

Sortenempfehlungen Körnermais 2021 - Maissorten des frühen und mittelfrühen Sortiments bis K 250

Maissorten des frühen u. mittelfrühen Sortiments bis K 250				Körnermais					CCM			Mittel von Niedersachsen							
Sorte	Reifezahl	Vertrieb durch	im LSV seit	Anbauempfehlung	Abreife T % Mittel der 3 Anbauggebiete	bereinigte Marktleistung**			Anbauempfehlung	Kornertrag dt/ha			Bonituren						
						Nord	West	Süd/Ost		Nord	West	Süd/Ost	Lagerneigung	Stängelfäule	Wuchshöhe				
<b>mehrfährig im LSV geprüfte Sorten und Anbauempfehlungen</b>																			
Farmoritz*	ca. K 250	FarmSaat	2019	N W S	--	++	++	++	N W S	+++	+++	+++	++	+	+				
Amavit	K 210	Agromais	2018	N W S	+	++	++	+	N W	+	+	O	-	-	-				
LG 30244	K 230	LG	2017	N W S	+	+	+	+	N	+	O	O	O	O	-				
SY Calo	K 220	Syngenta	2019	N W S	+	+	+	++	S	O	O	+	+	-	++				
Amanova	K 230	Agromais	2017	N W S	+	++	+	+		O	O	O	+	-	O				
KWS Johaninio	K 230	KWS	2019	N W	O	+	+	O	N W	+	+	O	O	-	+				
LG 31238	K 220	LG	2019	N W	O	+	+	O	N W	+	+	O	O	-	--				
KWS Stefano	K 220	KWS	2018	(N W)	+	++	+	O	(N)	+	O	O	-	--	O				
Santimo*	K 210	L.Stroetmann	2015	N W	+	+	+	O		O	O	O	+	+	+				
Rancador	K 220	RAGT	2018	N W	+	+	+	O		O	O	-	O	-	O				
LG 30258	K 240	LG	2016	N	O	+	O	O	N W S	+	+	+	O	++	-				
Farmidabel	K 240	FarmSaat	2019	S	O	O	O	+	N W S	+	+	+	+	+	O				
SY Impulse	K 250	Syngenta	2018		--	O	O	O	N W S	++	++	++	++	++	O				
LG 31245	K 250	LG	2019		-	O	O	O	N W S	+	+	+	O	++	--				
Leguan	K 240	Saaten-Union	2019	S	O	O	O	+	S	O	O	+	++	++	--				
Janeen	K 250	DSV	2019		-	O	O	-	N W	+	+	O	-	++	--				
Quentin*	K 250	Rudloff	2017		-	-	O	O	W S	O	+	+	-	-	O				
LG 31256	K 240	LG	2018		-	O	O	-	N W	+	+	O	+	++	-				
Benedictio KWS	K 230	KWS	2016	N	+	+	O	O		O	-	-	+	O	O				
ES Hubble	K 220	Euralis	2017	N	+	+	O	O		O	-	-	++	++	-				
Agro Dentrico	K 230	Agromais	2018	S	O	O	O	+		O	O	O	++	++	++				
DKC 2684	K 190	Bayer Crop Science	2018	S	++	-	-	O		--	---	--	++	+	O				
SY Glorius	K 250	Syngenta	2019		O	O	O	O	S	O	O	+	O	++	-				
Serveza	K 250	Planterra	2018		-	-	-	-	S	O	O	+	+	-	+				
ES Hemingway	K 240	Euralis	2018		O	O	O	O		O	O	O	+	++	O				
Agro Fides	K 220	Agromais	2018		+	O	O	O		O	O	-	+	O	+				
ES Joker	K 240	Euralis	2018		O	O	O	O		O	O	O	O	+	--				
KWS Gustavius	K 230	KWS	2019		O	-	O	O		O	O	O	++	++	++				
Landlord*	K 240	agaSaat	2019		O	O	O	O		O	O	O	O	O	O				
DKC 3097	K 210	Bayer Crop Science	2019		O	O	O	-		-	-	-	+	--	+				
SY Abelardo	K 220	L.Stroetmann	2019		O	-	-	-		-	-	-	-	-	+				
RGT Chromixx*	K 230	RAGT	2018		O	--	-	-		--	-	-	++	O	O				
P 7460	K 200	Pioneer	2019		+	--	--	--		--	--	---	O	--	+				
<b>Sorten und Anbauempfehlungen, die 2020 im LSV nicht mehr geprüft wurden</b>																			
Rigoletto*	K 240	Rudloff	2017	(N W S)	+	++	+++	+++	(N W S)	+	++	++	--	--	--				
KWS Stabil*	K 200	KWS	2016	(N W)	+++	+	+	O		-	-	--	O	--	-				
Mojagger*	K 240	agaSaat	2016		-	-	-	-	W S	O	+	+	+	-	O				
<b>einjährig im LSV geprüfte Sorten und Anbauempfehlungen für den Probeanbau</b>																			
Micheleen	K 230	Saaten-Union	2020	N	O	++	+	O	N	++	+	O	+	O	--				
Sumumba	K 250	Saaten-Union	2020		-	O	+	+	N W S	++	++	++	++	+	+				
Agro Ileo	K 200	Agromais	2020	(N)	++	+	O	-		-	--	--	-	--	O				
Volney*	K 250	DSV	2020		-	O	O	+	S	+	+	++	+	+	-				
LG 31219*	K 220	LG	2020		O	+	+	O		+	O	O	+	+	-				
KWS Jaro	K 240	KWS	2020		O	O	O	O		O	O	-	+	O	O				
RGT Exxon	K 220	RAGT	2020		O	-	O	O		O	O	O	O	O	O				
DKC 2990	K 220	Bayer Crop Science	2020		+	--	-	O		--	-	-	+	O	--				
P 8812*	K 250	Pioneer	2020		-	-	-	O		O	+	+	O	+	+				
Delicao	K 250	IG Pflanzenzucht	2020		O	--	-	O		--	-	O	++	++	--				
Erläuterungen:					+++ = hoher T-Gehalt			+++ = sehr hohe Marktleistung			+++ = sehr hoher Ertrag			-- = hohe Anfälligkeit		-- = hohe Anfälligkeit		++ = rel. kleinwüchsig	
N = Anbauempfehlung Nord S = Anbauempfehlung Süd-Ost W = Anbauempfehlung West ( ) = eingeschränkte Empfehlung aufgrund agronomischer Schwächen (siehe Bonituren)																			
** = bereinigte Marktleistung: 19,00 €/dt, abzgl. Trocknungskosten, zzgl. MwSt. (10,7%), Trocknungskosten = 0,10 €/pro % Gesamtfeuchte, Umrechnungsfaktor für Trocknungsschwund = 1,35																			
* = EU-Sorte																			