

Sortenempfehlungen Mais-Doppelnutzungssorten für 2024

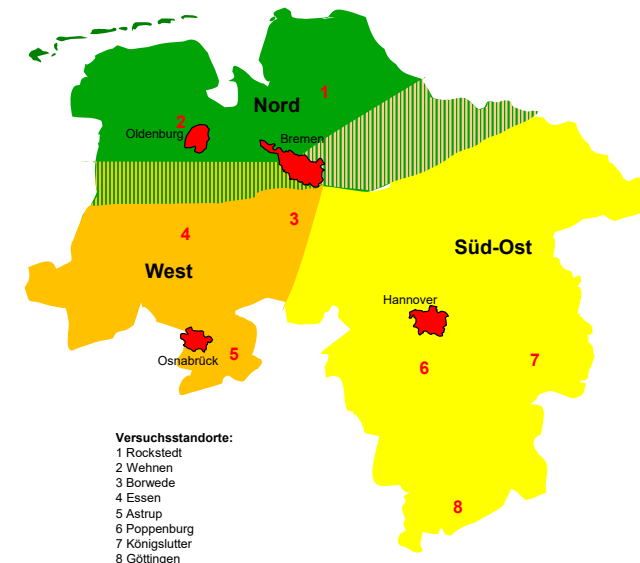
Sorten mit Prüfung in beiden Nutzungsrichtungen und Anbauempfehlung

Körnermaissorten der Reifegruppen früh und mittelfrüh mit Empfehlung in der Körner- und/oder Silomaisnutzung					Körnernutzung		Silomaisnutzung		
Sorte	Reifezahl		Vertrieb durch	im LSV KM seit	Körnermais	CCM	Gras-betont	Mais-betont	Biogas
	Körner	Silo							
mehrfährig im LSV KM geprüfte Sorten mit Anbauempfehlungen									
KWS Emporio	K 210	ca. S 220	KWS	2022/23	NWS	NW		SNO	SNOW
Ileo	K 200	S 200	Agromais	2020	NWS		SNOW		
Amanova	K 230	S 210	Agromais	2017	NWS		SNOW		
Amavit	K 210	S 210	Agromais	2018	NWS			NW	
Ashley	K 210	S 230	LG	2022	NWS	N			
Amarola	K 190	S 210	Agromais	2022	NWS			NW	NW
LG 32257	K 240	S 230	LG	2022	NWS	NWS	SNOW	SNOW	
Farmactos	K 210	S 230	Farmsaat	2022	NW		SN		
Rancador*	K 220	S 210	RAGT	2018	N		SNOW	NO	N
KWS Johaninio	K 230	S 210	KWS	2019	W		SNOW	SN	
Farmalou	K 220	S 260	Farmsaat	2022	N				
Micheleen	K 230	S 230	Saaten-Union	2020	N				
LG 31238	K 220	S 230	LG	2019	W		S	NOW	O
Farmoritz	ca. K 250	S 260	Farmsaat	2019/20		NWS	SOW		
Privat	K 240	ca. S 240	agaSaat	2021/22		NWS	SNW		
ES Traveler	K 250	S 250	Lidea	2021		NWS		SNOW	SNOW
Glutexo	K 250	S 250	DSV	2022		NWS			
Wesley	K 240	S 210	Saaten-Union	2022		S		SNOW	SNOW
RGT Exxon	K 220	S 220	RAGT	2020				SNOW	SNOW
DKC 3438	K 240	S 250	Bayer	2022					SNOW
Plutor	K 240	S 240	BayWa	2022			SNOW	NOW	
Greatful	K 240	S 240	RAGT	2021			SNOW	NO	
P 8255	K 240	S 240	Pioneer	2021			NW		
einjährig im LSV KM geprüfte Sorten mit Anbauempfehlungen für den Probeanbau									
LG 31212	K 200	S 210	LG	2023	NWS				
DKC 3323	K 250	S 230	Bayer	2023	WS	NWS		SNOW	SW
Chelsey	K 210	S 230	Advanta	2023	WS		OW		
LID 2404 C	K 240	S 250	Lidea	2023	S	WS			
P 8317	K 250	S 250	Pioneer	2023		N			
Fight	K 240	S 270	Dehner	2023		NWS		SW	
Smartboxx	K 250	S 260	RAGT	2022		NWS		SOW	

Empfehlung für Anbauregion: N = Nord S = Süd-Ost (KM) bzw. Süd (SM) W = West O = Ost (SM)

* = Sorte 2023 nicht mehr als KM geprüft

Sorten-Ratgeber



Körnermais 2024

und Empfehlung für den Frühbezug 2025

© November 2023 herausgegeben vom Geschäftsbereich Landwirtschaft, Fachbereich Pflanzenbau. Vervielfältigung nur mit Genehmigung des Herausgebers

Maissorten des frühen und mittelfrühen Sortiments bis K 250					Körnermais					CCM				Mittel von Niedersachsen		
Sorte	Reifezahl	Korn-typ ¹⁾	Vertrieb durch	im LSV seit	Anbauempfehlung	Abreife TS % Mittel Anb.geb.	bereinigte Marktleistung**			Anbauempfehlung	Korntrag dt/ha			Lagerneigung	Stängel-fäule	Wuchshöhe
							Nord	West	Süd/Ost		Nord	West	Süd/Ost			
mehrfährig im LSV geprüfte Sorten und Anbauempfehlungen																
KWS Emporio Ileo	K 210 K 200	Zw (Ha)	KWS Agromais	2022 2020	NWS NWS	++ +++	++ +++	++ ++	+	NW	+	+	0	+	-	-
Amanova	K 230	(Ha)	Agromais	2017	NWS	+	++	+	+		-	-	-	+	0	0
Amavit	K 210	Zw	Agromais	2018	NWS	+	+	+	+		0	0	0	0	0	-
Ashley	K 210	Zw	LG	2022	NWS	+	++	+	+	N	+	0	0	+	0	0
Amarola	K 190	Zw	Agromais	2022	NWS	+	+	+	+		-	-	--	0	-	-
LG 32257	K 240	Zw	LG	2022	NWS	0	+	+	+	NWS	+	+	+	++	+	-
Farmacos	K 210	Zw	Farmsaat	2022	NW	+	+	+	0		-	0	-	++	+	+
Rancador*	K 220	(Ha)/Zw	RAGT	2018	N	+	+	0	0		0	-	--	0	0	0
KWS Johaninio	K 230	Zw	KWS	2019	W	0	0	+	0		0	0	-	0	0	+
Farmalou	K 220	Zw	Farmsaat	2022	N	+	+	0	0		0	-	-	++	+	0
Micheleen	K 230	Zw	Saaten-Union	2020	N	0	+	0	0		0	0	0	+	+	--
LG 31238	K 220	Zw	LG	2019	W	0	0	+	0		0	0	0	+	+	-
Farmoritz	ca. K 250	Zw	Farmsaat	2019		-	-	-	0	NWS	++	++	++	+	0	+
Privat	K 240	Zw	agaSaat	2021		-	0	0	0	NWS	+	+	+	-	--	+
ES Traveler	K 250	(Ha)	Lidea	2021		0	0	0	0	NWS	+	+	+	0	+	--
Digital	K 240	Zw	ISZ	2021		0	0	0	0	NWS	+	+	+	0	-	+
Glutexo	K 250	(Ha)	DSV	2022		-	-	-	-	NWS	+	+	+	-	--	++
Sumumba	K 250	(Ha)	Saaten-Union	2020		-	--	--	-	S	0	0	+	++	+	+
Murphey	K 240	Zw	Advanta	2022		0	0	0	0	S	0	0	+	-	+	--
Volney	K 250	(Ha)/Zw	DSV	2020		-	0	-	-	N	+	0	0	+	++	-
Wesley	K 240	Zw	Saaten-Union	2022		0	-	-	0	S	0	0	+	+	-	0
Janeen*	K 250	Zw	DSV	2019		-	-	-	--	N	+	0	0	--	++	--
ES Blackjack	K 220	(Ha)	Lidea	2021		+	0	0	0		-	-	-	0	++	--
LG 31222	K 210	Zw/(Ha)	LG	2021		+	0	0	0		-	--	--	-	0	--
LG 31219	K 220	(Ha)	LG	2020		0	0	0	0		0	0	-	++	0	0
RGT Exxon	K 220	(Ha)	RAGT	2020		0	0	0	-		0	0	-	-	+	0
DKC 3438	K 240	(Ha)	Bayer	2022		0	-	-	0		0	0	0	+	+	--
Greatful	K 240	(Za)	RAGT	2021		0	-	-	0		0	0	0	+	+	+
P 8271	K 240	(Za)	Pioneer	2022		0	-	-	0		0	0	0	0	0	0
Plutor	K 240	(Za)	BayWa	2022		-	--	-	-		0	0	0	++	+	+
P 8255	K 240	(Za)	Pioneer	2021		-	---	--	--		-	-	0	0	+	0
einjährig im LSV geprüfte Sorten und Empfehlungen für den Probeanbau																
KWS Nevo	K 180	(Ha)	KWS	2023	NWS	++	+++	++	+++		-	--	-	+	0	++
LG 31212	K 200	Zw	LG	2023	NWS	+	+	+	+		0	-	-	+	++	0
DKC 3323	K 250	Zw	Bayer	2023	WS	0	0	+	++	NWS	+	++	+++	+	+	-
Chelsey	K 210	Zw	Advanta	2023	WS	0	0	+	+		0	0	0	+	+	--
LID 2404 C	K 240	(Ha)	Lidea	2023	S	0	-	0	+	WS	+	+	++	0	+	--
Smartboxx	K 250	Zw	RAGT	2023		-	-	0	0	NWS	+	+	+	+	+	-
Fight	K 240	/	Dehner	2023		-	-	-	-	NWS	+	+	+	+	+	0
Grizmo	K 250	Za	Agromais	2023		-	-	0	0	WS	0	+	+	+	0	++
P 8317	K 250	Za	Pioneer	2023		-	0	-	-	N	+	+	0	+	++	-
LG 31240	K 240	(Za)	LG	2023		0	0	0	0		+	+	+	0	+	0
Clooney	K 240	(Ha)	DSV	2023		0	0	0	0		0	0	0	+	+	--
P 7948	K 210	(Ha)	Pioneer	2023		0	0	0	0		-	-	-	+	++	0
DKC 3400	K 240	Za	Bayer	2023		0	--	-	-		0	-	-	++	0	++
RGT Alyxx Duo	K 220	(Za)	RAGT	2023		0	---	--	--		--	--	--	++	0	++
Farmbeat	K 240	Zw	Farmsaat	2023		0	---	--	--		--	--	--	++	++	0
Erläuterungen:						++ = hoher TS-Gehalt	+++ = sehr hohe Marktleistung					++ = sehr hoher Ertrag		-- = hohe Anfälligkeit	-- = hohe Anfälligkeit	++ = rel. kleinwüchsig

N = Anbauempfehlung Nord
S = Anbauempfehlung Süd-Ost
W = Anbauempfehlung West

* = Sorte 2023 nicht mehr als KM geprüft

¹⁾=Korn-typ: (Ha) = hartmaisähnlich, Zw = Zwischentyp, Za = Zahnmais, (Za) = zahnmaisähnlich, (Ha)/Zw = hartmaisähnlicher Zwischentyp, Zw/(Ha) = Zwischentyp mit Hartmaisanteilen

** = bereinigte Marktleistung: 20,00 €/dt, abzgl. Trocknungskosten, zzgl. MwSt. (9,0 %) Trocknungskosten = 0,18 € pro % Gesamtfeuchte Umrechnungsfaktor für Trocknungsschwind = 1,35