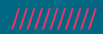




2024

*LSV-Ergebnisse
Silomais früh*



Schleswig-Holstein



LSV Schleswig-Holstein – Empfehlung

Silomais-Sortenempfehlung für Schleswig-Holstein 2025

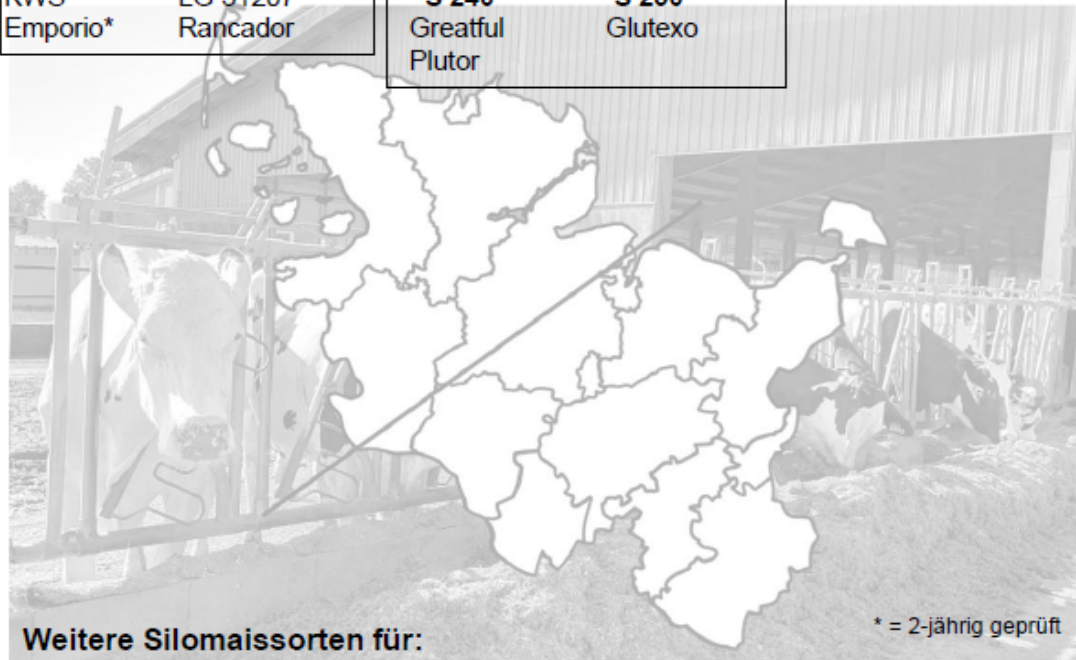
Vorläufig



Landwirtschafts-
kammer
Schleswig-Holstein

Landesweite Empfehlung für Silomais zur Futternutzung

➤ früh		➤ mittelfrüh		➤ Probeanbau, einjährig geprüft
S 200 P 7647	S 210 Amanova Amarola KWS Curacao*	S 230 Amaroc DKC 3323* KWS Jaro	S 230 KWS Robertino LG 31238 LG 32257	
S 220 KWS Emporio*	KWS Johaninio LG 31207 Rancador	S 240 Greatful Plutor	S 250 Glutexo	



* = 2-jährig geprüft

Weitere Silomaisorten für:

➤ sicher abreifende Standorte	➤ maisbetonte Ration	➤ grasbetonte Ration
Wesley (S 210) P 7948 (S 220) Farmodena (ca. S 220) Privat (ca. S 240)	Beppo* (S 210) RGT Exxon (S 220) LG 31224 (S 230) Ludmilo* (S 230)	P 7381 (S 190) Emeleen (S 200) Ileo (S 200) Benco (S 210) DKC 3218 (S 210)
		DKC 3327 (S 230) Farmactos (S 230) Micheleen (S 230) KWS Otto (S 240)



Silomaisorten mit Siloreifezahlen S 200 - S 220 werden für den Norden empfohlen. Sorten aus dem mittelfrühen Sortiment mit Reifezahlen von S 230 – S 250 bekommen die Empfehlung für den Süden Schleswig-Holsteins und warme Standorte im Norden.

Bewährte, hier nicht mehr aufgeführte Sorten, sollten weiterhin Berücksichtigung im Anbau finden.

LSV Schleswig-Holstein – Empfehlung

Silomais-Sortenempfehlung für Schleswig-Holstein 2025

Vorläufig



Landwirtschafts-
kammer
Schleswig-Holstein



Landesweite Empfehlung für Silomais zur Energienutzung

➤ früh

S 210
Amanova
Amarola
Benco
Beppo*
KWS Curacao*
KWS Johaninio
LG 31207
Rancador

➤ mittelfrüh

S 230
Amaroc
DKC 3323*
DKC 3327
KWS Jaro
S 240
Bernardino
Plutor

S 230
KWS Robertino
LG 31224
LG 32257
Ludmilo*

S 250
Clooney*
Glutexo

➤ Probeanbau, einjährig geprüft KWS Lupollino (S 250)

Weitere Silomaisorten für:

* = 2-jährig geprüft

➤ sicher abreifende Standorte

SY Liberty (S 210) Privat (ca. S 240)
Wesley (S 210) Already* (S 250)
Capuceen* (S 220) **DKC 3414 (S 250)**
Farmodena* (ca. S 220) **DKC 3418 (S 250)**
Jakleen (S 220) LG 31272 (S 250)
LG 31223 (S 220)

Silomaisorten mit Siloreifezahlen S 200 - S 220 werden für den Norden empfohlen. Sorten aus dem mittelfrühen Sortiment mit Reifezahlen von S 230 – S 250 bekommen die Empfehlung für den Süden Schleswig-Holsteins und warme Standorte im Norden.

**Bewährte, hier nicht mehr aufgeführte Sorten,
sollten weiterhin Berücksichtigung im Anbau finden.**

LSV Schleswig-Holstein – mehrjährig

Landessortenversuche Silomais 2022 - 2024

Vorläufige Ergebnisse

Standorte: Wallsbüll (SL); Scholderup (SL); Husum (NF); Barkhorn (RD)

Sortiment früh



Landwirtschafts-
kammer
Schleswig-Holstein



Sorten	Züchter/ Vertrieb	Siloreife- zahl s	zuge- lassen	% Trockensubstanz Gesamtpflanze relativ				Trockenmasse dt/ha relativ				Stärkegehalt % relativ				Energiedichte NEL/kg Trockenmasse relativ				Biogasausbeute IN/kg oTM relativ			
				2022	2023	2024	2022 - 2024	2022	2023	2024	2022 - 2024	2022	2023	2024	2022 - 2024	2022	2023	2024	2022 - 2024	2022	2023	2024	2022 - 2024
Mittel: abs. VRS = rel. 100				34,6	35,7	35,4	35,3	177,3	213,2	198,5	196,4	32,4	35,4	34,6	34,2	6,62	6,75	6,82	6,73	729	775	857	787
Dreijährig geprüft 2022, 2023, 2024																							
Agromilas	Agromais	210	2019	101	102	100	101	98	101	97	98	98	99	100	101	100	100	100	103	102	102	102	
Amanova	Agromais	210	2017	103	101	100	101	101	97	102	100	102	102	103	103	100	101	101	100	101	102	101	
Amarola	Agromais	210	2022	102	104	100	102	102	104	106	104	100	102	100	101	100	100	101	100	102	102	100	
Amavit	Agromais	210	2018	103	99	101	101	99	100	97	99	102	98	101	100	99	99	99	99	98	98	99	
Benco *	Syngenta	210	2021	99	98	105	101	102	100	95	99	100	98	99	99	101	101	100	101	103	101	103	
DKC 3218 *	Bayer	210	2020	102	100	104	102	102	98	101	100	103	98	99	100	101	100	100	100	99	100	100	
Emeleen *	DSV	200	2020	101	100	102	101	100	100	98	99	99	101	101	101	100	101	100	100	99	100	99	
ES Myrdal	Lidea	190	2022	101	106	104	103	97	98	94	96	96	99	97	97	100	100	99	100	104	105	101	
Espirito	Agromais	210	2018	102	102	100	101	100	99	97	99	98	102	100	100	99	100	100	99	97	99	97	
Farmarquez	FarmSaat	220	2022	90	98	94	94	106	101	106	104	92	100	97	96	99	99	99	99	97	100	97	
Ileo	Agromais	200	2020	110	107	107	108	95	100	99	98	104	102	101	102	99	100	100	100	101	101	100	
Jakleen *	DSV	220	2018	93	98	93	95	107	103	103	105	93	101	96	97	99	100	100	100	98	99	99	
KWS Johanning	KWS	210	2019	101	101	98	100	99	100	101	100	101	103	101	101	101	100	100	100	103	102	102	
LG 31207 *	LG	210	2019	100	99	101	100	101	102	102	102	105	98	100	101	101	99	100	100	99	100	99	
LG 31223	LG	220	2020	96	95	100	97	107	102	101	104	96	95	95	99	98	100	99	99	98	101	100	
P 7381	Pioneer	190	2022	114	104	109	109	93	97	93	94	107	105	110	107	100	101	103	101	102	100	101	
P 7647	Pioneer	200	2022	107	100	102	103	98	99	99	99	102	99	104	102	101	101	102	101	101	99	100	
P 7948 *	Pioneer	220	2019	96	99	96	97	99	101	103	101	101	101	100	101	100	99	99	99	97	97	94	
Rancador	RAGT	210	2018	100	100	101	100	105	99	99	101	100	99	103	101	100	100	101	100	100	101	100	
RGT Exxon	RAGT	220	2020	98	99	101	99	105	104	104	104	97	97	99	98	100	100	99	100	95	98	97	
SY Liberty	Syngenta	210	2022	94	99	98	97	102	101	102	102	100	97	98	98	101	100	100	100	102	102	102	
Wesley	Saaten-Union	210	2022	97	102	95	98	103	101	103	102	99	106	95	100	100	101	98	100	101	103	102	
Zweijährig geprüft 2023, 2024																							
Beppo	Agromais	210	2021		101	103	(102)		101	99	(100)		98	97	(97)		100	99	(99)		101	100	(101)
Capuceen *	DSV	220	2021		96	98	(97)		104	100	(102)		96	98	(97)		100	101	(100)		98	100	(99)
Farmodena *	FarmSaat	ca. 220	2018		93	94	(94)		101	102	(101)		101	101	(101)		100	100	(100)		102	100	(101)
KWS Curacao *	KWS	ca. 210	2021		102	97	(99)		101	107	(104)		102	96	(99)		100	100	(100)		103	101	(102)
KWS Emporio	KWS	ca. 220	2022		101	103	(102)		101	97	(99)		101	104	(102)		99	100	(99)		101	102	(101)
LG 31212	LG	210	2023		95	95	(95)		98	96	(97)		98	101	(100)		100	100	(100)		100	99	(100)
Einjährig geprüft 2024																							
Aroldo	Deutsche Saatgut	220	2024			100								105				100				100	
DKC 3144	Bayer	200	2024		103					100				97				99				100	
Evidence	DSV	220	2024		98					100				100				99				102	
LG 31230 *	LG	200	2022		100					98				102				101				100	

Verrechnungssorten (VRS) = 2024, 2023, 2022: alle Prüfsorten

() = zweijährige Mittelwerte 2023+2024

* = in einem anderen EU-Land zugelassen

Silomais; früh



www.agrar.bayer.de/dekalb

Carolin Prall
Fachberatung Saatgut
Bayer CropScience Deutschland GmbH
Alfred-Nobel-Straße 50
Geb. 6100

DEKALB® ist eine eingetragene Marke des Bayer-Konzerns. Die dargestellten Daten und Grafiken geben Erkenntnisse aus Versuchen und Beobachtungen wieder. Sie wurden nach bestem Wissen zusammengestellt. Die Erkenntnisse und Ergebnisse hängen jedoch auch von nicht durch die Monsanto Agrar Deutschland GmbH beeinflussbaren Faktoren wie z. B. lokalen klimatischen Bedingungen ab, die erheblichen Schwankungen unterliegen können. Die Monsanto Agrar Deutschland GmbH kann daher nicht dafür einstehen, dass die Ergebnisse und die daraus kalkulierten oder abgeleiteten Vor- oder Nachteile ohne weiteres wiederholbar sind. Eine Gewähr oder Haftung für das Zutreffen im Einzelfall kann durch die Monsanto Agrar Deutschland GmbH daher nicht übernommen werden. Alle Angaben ohne Gewähr, Irrtum und Änderungen vorbehalten.

Stand der Informationen: November 2024

