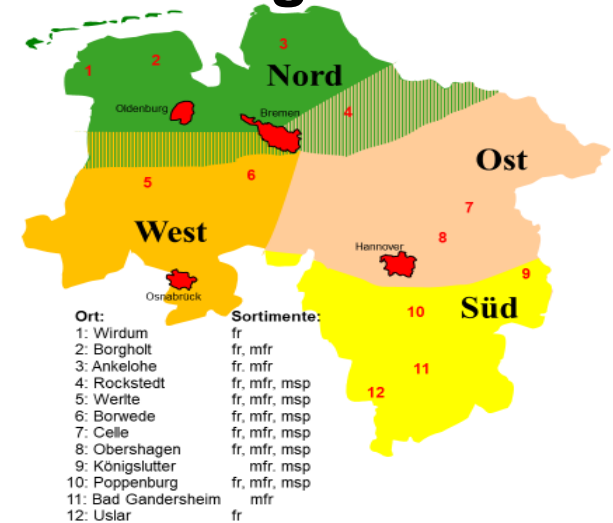


# Sorten- Ratgeber



## Silo- und Biogasmais 2025 und Empfehlung für den Frühbezug 2026

Maissorten des mittelspäten Sortimentes ab S 260				Mittel von Niedersachsen												
Sorte	Reifezahl	Vertrieb durch	im LSV seit	Standfestigkeit**	Abreife TS %	Grasbetonte Ration				Maisbetonte Ration			Biogasmais			
						Anbauempfehlung	MJ NEL/kg	Stärke%	Ges. Verdaulichkeit BSA**	Anbauempfehlung	Stärke dt/ha	GJ NEL/ha	Anbauempfehlung	TM dt/ha	Biogasertrag m <sup>3</sup> /ha	Biogasausbeute* I/kg oTM
<b>mehrfährig im LSV geprüfte Sorten und Anbauempfehlungen</b>																
Ladino	S 260	Agromais	2023	+	++		-	-	O	O	O	+	SOW	+	+	O
DS 1891 B <sup>1)</sup>	S 260	Aggravis	2019	O	+		+	+	O	OW	+	+	SO	O	+	O
Justy	S 260	I.G.Pflanzenzucht	2023	(+)	O	SOW	+	++	+	OW	+	O	OW	O	O	O
Farmpower	S 260	Farmsaat	2021	+	O	SW	+	+	+	SW	+	O	SW	O	O	O
Farmirage	S 260	Farmsaat	2018	O	+	SW	+	++	O	SOW	++	O	OW	O	+	+
EC Gisella	ca. S 260	eurocorn	2020	-	+	SW	O	+++	O	OW	++	O	OW	O	+	+
SY Bradford <sup>1)</sup>	S 270	Syngenta	2023	+	-	S	+	++	+	OW	++	O	W	O	O	+
Smartboxx	S 260	RAGT	2022	+	++	O	O	++	O	SOW	+	O	O	O	O	O
SY Amfora	S 260	Syngenta	2021	-	+	SW	+	++	+	SOW	++	O	SO	O	+	+
SU Crumber	S 270	Saaten-Union	2021	-	-		+	++	-	SOW	++	O	SOW	O	+	+
Fight	S 270	Dehner	2023	(O)	-		O	+	O	S	+	O	SW	O	O	O
Snowy	S 260	L.Stroetmann	2023	(+)	+		+	+	+	O	O	O	O	O	-	-
Bone	S 260	Saaten-Union	2023	(O)	+		O	++	O	SOW	+	O		O	O	+
Agrogant	S 260	Agromais	2018	+	+		-	-	-		-	O	SOW	O	O	O
Clementeen	S 270	DSV	2022	O	---		---	---	-	---	---	O	O	+	-	---
Bismark	S 260	agaSaat	2022	+	O	SW	+	++	O		+	O		-	O	+
Lacorna	S 260	eurocorn	2020	-	O	SOW	+	++	O		+	O		-	O	+
Farmoritz	S 260	Farmsaat	2020	+	O	SOW	++	+++	+		+	-		-	O	++
Janeen	S 260	DSV	2019	-	+	SW	+	+	O		+	O		O	O	O
Purple	S 270	DSV	2023	(O)	---		O	---	O		---	-		-	-	-
Jam	S 280	I.G.Pflanzenzucht	2023	(O)	---		O	---	O		---	-		-	-	-
<b>einjährig im LSV geprüfte Sorten und Anbauempfehlungen für den Probeanbau</b>																
KWS Monumento	S 260	KWS	2024	(O)	++		-	---	-		O	+	SOW	+	++	+
Honoreen	S 290	DSV	2024	(O)	---		---	---	-		---	+	SOW	++	O	---
LG 31304	S 260	LG	2024	+	O		-	---	-		---	+	S	++	O	---
KWS Berro	S 260	KWS	2024	+	O		-	---	-		-	O	S	+	O	---
Rooma	ca. S 260	Rudloff	2024	(O)	+	(SO)	O	+++	O		++	-		-	O	+
RGT Oddaxx	S 260	RAGT	2024	+	O		-	---	-		---	-		O	-	-
DKC 4042	S 260	Bayer	2024	+	O		+	++	O		O	-		-	-	O

früh spät = Restpflanzenabreife Bewertungsschema: + = überdurchschnittlich, O = durchschnittlich, - = unterdurchschnittlich  
S = Region Süd N = Region Nord O = Region Ost W = Region West ( ) = eingeschränkte Empfehlung aufgrund geringer Datengrundlage  
Grasbetont: Empfehlung aufgrund überdurchschnittlicher Energiekonzentration bzw. Stärkeerträge \* spez. Biogasausbeute nach Rath et al.  
Maisbetont: Empfehlung aufgrund überdurchschnittlicher Energie- oder Stärkeerträge \*\* adjustiert mit der Einstufung des BSA  
Biogas: Empfehlung aufgrund überdurchschnittlicher Trockenmasse- oder Biogaserträge 1) in 2024 nicht mehr geprüft

(O) = Bewertung unter Vorbehalt

herausgegeben vom Geschäftsbereich Landwirtschaft  
Fachbereich Pflanzenbau  
Internet: <http://www.lwk-niedersachsen.de>  
Stand: November 2024  
Vervielfältigung nur mit Genehmigung des Herausgebers

Maissorten des frühen Sortiments bis S 220				Mittel von Niedersachsen												
Sorte	Reifezahl	Vertrieb durch	im LSV seit	Standfestigkeit**	Abreife TS %	Grasbetonte Ration				Maisbetonte Ration			Biogasmais			
						Anbauempfehlung	MJ NEL/kg	Stärke %	Ges.-Verdaulichkeit BSA**	Anbauempfehlung	Stärke dt/ha	GJ NEL/ha	Anbauempfehlung	TM dt/ha	Biogas m <sup>3</sup> /ha	Biogasausbeute* l/kg oTM
<b>mehrfährig im LSV geprüfte Sorten und Anbauempfehlungen</b>																
KWS Curacao	ca. S 210	KWS	2023	(+)	O	-	-	O	SO	+	++	SNOW	++	++	O	
RGT Exxon	S 220	RAGT	2020	O	-	-	-	+	SNOW	+	+	SNOW	+	O	-	
Amarola	S 210	Agromais	2022	O	O	O	O	+	NW	O	+	NOW	+	+	O	
LG 31223	S 220	LG	2020	O	-	O	-	O	NOW	O	+	NOW	+	+	O	
Wesley	S 210	Saaten-Union	2022	+	-	-	-	+	SNOW	O	+	SNOW	+	+	O	
Rancador	S 210	RAGT	2018	O	O	SNOW	+	+	NOW	+	+	N	O	O	O	
SY Liberty	S 210	Syngenta	2022	O	-	-	-	+	S	O	O	SNOW	+	+	+	
Farmarquez	S 220	Farmsaat	2022	O	-	-	-	+	S	O	O	SNOW	+	+	+	
Capuceen	S 220	DSV	2023	(+)	-	-	-	+	S	-	O	SNOW	+	O	-	
KWS Emporio	ca. S 220	KWS	2023	+	+	O	++	O	SNOW	+	O	S	O	O	+	
Amavit	S 210	Agromais	2018	O	O	O	+	+	NW	O	O	N	O	O	O	
Beppo	S 210	Agromais	2023	(+)	-	-	-	+	NW	O	O	N	O	O	O	
Jakleen	S 220	DSV	2021	+	-	-	---	+	-	-	O	SO	+	O	-	
P 7647	S 200	Pioneer	2022	+	+	SNOW	+	O	+	O	O	-	-	-	O	
KWS Johannis	S 210	KWS	2019	+	+	SNOW	+	+	+	+	O	-	-	-	+	
Agromilas	S 210	Agromais	2019	+	+	SNOW	+	+	+	+	O	-	-	-	+	
Ileo	S 200	Agromais	2020	O	+++	SNOW	+	+++	+	-	-	-	-	-	+	
Amanova	S 210	Agromais	2017	+	+	SNOW	+	++	+	+	O	-	-	-	+	
P 7381	S 190	Pioneer	2022	+	++	SNOW	+	+++	+	+	O	-	-	-	O	
LG 31205 <sup>1)</sup>	S 210	L.Stroetmann	2020	+	+	SNW	+	++	+	+	O	-	-	-	O	
Benco	S 210	Syngenta	2022	+	O	-	-	+	-	-	O	O	O	-	-	
BRV 2224 A	S 200	Agravis	2023	(+)	-	-	O	O	+	O	O	O	-	-	-	
Emeleen	S 200	DSV	2022	+	+	O	O	+	-	-	-	-	-	-	O	
DKC 3218	S 210	Bayer	2022	+	-	O	-	+	-	-	-	-	-	-	O	
LG 31212	S 210	LG	2023	+	-	O	O	+	-	-	-	-	-	-	O	
<b>einjährig im LSV geprüfte Sorten und Anbauempfehlungen für den Probeanbau</b>																
DKC 3144	S 200	Bayer	2024	(+)	O	-	O	O	SNOW	+	+	SNOW	+	+	O	
Evidence	S 220	DSV	2024	(+)	-	S	O	+	+	+	O	-	-	-	+	
LG 31230	S 200	LG	2024	(+)	O	-	O	O	+	+	O	O	O	O	O	
Aroldo	S 220	Deutsche Saatgut	2024	(O)	O	-	O	O	+	+	O	O	O	O	O	
LG 31215	S 200	LG	2024	(+)	O	+	+	+	+	+	-	-	-	-	O	
<b>Maisorten des mittelfrühen Sortiments S 230 bis S 250</b>																
Sorte	Reifezahl	Vertrieb durch	im LSV seit	Standfestigkeit**	Abreife TS %	Grasbetonte Ration				Maisbetonte Ration			Biogasmais			
						Anbauempfehlung	MJ NEL/kg	Stärke %	Ges.-Verdaulichkeit BSA**	Anbauempfehlung	Stärke dt/ha	GJ NEL/ha	Anbauempfehlung	TM dt/ha	Biogas m <sup>3</sup> /ha	Biogasausbeute* l/kg oTM
<b>mehrfährig im LSV geprüfte Sorten und Anbauempfehlungen</b>																
ES Taveler	S 250	Lidea	2021	O	O	-	-	O	SNOW	++	+	SNOW	+	++	O	
DKC 3323	S 230	Bayer	2023	+	+	SNOW	+	+++	O	+	+	S	O	O	+	
LG 31272	S 250	LG	2021	+	-	-	-	O	O	O	+	NO	+	O	-	
Already	S 250	Lidea	2023	+	-	-	O	---	O	SNOW	-	O	O	O	-	
LG 31245	S 240	LG	2019	O	+	W	+	O	O	SW	O	O	O	-	O	
Ludmilo	S 230	Agromais	2023	(+)	++	W	O	O	+	S	O	O	O	O	O	
Plutor	S 240	BayWa	2022	+	+	SNOW	+	+++	O	NOW	+	O	O	O	O	
P 8317	S 250	Pioneer	2023	+	-	-	O	-	O	SN	-	O	O	O	-	
DKC 3327	S 230	Bayer	2022	+	++	-	O	+	O	SNO	+	O	SNOW	+	+	
DKC 3418	S 250	Bayer	2021	-	O	-	-	-	-	+	O	SNOW	+	++	+	
DKC 3414	S 250	Bayer	2021	+	O	-	O	-	-	+	O	SNOW	+	+	+	
DKC 3438	S 250	Bayer	2022	+	O	-	O	-	-	+	O	SOW	+	+	+	
Haiko	S 250	Agromais	2021	+	+	-	O	-	-	O	O	SNO	O	O	O	
Bots	ca. S 250	Farmgreen	2023	(O)	-	-	O	O	O	NW	O	O	O	O	O	
LG 31224	S 230	Team-Agrar	2022	+	+	-	O	+	O	S	O	O	O	O	O	
DKC 3419	S 240	Bayer	2021	-	+	-	-	+	O	O	-	-	-	-	+	
LG 32257	S 230	LG	2022	+	+	SNOW	+	+++	+	SNW	++	O	-	-	+	
Greatful	S 240	RAGT	2021	+	O	SNOW	+	++	+	N	O	O	-	-	O	
LG 31238	S 230	LG	2019	-	++	SOW	O	+	O	N	O	O	-	-	O	
Privat	S 240	agaSaat	2022	O	-	SNW	+	+	+	-	-	-	-	-	+	
KWS Otto <sup>1)</sup>	S 240	KWS	2020	+	++	S	+	+	+	+	O	O	-	-	+	
KWS Jaro <sup>1)</sup>	S 230	KWS	2020	O	+++	SNOW	+	++	O	+	O	O	-	-	+	
DS 1890 B <sup>1)</sup>	S 240	Agravis	2021	-	+	SO	+	++	+	-	-	-	-	-	O	
Chelsey	S 230	Advanta	2023	+	+	SNW	O	++	O	-	-	-	-	-	O	
Clooney	S 250	DSV	2023	(+)	O	-	-	-	-	-	O	-	O	O	-	
Maxdeta	S 250	RAGT	2023	(-)	-	-	O	-	+	-	-	-	O	-	-	
P 8153	S 240	Pioneer	2022	+	+	-	O	-	O	-	O	O	O	O	O	
Jakobo	S 250	agaSaat	2023	(-)	-	-	-	---	-	-	O	O	O	-	-	
P 8255	S 240	Pioneer	2021	+	-	-	+	-	-	-	O	-	-	-	-	
LID 2404 C	S 250	Lidea	2023	O	-	-	+	O	O	-	-	-	-	-	O	
Farmactos	S 230	Farmsaat	2022	+	++	+	+	++	+	-	-	-	-	-	+	
<b>einjährig im LSV geprüfte Sorten und Anbauempfehlungen für den Probeanbau</b>																
P 83224	S 240	Pioneer	2024	(O)	O	-	O	O	O	SNOW	++	++	SNOW	++	+	-
Agrolupo	S 250	Agromais	2024	(O)	-	-	---	-	-	-	+	SNOW	++	++	-	-
Greystone	S 250	Lidea	2024	(O)	-	-	O	---	O	SOW	---	+	NOW	+	O	-
SY Remco	S 250	Syngenta	2024	+	-	-	-	-	O	N	+	+	SNOW	++	++	O
LG 31265	S 250	L.Stroetmann	2024	(O)	-	-	+	-	(O)	SNOW	+	O	-	O	O	O
KWS Lupolino	S 250	KWS	2024	+	-	-	+	-	O	-	-	O	+	O	-	-
KWS Editio	S 250	KWS	2024	(O)	-	W	+	+	(+)	NO	O	O	O	O	O	O
Bullinga	S 250	agaSaat	2024	(O)	-	-	+	O	(O)	-	-	-	-	-	-	+

früh = Restpflanzenabreife späti = Restpflanzenabreife Bewertungsschema: + = überdurchschnittlich, O = durchschnittlich, - = unterdurchschnittlich  
S = Region Süd N = Region Nord O = Region Ost W = Region West  
Grasbetont: Empfehlung aufgrund überdurchschnittlicher Energiekonzentration bzw. Stärkeerträge \* spez. Biogasausbeute nach Rath et al.  
Maisbetont: Empfehlung aufgrund überdurchschnittlicher Energie- oder Stärkeerträge \*\* adjustiert mit der Einstufung des BSA  
Biogas: Empfehlung aufgrund überdurchschnittlicher Trockenmasse- oder Biogaserträge

(O) = Bewertung unter Vorbehalt  
herausgegeben vom Geschäftsbereich Landwirtschaft  
Fachbereich Pflanzenbau  
Internet: <http://www.lwk-niedersachsen.de>  
Stand: November 2024  
Verfügbare Informationen nur mit Genehmigung des Herausgebers