



# Vestjyllands Andel

Sammen om praktisk innovation

## MAJSSORTIMENT 2023



**Nordic Seed** 

# MAJS TIL SÆSON 2023

## 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:

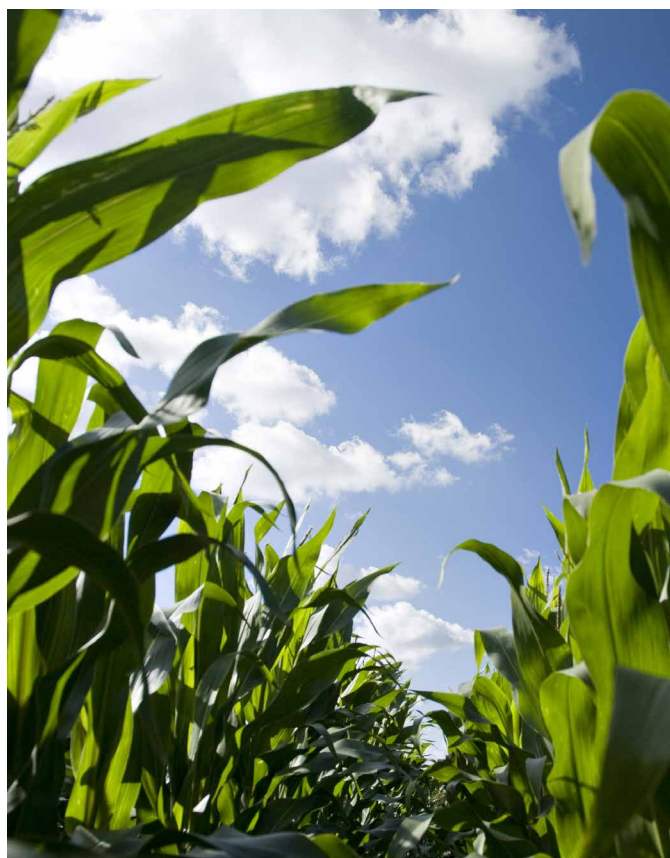
- Vælg blandt de sorter der har den ønskede tidlighed på den pågældende lokalitet.
- Udvælg derefter den ønskede kvalitetsprofil i relation til øvrige grovfoder emner.
- Vælg altid sorter der har været afprøvet under danske forhold.

## 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
- Redigo M + Vibrance (På udvalgte sorter inkl. 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

## Fugle problemer

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:

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

Derudover er det muligt at benytte Cito KWS som ubejdsset, men her skal du som landmand undersøge tilgængeligheden på hjemmesiden [OrganicXseed.dk](http://OrganicXseed.dk).

Husk at søge dispensation til benyttelse af konventionel ubejdsset frø.



# CITO KWS

FAO: 140

## MEGET TIDLIG - TIDLIG FORÆDLER: KWS



### EGENSKABER:

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

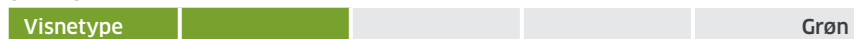
#### FK NDF



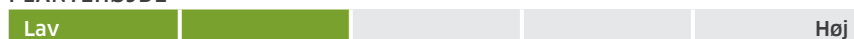
#### STIVELSESUDBYTTET



#### STAY GREEN



#### PLANTEHØJDE



#### AFGRØDEDÆKNING AF JORD



#### FORÅRSUDVIKLING



### ANVENDELSE

HELSÆD	KOLBE	KERNE	BIOGAS	UBEJDSET
X	X			X

### LANDSFORSØG

ÅR	UDBYTTE (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	TØRSTOF (%)	STIVELSE I TS (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2021	89	107	39,0	37,5	6,58	66,0
2019-2021	90	111	39,8	38,1	6,63	66,7

### LANDSFORSØG - LUNE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTE (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	TØRSTOF (%)	STIVELSE I TS (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2021	90	120	38,7	36,5	6,54	66,1
2019-2021	90	106	41,0	38,5	6,65	66,6

### LANDSFORSØG - KØLIGE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTE (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	TØRSTOF (%)	STIVELSE I TS (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2021	88	101	39,3	38,3	6,61	65,9
2019-2021	91	121	38,5	37,6	6,60	66,8

# REASON

FAO: 160

## MEGET TIDLIG - TIDLIG

FORÆDLER: LIMAGRAIN



### EGENSKABER:

- God kombination af foderenheder og stivelse
- Meget hurtig forårsudvikling
- Høj kraftig plante
- Høj tørketolerance

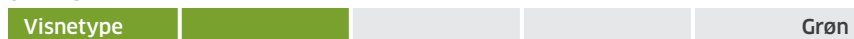
#### FK NDF



#### STIVELSESUDBYTTET



#### STAY GREEN



#### PLANTEHØJDE



#### AFGRØDEDÆKNING AF JORD



#### FORÅRSUDVIKLING



### ANVENDELSE

HELSÆD	KOLBE	KERNE	BIOGAS	UBEJDSET
X				

### LANDSFORSØG

ÅR	UDBYTTE (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTET (FHT)	TØRSTOF (%)	STIVELSE I TS (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2021	88	96	37,3	33,4	6,49	66,5
2019-2021	90	98	36,9	32,7	6,50	67,1

### LANDSFORSØG - LUNE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTE (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTET (FHT)	TØRSTOF (%)	STIVELSE I TS (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2021	85	89	38,0	34,9	6,54	66,5
2019-2021	89	93	38,0	33,7	6,54	67,2

### LANDSFORSØG - KØLIGE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTE (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTET (FHT)	TØRSTOF (%)	STIVELSE I TS (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2021	92	108	36,3	31,5	6,42	66,6
2019-2021	91	105	35,5	31,6	6,44	67,0

# TROOPER

FAO: 160

## MEGET TIDLIG - TIDLIG

FORÆDLER: LIMAGRAIN



### EGENSKABER:

- Hurtig forårsudvikling
- Høj fordøjelighed af NDF
- Høj foderværdi

#### 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	UBEJDET
X				

### LANDSFORSØG

ÅR	UDBYTTE (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTET (FHT)	TØRSTOF (%)	STIVELSE I TS (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2021	92	103	35,7	34,3	6,5	66,8
2019-2021	94	106	36,0	34,4	6,55	67,4

### LANDSFORSØG - LUNE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTE (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTET (FHT)	TØRSTOF (%)	STIVELSE I TS (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2021	90	97	36,3	35,7	6,54	66,6
2019-2021	93	102	36,7	35,3	6,57	67,1

### LANDSFORSØG - KØLIGE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTE (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTET (FHT)	TØRSTOF (%)	STIVELSE I TS (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2021	95	114	34,9	32,4	6,46	67,0
2019-2021	94	113	35,2	33,1	6,52	67,7

# KWS EXELON

FAO: 160

## MEGET TIDLIG - TIDLIG

FORÆDLER: KWS



### EGENSKABER:

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

#### FK NDF



#### STIVELSESUDBYTTET



#### STAY GREEN



#### PLANTEHØJDE



#### AFGRØDEDÆKNING AF JORD



#### FORÅRSUDVIKLING



### ANVENDELSE

HELSÆD	KOLBE	KERNE	BIOGAS	UBEJDSET
X	X			

### LANDSFORSØG

ÅR	UDBYTTE (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSE-UDBYTTET (FHT)	TØRSTOF (%)	STIVELSE I TS (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2021	99	113	37,3	35,1	6,51	65,5
2019-2021	99	111	35,8	33,7	6,51	66,4

### LANDSFORSØG - LUNE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTE (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSE-UDBYTTET (FHT)	TØRSTOF (%)	STIVELSE I TS (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2021	97	109	38,9	37,1	6,57	65,3
2019-2021	99	108	37,8	35,3	6,56	66,2

### LANDSFORSØG - KØLIGE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTE (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSE-UDBYTTET (FHT)	TØRSTOF (%)	STIVELSE I TS (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2021	101	121	35,2	32,4	6,43	65,8
2019-2021	101	116	33,3	31,7	6,44	66,7

# PROSPECT

FAO: 170

MEGET TIDLIG - TIDLIG

FORÆDLER: LIMAGRAIN



## EGENSKABER:

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

### FK NDF

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

### STIVELSESUDBYTTE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

### STAY GREEN

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

### PLANTEHØJDE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

### AFGRØDEDÆKNING AF JORD

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

### FORÅRSUDVIKLING

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

## ANVENDELSE

HELSÆD	KOLBE	KERNE	BIOGAS	UBEJDET
X	X	X	X	

## LANDSFORSØG

ÅR	UDBYTTE (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	TØRSTOF (%)	STIVELSE I TS (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2021	99	114	35,3	35,3	6,53	66,2
2019-2021	100	113	34,7	34,3	6,54	66,8

## LANDSFORSØG - LUNE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTE (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	TØRSTOF (%)	STIVELSE I TS (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2021	98	109	36,4	37,0	6,6	66,3
2019-2021	98	108	36,5	35,4	6,58	66,7

## LANDSFORSØG - KØLIGE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTE (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	TØRSTOF (%)	STIVELSE I TS (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2021	101	124	33,9	33,0	6,44	66,1
2019-2021	103	123	32,8	32,9	6,48	67,0



# SAXON

FAO: 175

## MEGET TIDLIG - TIDLIG

FORÆDLER: LIMAGRAIN



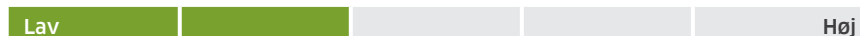
### EGENSKABER:

- Suveren forårsudvikling
- Øpret plantetype
- God standfasthed
- Højt udbytte - især på kølige lokaliteter

#### FK NDF



#### STIVELSESUDBYTTE



#### STAY GREEN



#### PLANTEHØJDE



#### AFGRØDEDÆKNING AF JORD



#### FORÅRSUDVIKLING



### ANVENDELSE

HELSÆD	KOLBE	KERNE	BIOGAS	UBEJDET
X			X	

### LANDSFORSØG

ÅR	UDBYTTE (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	TØRSTOF (%)	STIVELSE I TS (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2021	101	106	35,1	31,9	6,45	66,9
2020-2021	100	102	34,2	30,3	6,43	66,9

### LANDSFORSØG - LUNE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTE (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	TØRSTOF (%)	STIVELSE I TS (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2021	100	104	36,5	34,1	6,51	66,9
2020-2021	99	98	35,7	31,4	6,47	66,9

### LANDSFORSØG - KØLIGE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTE (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	TØRSTOF (%)	STIVELSE I TS (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2021	103	111	33,2	28,9	6,36	66,8
2020-2021	101	109	32,4	28,9	6,37	66,8





# MAJSSORTIMENT 2023

HELSEÆDSSORTER							
		Udbytte, FHT		Tørstof, %		NEL 20, MJ/kg TS	
År		2021	Gen. 2019-2021	2021	Gen. 2019-2021	2021	Gen. 2019-2021
MEGET TIDLIG - TIDLIG	Cito KWS	89	90	39,0	39,8	6,58	6,63
	Reason	88	90	37,3	36,9	6,49	6,50
	Trooper	92	94	35,7	36,0	6,50	6,55
	KWS Exelon	99	99	37,3	35,8	6,51	6,51
	Prospect	99	100	35,3	34,7	6,53	6,54
	Saxon <sup>(a)</sup>	101	100	35,1	34,2	6,45	6,43
	Prosperiti <sup>(a)</sup>	99	98	34,7	34,1	6,50	6,52
MIDDELTIDLIG	Sandias	102	104	34,5	33,7	6,40	6,41
	Amaizi	98	97	33,4	33,1	6,42	6,44
	LG Majs Mix 180.1	99	100	33,7	33,0	6,50	6,50
	LG Majs Mix 180.2	99	100	33,6	32,8	6,48	6,46
	Gatsby	97	99	33,5	32,5	6,49	6,46
	Conclusion	100	100	32,3	31,7	6,49	6,50
	Belami CS	100	99	31,6	30,4	6,49	6,48
SILDIG	P7381 <sup>(b)</sup>	104	-	31,4	-	6,44	-
	LG31.207	101	104	30,7	30,3	6,35	6,36
	Benco <sup>(b)</sup>	105	-	30,5	-	6,43	-

Kilde: Landsforsøgene - opdateret 18/8-2022

a: Data fra 2020 og 2021

b: Data fra 2021

LG Majsmix 180.1 – Prospect + Gatsby + Conclusion

LG Majsmix 180.2 – Saxon + Gatsby + Conclusion

Stivelse, % af TS		FK NDF		Anvendelse			
2021	Gen. 2019-2021	2021	Gen. 2019-2021	Helsæd	Kolbe	Kerne	Biogas
37,5	38,1	66,0	66,7	x	x		
33,4	32,7	66,5	67,1	x			
34,3	34,4	66,8	67,4	x			
35,1	33,7	65,5	66,4	x	x		
35,3	34,3	66,2	66,8	x	x	x	x
31,9	30,3	66,9	66,9	x			x
33,2	32,2	67,1	67,8	x			
31,5	31,4	65,8	66,2	x			
30,3	29,5	67,5	68,0	x			
33,6	32,5	66,6	67,0	x	x		
32,5	31,2	66,9	67,0	x	x		
33,8	32,0	66,3	66,6	x	x	x	
31,7	31,3	67,4	67,7	x	x		x
32,0	30,4	67,0	67,5	x			
31,3	-	66,2	-	x			x
27,9	26,7	66,9	67,4	x			x
27,2	-	68,6	-	x			x

# MAJSSORTIMENT 2023

## -KØLIGE FORHOLD

HELSEÆDSSORTER							
		Udbytte, FHT		Tørstof, %		NEL 20, MJ/kg TS	
År		2021	Gen. 2019-2021	2021	Gen. 2019-2021	2021	Gen. 2019-2021
MEGET TIDLIG - TIDLIG	Cito KWS	90	91	38,7	38,5	6,54	6,60
	Reason	92	91	36,3	35,5	6,42	6,44
	Trooper	95	94	34,9	35,2	6,46	6,52
	KWS Exelon	101	101	35,2	33,3	6,43	6,44
	Prospect	101	103	33,9	32,8	6,44	6,48
	Saxon <sup>(a)</sup>	103	101	33,2	32,4	6,36	6,37
	Prosperiti <sup>(a)</sup>	101	98	32,9	31,4	6,46	6,45
MIDDELTIDLIG	Sandias	104	106	32,6	31,6	6,30	6,35
	Amaizi	97	98	31,0	30,4	6,39	6,40
	LG Majs Mix 180.1	100	103	32,1	31,1	6,43	6,45
	LG Majs Mix 180.2	100	102	31,9	31,0	6,40	6,41
	Gatsby	99	102	32,8	30,7	6,43	6,40
	Conclusion	100	103	29,6	29,8	6,41	6,46
	Belami CS	99	100	28,9	27,6	6,41	6,42
SILDIG	P7381 <sup>(b)</sup>	106	-	28,8	-	6,35	-
	LG31.207	103	106	28,5	28,2	6,20	6,25
	Benco <sup>(b)</sup>	109	-	28,6	-	6,38	-

Kilde: Landsforsøgene - opdateret 18/8-2022

a: Data fra 2020 og 2021

b: Data fra 2021

LG Majsmix 180.1 – Prospect + Gatsby + Conclusion

LG Majsmix 180.2 – Saxon + Gatsby + Conclusion

Stivelse, % af TS		FK NDF		Anvendelse			
2021	Gen. 2019-2021	2021	Gen. 2019-2021	Helsæd	Kolbe	Kerne	Biogas
36,5	37,6	66,1	66,8	x	x		
31,5	31,6	66,6	67,0	x			
32,4	33,1	67,0	67,7	x			
32,4	31,7	65,8	66,7	x	x		
33,0	32,9	66,1	67,0	x	x	x	x
28,9	28,9	66,8	66,8	x			x
31,6	29,8	67,2	67,7	x			
28,4	29,7	66,0	66,3	x			
27,9	27,5	68,2	68,5	x			
31,2	31,0	66,7	67,2	x	x		
29,8	29,6	67,0	67,2	x	x		
31,7	30,0	66,5	66,9	x	x	x	
28,9	30,0	67,6	67,8	x	x		x
29,1	28,1	67,5	67,8	x			
27,8	-	66,3	-	x			x
22,9	23,0	67,1	67,7	x			x
23,6	-	69,3	-	x			x

# MAJSSORTIMENT 2023

## -LUNE FORHOLD

HELSEÆDSSORTER							
		Udbytte, FHT		Tørstof, %		NEL 20, MJ/kg TS	
År		2021	Gen. 2019-2021	2021	Gen. 2019-2021	2021	Gen. 2019-2021
MEGET TIDLIG - TIDLIG	Cito KWS	88	90	39,3	41,0	6,61	6,65
	Reason	85	89	38,0	38,0	6,54	6,54
	Trooper	90	93	36,3	36,7	6,54	6,57
	KWS Exelon	97	99	38,9	37,8	6,57	6,56
	Prospect	98	98	36,4	36,5	6,60	6,58
	Saxon <sup>(a)</sup>	100	99	36,5	35,7	6,51	6,47
	Prosperiti <sup>(a)</sup>	98	98	36,1	36,7	6,54	6,59
MIDDELTIDLIG	Sandias	101	103	35,9	35,5	6,47	6,46
	Amaizi	99	96	35,2	35,4	6,44	6,47
	LG Majs Mix 180.1	98	98	34,9	34,6	6,56	6,54
	LG Majs Mix 180.2	98	98	35,0	34,3	6,53	6,50
	Gatsby	95	97	34,1	34,1	6,54	6,51
	Conclusion	100	99	34,3	33,3	6,55	6,53
	Belami CS	100	98	33,7	32,9	6,54	6,52
SILDIG	P7381 <sup>(b)</sup>	102	-	33,4	-	6,51	-
	LG31.207	100	103	32,4	32,1	6,46	6,44
	Benco <sup>(b)</sup>	104	-	31,9	-	6,47	-

Kilde: Landsforsøgene - opdateret 18/8-2022

a: Data fra 2020 og 2021

b: Data fra 2021

LG Majsmix 180.1 – Prospect + Gatsby + Conclusion

LG Majsmix 180.2 – Saxon + Gatsby + Conclusion



Stivelse, % af TS		FK NDF		Anvendelse			
2021	Gen. 2019-2021	2021	Gen. 2019-2021	Helsæd	Kolbe	Kerne	Biogas
38,3	38,5	65,9	66,6	x	x		
34,9	33,7	66,5	67,2	x			
35,7	35,3	66,6	67,1	x			
37,1	35,3	65,3	66,2	x	x		
37,0	35,4	66,3	66,7	x	x	x	x
34,1	31,4	66,9	66,9	x			x
34,4	34,4	67,1	67,9	x			
33,8	32,7	65,7	66,1	x			
32,1	31,0	67,0	67,7	x			
35,4	33,8	66,6	66,9	x	x		
34,5	32,4	66,8	67,0	x	x		
35,4	33,7	66,1	66,4	x	x	x	
33,9	32,3	67,3	67,6	x	x		x
34,3	32,3	66,6	67,3	x			
34,0	-	66,0	-	x			x
31,7	29,6	66,8	67,2	x			x
30,0	-	68,1	-	x			x



# PROSPERITI

FAO: 180

## MIDDELTIDIG

FORÆDLER: CAUSSADE SEMENCES



### EGENSKABER:

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

#### FK NDF



#### STIVELSESUDBYTTET



#### STAY GREEN



#### PLANTEHØJDE



#### AFGRØDEDÆKNING AF JORD



#### FORÅRSUDVIKLING



### ANVENDELSE

HELSÆD	KOLBE	KERNE	BIOGAS	UBEJDSSET
X				

### LANDSFORSØG

ÅR	UDBYTTE (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTET (FHT)	TØRSTOF (%)	STIVELSE I TS (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2021	99	108	34,7	33,2	6,5	67,1
2020-2021	98	106	34,1	32,2	6,52	67,8

### LANDSFORSØG - LUNE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTE (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTET (FHT)	TØRSTOF (%)	STIVELSE I TS (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2021	98	103	36,1	34,4	6,54	67,1
2020-2021	98	106	36,7	34,4	6,59	67,9

### LANDSFORSØG - KØLIGE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTE (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTET (FHT)	TØRSTOF (%)	STIVELSE I TS (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2021	101	117	32,9	31,6	6,46	67,2
2020-2021	98	108	31,4	29,8	6,45	67,7

# SANDIAS

FAO: 170

MIDDELTIDIG FORÆDLER: KWS



## EGENSKABER:

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

### FK NDF

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

### STIVELSEUDBYTTE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

### STAY GREEN

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

### PLANTEHØJDE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

### AFGRØDEDÆKNING AF JORD

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

### FORÅRSUDVIKLING

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

## ANVENDELSE

HELSÆD	KOLBE	KERNE	BIOGAS	UBEJDET
X			X	

## LANDSFORSØG

ÅR	UDBYTTE (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSE-UDBYTTE (FHT)	TØRSTOF (%)	STIVELSE I TS (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2021	102	107	34,5	31,5	6,4	65,8
2019-2021	104	110	33,7	31,4	6,41	66,2

## LANDSFORSØG - LUNE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTE (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSE-UDBYTTE (FHT)	TØRSTOF (%)	STIVELSE I TS (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2021	101	105	35,9	33,8	6,47	65,7
2019-2021	103	106	35,5	32,7	6,46	66,1

## LANDSFORSØG - KØLIGE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTE (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSE-UDBYTTE (FHT)	TØRSTOF (%)	STIVELSE I TS (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2021	104	112	32,6	28,4	6,3	66,0
2019-2021	106	117	31,6	29,7	6,35	66,3

# AMAIZI CS

FAO: 180

## MIDDELTIDIG

FORÆDLER: CAUSSADE SEMENCES



### EGENSKABER:

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

#### FK NDF



#### STIVELSESUDBYTTET



#### STAY GREEN



#### PLANTEHØJDE



#### AFGRØDEDÆKNING AF JORD



#### FORÅRSUDVIKLING



### ANVENDELSE

HELSÆD	KOLBE	KERNE	BIOGAS	UBEJDSSET
X				

### LANDSFORSØG

ÅR	UDBYTTE (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTET (FHT)	TØRSTOF (%)	STIVELSE I TS (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2021	98	99	33,4	30,3	6,42	67,5
2019-2021	97	96	33,1	29,5	6,44	68,0

### LANDSFORSØG - LUNE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTE (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTET (FHT)	TØRSTOF (%)	STIVELSE I TS (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2021	99	98	35,2	32,1	6,44	67,0
2019-2021	96	94	35,4	31,0	6,47	67,7

### LANDSFORSØG - KØLIGE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTE (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTET (FHT)	TØRSTOF (%)	STIVELSE I TS (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2021	97	100	31,0	27,9	6,39	68,2
2019-2021	98	99	30,4	27,5	6,40	68,5

# LG MAJSMIX 180.1

FAO: 180

MIDDELTIDIG

FORÆDLER: LIMAGRAIN



## EGENSKABER:

- Mix af Prospect, Gatsby og Conclusion
- God standfasthed
- God all-round løsning
- Super bladsundhed
- Højt foderenheds- og stivelsesudbytte

### FK NDF



### STIVELSESUDBYTTET



### STAY GREEN



### PLANTEHØJDE



### AFGRØDEDÆKNING AF JORD



### FORÅRSUDVIKLING



## ANVENDELSE

HELSÆD	KOLBE	KERNE	BIOGAS	UBEJDSET
X	X			

## LANDSFORSØG

ÅR	UDBYTTE (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTET (FHT)	TØRSTOF (%)	STIVELSE I TS (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2021	99	108	33,7	33,6	6,5	66,6
2019-2021	100	108	33,0	32,5	6,50	67,0

## LANDSFORSØG - LUNE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTE (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTET (FHT)	TØRSTOF (%)	STIVELSE I TS (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2021	98	105	34,9	35,4	6,56	66,6
2019-2021	98	104	34,6	33,8	6,54	66,9

## LANDSFORSØG - KØLIGE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTE (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTET (FHT)	TØRSTOF (%)	STIVELSE I TS (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2021	100	116	32,1	31,2	6,43	66,7
2019-2021	103	116	31,1	31,0	6,45	67,2

# LG MAJSMIX 180.2

FAO: 180

MIDDELTIDIG

FORÆDLER: LIMAGRAIN



## EGENSKABER:

- Mix af Saxon, Gatsby og Conclusion
- Højt stivelsesudbytte
- God standfasthed
- Høj FK-NDF

### FK NDF



### STIVELSESUDBYTTET



### STAY GREEN



### PLANTEHØJDE



### AFGRØDEDÆKNING AF JORD



### FORÅRSUDVIKLING



## ANVENDELSE

HELSÆD	KOLBE	KERNE	BIOGAS	UBEJDET
X	X			

## LANDSFORSØG

ÅR	UDBYTTE (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSE-UDBYTTET (FHT)	TØRSTOF (%)	STIVELSE I TS (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2021	99	106	33,6	32,5	6,48	66,9
2019-2021	100	104	34,8	31,2	6,46	67,0

## LANDSFORSØG - LUNE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTE (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSE-UDBYTTET (FHT)	TØRSTOF (%)	STIVELSE I TS (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2021	98	103	35,0	34,5	6,53	66,8
2019-2021	98	100	34,3	32,4	6,50	67,0

## LANDSFORSØG - KØLIGE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTE (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSE-UDBYTTET (FHT)	TØRSTOF (%)	STIVELSE I TS (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2021	101	112	31,9	29,8	6,40	67,0
2019-2021	102	111	31,0	29,6	6,41	67,2

# GATSBY

## MIDDELTIDIG

FORÆDLER: LIMAGRAIN

FAO: 190



### EGENSKABER:

- All-round sort
- Harmonisk afmodning
- Høj kvalitet som kolbemajs
- Bladrig plante

#### FK NDF



#### STIVELSESUDBYTTE



#### STAY GREEN



#### PLANTEHØJDE



#### AFGRØDEDÆKNING AF JORD



#### FORÅRSUDVIKLING



### ANVENDELSE

HELSÆD	KOLBE	KERNE	BIOGAS	UBEJDSET
X	X	X		

### LANDSFORSØG

ÅR	UDBYTTE (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	TØRSTOF (%)	STIVELSE I TS (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2021	97	107	33,5	33,8	6,49	66,3
2019-2021	99	106	32,5	32,0	6,46	66,6

### LANDSFORSØG - LUNE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTE (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	TØRSTOF (%)	STIVELSE I TS (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2021	95	102	34,1	35,4	6,54	66,1
2019-2021	97	103	34,1	33,7	6,51	66,4

### LANDSFORSØG - KØLIGE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTE (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	TØRSTOF (%)	STIVELSE I TS (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2021	99	117	32,8	31,7	6,43	66,5
2019-2021	102	113	30,7	30,0	6,40	66,9



# CONCLUSION

FAO: 190

## MIDDELTIDIG

FORÆDLER: LIMAGRAIN



### EGENSKABER:

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

#### 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	UBEJDET
X	X		X	

### LANDSFORSØG

ÅR	UDBYTTE (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTET (FHT)	TØRSTOF (%)	STIVELSE I TS (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2021	100	104	32,3	31,7	6,49	67,4
2019-2021	100	104	31,7	31,3	6,50	67,7

### LANDSFORSØG - LUNE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTE (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTET (FHT)	TØRSTOF (%)	STIVELSE I TS (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2021	100	103	34,3	33,9	6,55	67,3
2019-2021	99	100	33,3	32,3	6,53	67,6

### LANDSFORSØG - KØLIGE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTE (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTET (FHT)	TØRSTOF (%)	STIVELSE I TS (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2021	100	107	29,6	28,9	6,41	67,6
2019-2021	103	112	29,8	30,0	6,46	67,8

# BELAMI

FAO: 200

## SILDIG

FORÆDLER: CAUSSADE SEMENCES



### EGENSKABER:

- Robust sort
- Høj foderværdi
- Bladrig plante
- Høj FK-NDF

#### 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	UBEJDET
X				

### LANDSFORSØG

ÅR	UDBYTTE (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTET (FHT)	TØRSTOF (%)	STIVELSE I TS (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2021	100	105	31,6	32,0	6,49	67,0
2019-2021	99	100	30,4	30,4	6,48	67,5

### LANDSFORSØG - LUNE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTE (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTET (FHT)	TØRSTOF (%)	STIVELSE I TS (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2021	100	104	33,7	34,3	6,54	66,6
2019-2021	98	99	32,9	32,3	6,52	67,3

### LANDSFORSØG - KØLIGE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTE (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTET (FHT)	TØRSTOF (%)	STIVELSE I TS (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2021	99	107	28,9	29,1	6,41	67,5
2019-2021	100	102	27,6	28,1	6,42	67,8

# P7381

FAO: 200

## SILDIG

FORÆDLER: PIONEER/CORTEVA



### EGENSKABER:

- Meget hurtig forårs-udvikling
- Bladrig plante
- God jorddækning
- Højt foderenheds- og stivelsesindhold

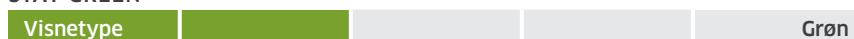
#### FK NDF



#### STIVELSESUDBYTTE



#### STAY GREEN



#### PLANTEHØJDE



#### AFGRØDEDÆKNING AF JORD



#### FORÅRSUDVIKLING



### ANVENDELSE

HELSÆD	KOLBE	KERNE	BIOGAS	UBEJDSET
X			X	

### LANDSFORSØG

ÅR	UDBYTTE (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	TØRSTOF (%)	STIVELSE I TS (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2021	104	107	31,4	31,3	6,44	66,2
2019-2021	-	-	-	-	-	-

### LANDSFORSØG - LUNE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTE (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	TØRSTOF (%)	STIVELSE I TS (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2021	102	106	33,4	34,0	6,51	66,0
2019-2021	-	-	-	-	-	-

### LANDSFORSØG - KØLIGE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTE (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTE (FHT)	TØRSTOF (%)	STIVELSE I TS (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2021	106	111	28,8	27,8	6,35	66,3
2019-2021	-	-	-	-	-	-

# LG 31.207

FAO: 205

SILDIG

FORÆDLER: LIMAGRAIN



## EGENSKABER:

- Ny topsort
- Højt foderenhedsudbytte
- Høj foderværdi
- God bladsundhed

### 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	UBEJDET
X			X	

## LANDSFORSØG

ÅR	UDBYTTE (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTET (FHT)	TØRSTOF (%)	STIVELSE I TS (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2021	101	95	30,7	27,9	6,35	66,9
2019-2021	104	95	30,3	26,7	6,36	67,4

## LANDSFORSØG - LUNE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTE (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTET (FHT)	TØRSTOF (%)	STIVELSE I TS (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2021	100	98	32,4	31,7	6,46	66,8
2019-2021	103	97	32,1	29,6	6,44	67,2

## LANDSFORSØG - KØLIGE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTE (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTET (FHT)	TØRSTOF (%)	STIVELSE I TS (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2021	103	91	28,5	22,9	6,2	67,1
2019-2021	106	92	28,2	23,0	6,25	67,7

# BENCO

FAO: 205

## SILDIG

FORÆDLER: SYNGENTA



### EGENSKABER:

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

#### FK NDF



#### STIVELSESUDBYTTET



#### STAY GREEN



#### PLANTEHØJDE



#### AFGRØDEDÆKNING AF JORD



#### FORÅRSUDVIKLING



### ANVENDELSE

HELSÆD	KOLBE	KERNE	BIOGAS	UBEJDSET
X			X	

### LANDSFORSØG

ÅR	UDBYTTE (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTET (FHT)	TØRSTOF (%)	STIVELSE I TS (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2021	105	95	30,5	27,2	6,43	68,6
2019-2021	-	-	-	-	-	-

### LANDSFORSØG - LUNE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTE (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTET (FHT)	TØRSTOF (%)	STIVELSE I TS (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2021	104	95	31,9	30,0	6,47	68,1
2019-2021	-	-	-	-	-	-

### LANDSFORSØG - KØLIGE LOKALITETER

ÅR	UDBYTTE (NEL 20 A.E, FHT)	STIVELSESUDBYTTET (FHT)	TØRSTOF (%)	STIVELSE I TS (%)	NEL 20 (MJ/KG TS)	FK NDF
2021	109	96	28,6	23,6	6,38	69,3
2019-2021	-	-	-	-	-	-







KONTAKT DIN NÆRMESTE GROVVAREFORRETNING FOR YDERLIGERE INFORMATION



**Vestjyllands Andel**

Sammen om praktisk innovation

**Nordic Seed** 