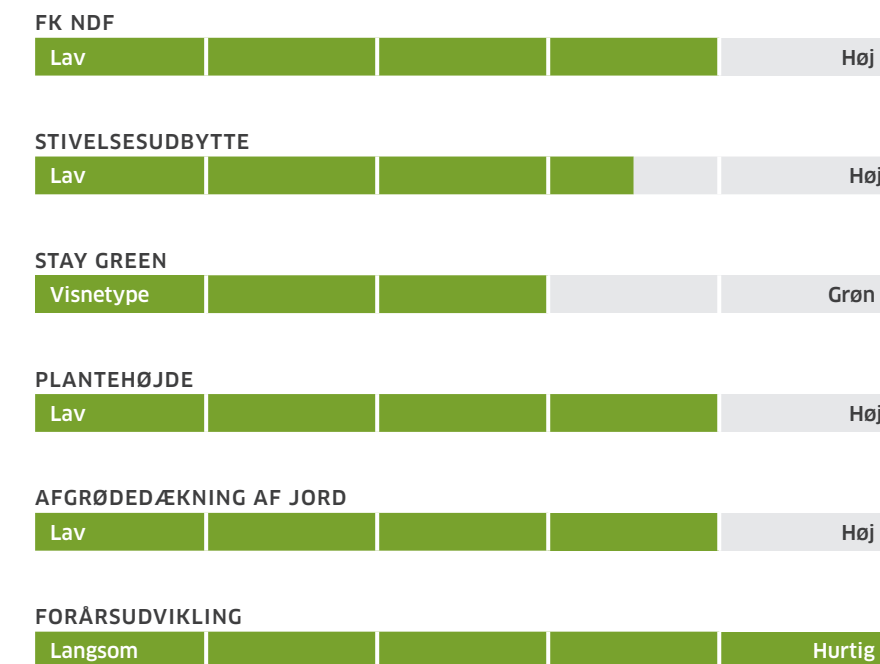
FORÆDLER: LIMAGRAIN

FAO: 175



EGENSKABER:

- Suveren forårsudvikling
- Opret plantetype
- God standfasthed
- Højt udbytte - især på kølige lokaliteter
- Udbytte-topscorer i tidlig gruppe 2022



ANVENDELSE				
HELSÆD	KOLBE	KERNE	BIOGAS	UBEJDSET
X			X	

LANDSFORSØG						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2022	101	106	31,2	34,6	6,50	67,0
2020-2022	100	103	30,6	34,3	6,45	66,9

LANDSFORSØG - LUNE LOKALITETER						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2022	101	105	32,3	36,4	6,50	66,5
2020-2022	99	100	31,7	35,9	6,48	66,7

LANDSFORSØG - KØLIGE LOKALITETER						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2022	101	109	29,6	32,0	6,51	67,8
2020-2022	101	109	29,1	32,2	6,41	67,1



MAJSSORTIMENT 2024

HELSEÆDSSORTER																	
		Afgørdeenheder NEL20, udbytte (fht)		Stivelse, udbytte (fht)		Stivelse i tørstof (%)		Tørstof (%)		NEL20 (MJ pr. kg tørstof)		FK NDF		Anvendelse			
År		2022	Snit 2020- 2022	2022	Snit 2020- 2022	2022	Snit 2020- 2022	2022	Snit 2020- 2022	2022	Snit 2020- 2022	2022	Snit 2020- 2022	Helsæd	Kolbe	Kerne	Biogas
MEGET TIDLIG - TIDLIG	Cito KWS	86	88	105	109	37,3	37,5	39,4	39,7	6,65	6,62	66,8	66,6	x	x		
	KWS Exelon	99	99	112	113	33,9	34,0	35,8	36,3	6,57	6,54	66,8	66,4	x			
	Trooper	91	92	102	104	33,8	33,8	35,8	35,7	6,56	6,53	67,1	67,1	x			
	Prospect	94	98	104	111	33,3	34,0	34,2	34,6	6,54	6,54	66,9	66,8	x	x	x	
	Prosperiti	94	96	104	105	33,9	32,7	35,0	34,4	6,63	6,56	68,4	68,0	x			
	Saxon	101	100	106	103	31,2	30,6	34,6	34,3	6,50	6,45	67,0	66,9	x			x
MIDDELTIDLIG	Sandias	101	102	106	107	30,9	30,8	33,5	33,8	6,43	6,41	66,2	66,1	x			x
	Amaizi CS	96	96	98	96	30,2	29,5	33,0	33,2	6,47	6,44	67,6	67,9	x			
	LG Majsmix 180.3	99	99	107	106	32,3	31,9	33,6	33,6	6,53	6,5	67,0	67,0	x	x		x
	P7381 ^(b)	101	103	113	110	33,5	32,4	32,9	32,2	6,55	6,50	66,4	66,3	x	x		x
	Conclusion	103	100	111	105	32,3	31,1	31,9	31,8	6,56	6,51	67,2	67,5	x	x	x	x
SILDIG	Benco ^(b)	108	107	104	100	28,5	27,9	30,9	30,7	6,51	6,47	68,6	68,6	x			x
	LG31.207	105	103	99	96	27,8	27,0	30,9	30,5	6,41	6,37	67,0	67,2	x			x

Kilde: Landsforsøgene - opdateret 25/11-2022

a: Data fra 2021 og 2022

LG Majsmix 180.3 – Saxon + Prospect + Conclusion

MAJSSORTIMENT 2024

-KØLIGE FORHOLD

HELSEÆDSSORTER																	
År	Afgørdeenheder NEL20, udbytte (fht)		Stivelse, udbytte (fht)		Stivelse i tørstof (%)		Tørstof (%)		NEL20 (MJ pr. kg tørstof)		FK NDF		Anvendelse				
	2022	Snit 2020-2022	2022	Snit 2020-2022	2022	Snit 2020-2022	2022	Snit 2020-2022	2022	Snit 2020-2022	2022	Snit 2020-2022	Helsæd	Kolbe	Kerne	Biogas	
MEGET TIDLIG - TIDLIG	Cito KWS	89	90	115	118	36,1	36,7	35,7	37,8	6,64	6,60	67,7	66,9	x	x		
	KWS Exelon	98	99	113	118	31,6	32,3	31,3	33,4	6,53	6,48	67,6	66,7	x			
	Trooper	90	92	105	109	32,1	32,4	32,6	34,2	6,54	6,51	67,7	67,4	x			
	Prospect	95	100	107	118	31,2	32,3	31,7	32,3	6,53	6,49	67,8	67,1	x	x	x	
	Prosperiti	93	96	104	106	31,4	30,3	31,6	31,4	6,61	6,50	69,2	68,2	x			
	Saxon	101	101	109	109	29,6	29,1	32,0	32,2	6,51	6,41	67,8	67,1	x			x
MIDDELTIDLIG	Sandias	101	101	104	108	27,5	28,3	30,4	31,3	6,38	6,33	66,8	66,2	x			x
	Amaizi CS	94	95	97	97	28,1	27,5	29,7	30,3	6,45	6,41	68,3	68,4	x			
	LG Majsmix 180.3	99	101	109	112	30,3	30,3	31,1	31,4	6,52	6,46	67,8	67,3	x	x		x
	P7381 ^(b)	101	104	114	113	31,3	29,6	30,7	29,8	6,53	6,44	66,7	66,5	x	x		x
	Conclusion	102	101	111	109	30,0	29,4	29,6	29,6	6,54	6,47	67,8	67,7	x	x	x	x
SILDIG	Benco ^(b)	107	108	100	98	25,5	24,6	29,3	29,0	6,49	6,44	69,4	69,4	x			x
	LG31.207	105	104	97	94	24,7	23,9	29,2	28,6	6,36	6,28	67,5	67,3	x			x

Kilde: Landsforsøgene - opdateret 25/11-2022

a: Data fra 2021 og 2022

LG Majsmix 180.3 – Saxon + Prospect + Conclusion

MAJSSORTIMENT 2024

-LUNE FORHOLD

HELSEÆDSSORTER																	
År	Afgroedeenheder NEL20, udbytte (fht)		Stivelse, udbytte (fht)		Stivelse i tørstof (%)		Tørstof (%)		NEL20 (MJ pr. kg tørstof)		FK NDF		Anvendelse				
	2022	Snit 2020-2022	2022	Snit 2020-2022	2022	Snit 2020-2022	2022	Snit 2020-2022	2022	Snit 2020-2022	2022	Snit 2020-2022	Helsæd	Kolbe	Kerne	Biogas	
MEGET TIDLIG - TIDLIG	Cito KWS	84	87	100	103	38,1	38,0	41,9	41,2	6,65	6,64	66,1	66,4	x	x		
	KWS Exelon	100	99	112	110	35,5	35,3	38,8	38,6	6,59	6,58	66,3	66,3	x			
	Trooper	91	92	100	101	34,9	34,8	37,7	37,0	6,58	6,56	66,8	66,9	x			
	Prospect	93	96	105	107	34,7	35,4	35,9	36,5	6,56	6,58	66,4	66,7	x	x	x	
	Prosperiti	94	96	105	105	35,5	34,7	37,2	36,8	6,64	6,60	67,9	67,9	x			
	Saxon	101	99	105	100	32,3	31,7	36,4	35,9	6,50	6,48	66,5	66,7	x			x
MIDDELTIDLIG	Sandias	101	102	107	107	33,1	32,6	35,5	35,7	6,47	6,46	65,9	66,2	x			x
	Amaizi CS	97	96	98	95	31,6	31,0	35,2	35,5	6,48	6,47	67,2	67,6	x			
	LG Majsmix 180.3	99	98	106	103	33,6	33,2	35,2	35,3	6,54	6,53	66,3	66,9	x	x		x
	P7381 ^(b)	101	102	112	109	34,9	34,5	34,3	33,9	6,56	6,54	66,1	66,1	x	x		x
	Conclusion	103	100	110	102	33,8	32,4	33,4	33,5	6,57	6,54	66,8	67,4	x	x	x	x
SILDIG	Benco ^(b)	108	106	105	100	30,6	30,3	31,9	31,9	6,53	6,50	68,1	68,1	x			x
	LG31.207	104	102	101	97	29,9	29,5	32,1	32,0	6,44	6,44	66,7	67,2	x			x

Kilde: Landsforsøgene - opdateret 25/11-2022

a: Data fra 2021 og 2022

LG Majsmix 180.3 – Saxon + Prospect + Conclusion



SANDIAS

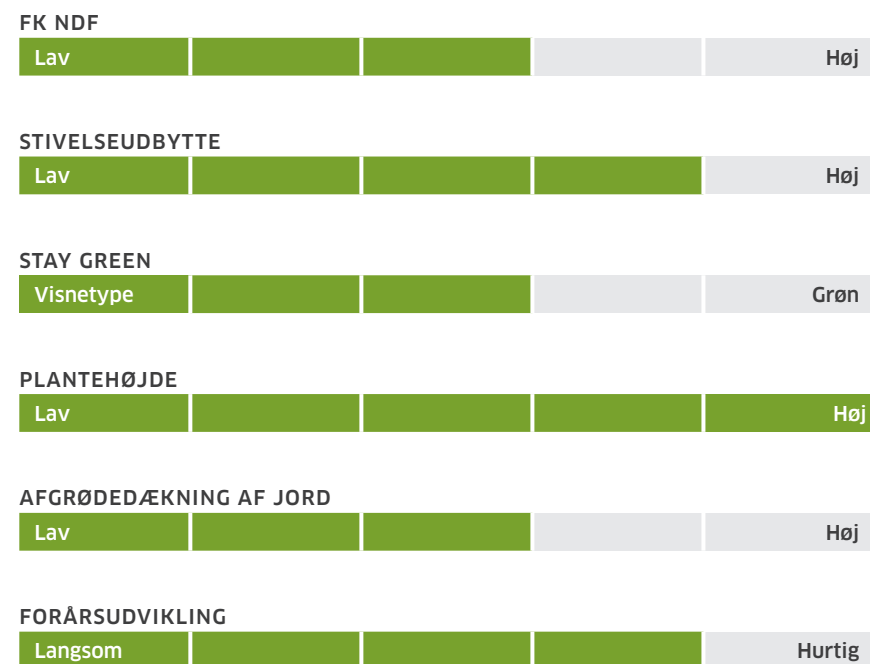
MIDDELTIDIG FORÆDLER: KWS

FAO: 170



EGENSKABER:

- Meget hurtig forårsudvikling
- Højt stivelsesudbytte
- Egnet i græsrigte rationer
- God konkurrenceevne over for ukrudt



ANVENDELSE				
HELSÆD	KOLBE	KERNE	BIOGAS	UBEJDSET
X			X	

LANDSFORSØG						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSEUDBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2022	101	106	30,9	33,5	6,43	66,2
2020-2022	102	107	30,8	33,8	6,41	66,1

LANDSFORSØG - LUNE LOKALITETER						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSEUDBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2022	101	107	33,1	35,5	6,47	65,9
2020-2022	102	107	32,6	35,7	6,46	66,2

LANDSFORSØG - KØLIGE LOKALITETER						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSEUDBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2022	101	104	27,5	30,4	6,38	66,8
2020-2022	101	108	28,3	31,3	6,33	66,2

AMAIZI CS

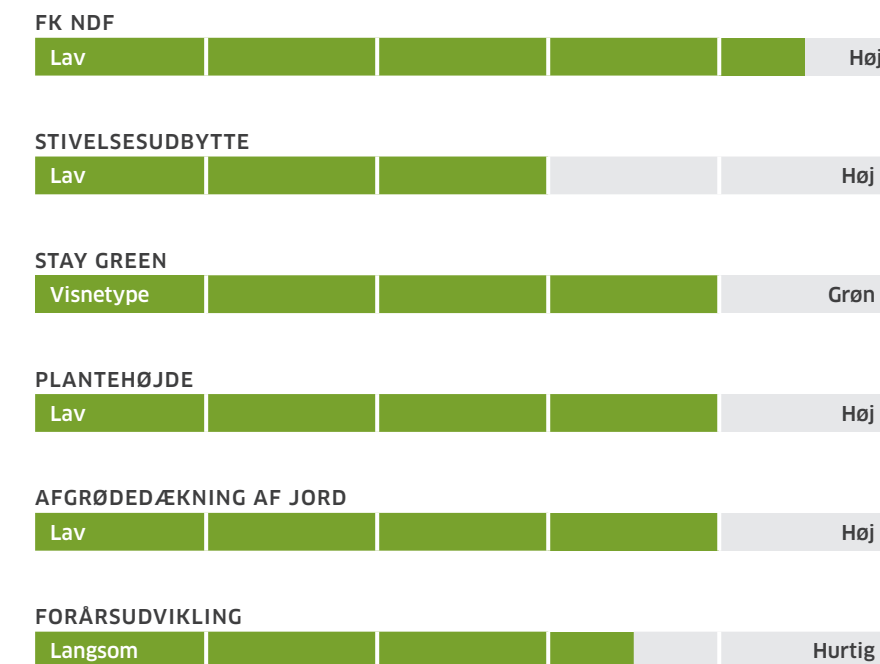
MIDDELTIDIG FORÆDLER: CAUSSADE SEMENCES

FAO: 180



EGENSKABER:

- Store kolbeandel
- Høj foderværdi
- Robust sort
- God standfæstehed
- Høj FK-NDF



ANVENDELSE				
HELSÆD	KOLBE	KERNE	BIOGAS	UBEJDSET
X				

LANDSFORSØG						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSEUDBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2022	96	98	30,2	33,0	6,47	67,6
2020-2022	96	96	29,5	33,2	6,44	67,9

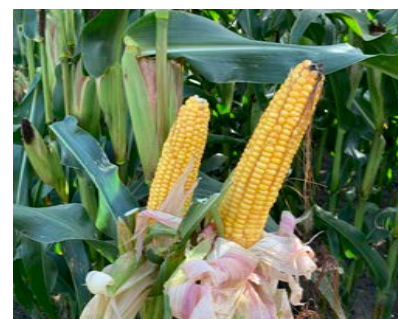
LANDSFORSØG - LUNE LOKALITETER						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSEUDBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2022	97	98	31,6	35,2	6,48	67,2
2020-2022	96	95	31,0	35,5	6,47	67,6

LANDSFORSØG - KØLIGE LOKALITETER						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSEUDBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2022	94	97	28,1	29,7	6,45	68,3
2020-2022	95	97	27,5	30,3	6,41	68,4

LG MAJSMIX 180.3

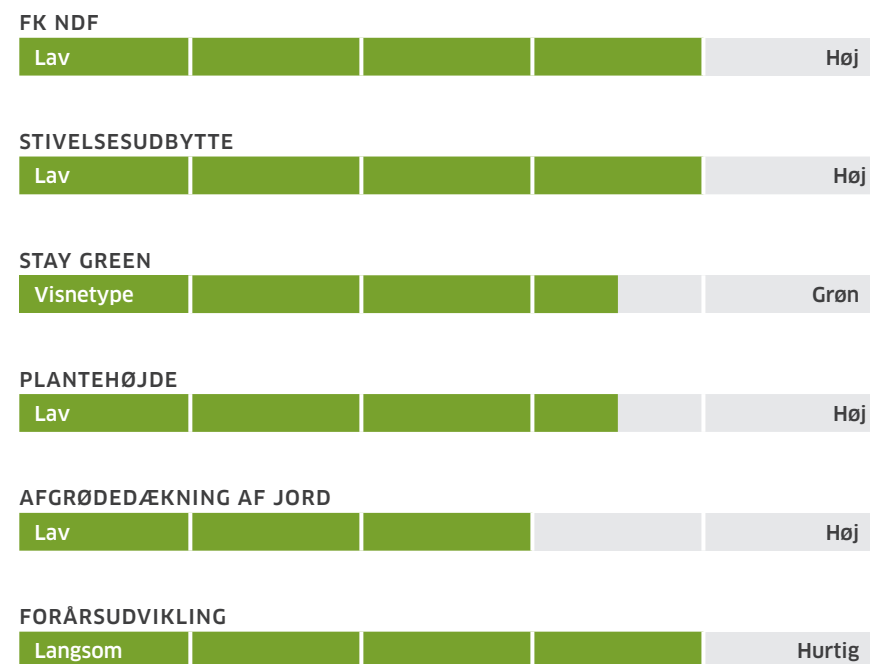
FAO: 180

MIDDELTIDIG FORÆDLER: LIMAGRAIN



EGENSKABER:

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



ANVENDELSE				
HELSÆD	KOLBE	KERNE	BIOGAS	UBEJDSSET
X	X			

LANDSFORSØG						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESDYBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2022	99	107	32,3	33,6	6,53	67,0
2020-2022	99	106	31,9	33,6	6,5	67,0

LANDSFORSØG - LUNE LOKALITETER						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESDYBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2022	99	106	33,6	35,2	6,54	66,3
2020-2022	98	103	33,2	35,3	6,53	66,9

LANDSFORSØG - KØLIGE LOKALITETER						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESDYBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2022	99	109	30,3	31,1	6,52	67,8
2020-2022	101	112	30,3	31,4	6,46	67,3

P7381

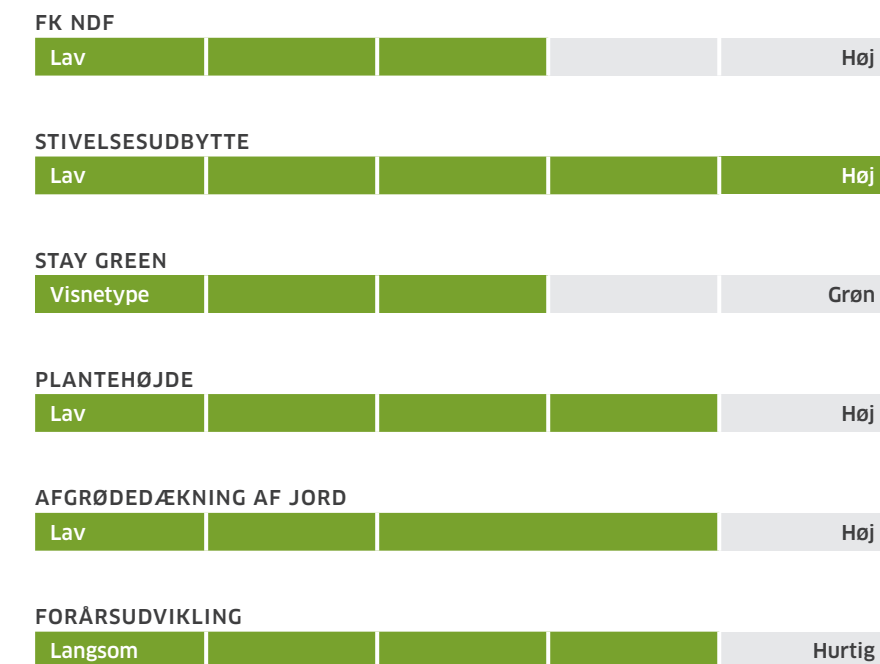
FAO: 200

MIDDELTIDIG FORÆDLER: PIONEER/CORTEVA



EGENSKABER:

- Meget hurtig forårsudvikling
- Bladrig plante
- God jorddækning
- Højt foderenheds- og stivelsesindhold



ANVENDELSE				
HELSÆD	KOLBE	KERNE	BIOGAS	UBEJDSSET
X			X	

LANDSFORSØG						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESDYBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2022	101	113	33,5	32,9	6,55	66,4
2021-2022	103	110	32,4	32,2	6,50	66,3

LANDSFORSØG - LUNE LOKALITETER						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESDYBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2022	101	112	34,9	34,3	6,56	66,1
2021-2022	102	109	34,5	33,9	6,54	66,1

LANDSFORSØG - KØLIGE LOKALITETER						
ÅR	UDBYTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESDYBYTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2022	101	114	31,3	30,7	6,53	66,7
2020-2022	104	113	29,6	29,8	6,44	66,5

CONCLUSION

MIDDELTIDIG

FORÆDLER: LIMAGRAIN

FAO: 190



EGENSKABER:

- Robust og dyrkningssikker
- Bladrig plante
- Høj foderværdi
- Højt energiniveau
- Høj økonomisk værdi i sortsvalg majs

FK NDF



STIVELSESUDBYTTTE



STAY GREEN



PLANTEHØJDE



AFGRØDEDÆKNING AF JORD



FORÅRSUDVIKLING



ANVENDELSE				
HELSÆD	KOLBE	KERNE	BIOGAS	UBEJDSET
X	X		X	

LANDSFORSØG						
ÅR	UDBYTTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2022	103	111	32,3	31,9	6,56	67,2
2020-2022	100	105	31,1	31,8	6,51	67,5

LANDSFORSØG - LUNE LOKALITETER						
ÅR	UDBYTTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2022	103	110	33,8	33,4	6,57	66,8
2020-2022	100	102	32,4	33,5	6,54	67,4

LANDSFORSØG - KØLIGE LOKALITETER						
ÅR	UDBYTTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2022	102	111	30,0	29,6	6,54	67,8
2020-2022	101	109	29,4	29,6	6,47	67,7

BENCO

SILDIG

FORÆDLER: SYNGENTA

FAO: 205



EGENSKABER:

- Ny topsort
- Høj foderværdi
- Højt udbyttepotentiale
- Egnet på meget lune lokaliteter
- Højeste FK-NDF i landsforsøg 2021 og i 2022

FK NDF



STIVELSESUDBYTTTE



STAY GREEN



PLANTEHØJDE



AFGRØDEDÆKNING AF JORD



FORÅRSUDVIKLING



ANVENDELSE				
HELSÆD	KOLBE	KERNE	BIOGAS	UBEJDSET
X			X	

LANDSFORSØG						
ÅR	UDBYTTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2022	108	104	28,5	30,9	6,51	68,6
2020-2022	107	100	27,9	30,7	6,47	68,6

LANDSFORSØG - LUNE LOKALITETER						
ÅR	UDBYTTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2022	108	105	30,6	31,9	6,53	68,1
2020-2022	106	100	30,3	31,9	6,50	68,1

LANDSFORSØG - KØLIGE LOKALITETER						
ÅR	UDBYTTTE, (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTTE (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2022	107	100	25,5	29,3	6,49	69,4
2020-2022	108	98	24,6	29,0	6,44	69,4

LG 31.207

SILDIG FORÆDLER: LIMAGRAIN

FAO: 205



EGENSKABER:

- Topsort
- Højt foderenhedsudbytte
- Høj foderværdi
- God bladsundhed

FK NDF



STIVELSESUDBYTTET



STAY GREEN



PLANTEHØJDE



AFGRØDEDÆKNING AF JORD



FORÅRSUDVIKLING



ANVENDELSE

HELSÆD	KOLBE	KERNE	BIOGAS	UBEJDET
X			X	

LANDSFORSØG

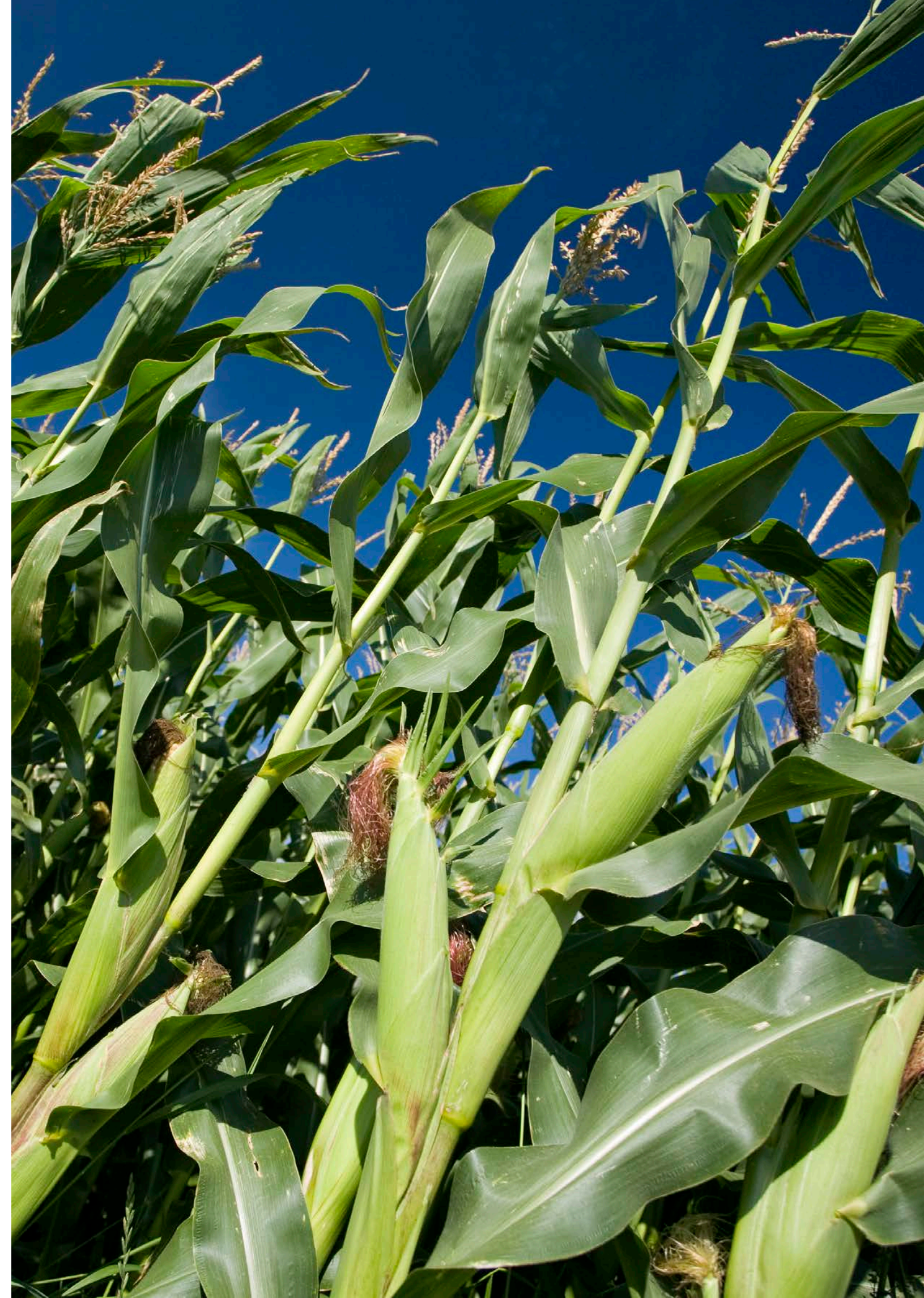
ÅR	UDBYTTET (NEL 20 A.E. FHT)	STIVELSESUDBYTTET (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2022	105	99	27,8	30,9	6,41	67,0
2020-2022	103	96	27,0	30,5	6,37	67,2

LANDSFORSØG - LUNE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTET (NEL 20 A.E. FHT)	STIVELSESUDBYTTET (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2022	104	101	29,9	32,1	6,44	66,7
2020-2022	102	97	29,5	32,0	6,44	67,2

LANDSFORSØG - KØLIGE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTET (NEL 20 A.E. FHT)	STIVELSESUDBYTTET (FHT)	STIVELSE I TS (%)	TØRSTOF (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2022	105	97	24,7	29,2	6,36	67,5
2021-2022	104	94	23,9	28,6	6,28	67,3





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!