

### Sortenempfehlungen Körnermais 2020 - 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 Anbaugebiete	bereinigte Marktleistung**			Anbauempfehlung	Kornertrag dt/ha			Bonituren		
						Nord	West	Süd/Ost		Nord	West	Süd/Ost	Lagerneigung	Stängel-fäule	Wuchshöhe
<b>mehrfährig im LSV geprüfte Sorten und Anbauempfehlungen</b>															
Rigoletto*	K 240	Rudloff	2017	(N W S)	O	++	++	++	(N W S)	+	++	+	--	--	--
Amanova	K 230	Agromais	2017	N W S	+	+	+	+	O	O	O	O	O	-	O
Agro Detrico	K 230	Agromais	2018	N S	+	+	O	+	N W	+	+	O	++	++	++
Amavit	K 210	Agromais	2018	N W	+	+	++	O	W	O	+	-	+	-	-
Santimo*	K 210	L. Stroetmann	2015	N W	+	+	+	O		O	O	-	+	O	+
LG 30244	K 230	LG	2017	N S	O	+	O	+	N	+	O	O	O	-	-
KWS Stabil*	K 200	KWS	2016	(N W S)	++	+	+	O		-	-	--	O	--	O
KWS Stefano	K 220	KWS	2018	(N W)	+	+	+	O		O	O	-	O	--	O
LG 30258	K 240	LG	2016	N	O	+	O	O	N W	+	+	O	O	++	-
Benedictio KWS	K 230	KWS	2016	N	+	+	O	O		O	O	-	O	O	O
ES Hubble	K 220	Euralis	2017	N	+	+	O	O		O	O	-	++	++	-
ES Hemingway	K 240	Euralis	2018	S	O	O	O	+	N S	+	O	+	+	++	O
Agro Fides*	K 220	Agromais	2018	W	+	O	+	O		O	O	-	+	O	+
Vitaly*	K 230	eurocom	2015	+	O	O	O	O		O	O	-	O	-	+
Severeen	K 230	Advanta	2017		O	O	O	O		O	O	O	O	-	-
Rancador	K 220	RAGT	2018	(W)	O	O	+	-		O	O	-	O	--	O
Serveza	K 250	Planterra	2018		-	O	O	O	(N W S)	+	+	+	+	--	+
LG 31256	K 240	LG	2018	W	-	O	+	-	W	O	+	O	+	++	-
Quentin*	K 250	Rudloff	2017		-	O	O	O	S	O	O	+	-	-	O
RGT Chromixx*	K 230	RAGT	2018	S	O	-	-	+		-	-	O	++	-	O
Tonifi CS	K 240	Caussade	2017		O	O	O	O		O	O	O	+	+	+
Amaveritas	K 240	Agromais	2017		O	O	-	O		O	O	O	+	++	-
ES Joker	K 240	Euralis	2018		O	-	O	O		O	O	O	O	+	--
SY Impulse	K 250	Syngenta	2018		--	-	O	O	N W S	++	+	++	++	++	O
LG 31227	K 220	LG	2018		O	-	-	O		O	O	O	+	O	-
LG 31276*	K 250	LG	2018		-	-	-	-	S	O	O	+	++	++	-
DKC 2788	K 210	Bayer-Crop Science	2018		+	O	-	-		-	--	--	++	+	O
DKC 2684	K 190	Bayer-Crop Science	2018	S	++	-	-	O		--	---	--	++	O	O
RGT Multiplexx*	K 230	RAGT	2018		O	-	-	O		-	-	O	++	O	-
Mojagger	K 240	agaSaat	2016		-	-	-	-	S	O	O	+	+	-	O
P 8723	K 230	Pioneer	2017		O	-	-	O		-	O	-	++	++	+
Galactus	K 230	DSV	2017		O	--	O	-		--	O	-	O	+	++
P 8333	K 250	Pioneer	2017		O	-	-	-		-	-	O	--	+	O
P 8666	K 250	Pioneer	2017		-	-	--	O		O	-	O	O	+	+
KWS Fabiano	K 230	KWS	2018		O	-	O	--		-	O	--	-	+	+
P 8134	K 250	Pioneer	2013		-	---	--	--		-	O	-	O	O	O
<b>einjährig im LSV geprüfte Sorten und Anbauempfehlungen für den Probeanbau</b>															
Farmoritz*	ca. K 240	FarmSaat	EU	N W S	-	+++	+++	+++	N W S	+++	+++	+++	++	+	O
SY Calo	K 220	Syngenta	2019	N W S	+	+++	+	++	N	++	+	+	+	O	++
KWS Gustavius	K 230	KWS	2019	N	O	+	O	+	N	++	O	+	++	++	++
Farmidabel	K 240	FarmSaat	2019	S	O	O	+	+	S	O	+	++	+	+	O
SY Glorius	K 250	Syngenta	2019		-	+	O	+	N S	++	+	+	+	++	--
LG 31238	K 220	LG	2019	W	O	O	+	O	W	O	+	O	O	O	-
KWS Robertino	K 240	KWS	2019		O	O	+	O		O	O	O	O	-	O
KWS Johanning	K 230	KWS	2019		O	O	+	O		O	+	O	O	-	+
Landlord*	K 240	agaSaat	EU	S	O	O	-	+	S	+	O	++	O	O	O
Leguan	K 240	Saaten-Union	2019		O	O	O	+		-	O	O	+	++	--
SY Abelardo	K 220	Syngenta	2019		O	+	O	O		O	-	O	O	-	O
LG 31245	K 250	LG	2019		-	O	O	O		+	O	+	O	+	--
Janeen	K 250	DSV	2019		-	-	O	-		O	+	O	-	+	--
DKC 3097	K 210	Bayer Crop Science	2019		-	-	O	-		-	O	-	+	--	+
Kovivio	K 220	AIC Seeds	2019		+	-	-	-		--	-	--	+	+	+
P 7460	K 200	Pioneer	2019		+	O	-	-		-	--	--	+	-	+
Amello	K 220	IG Pflanzenzucht	2019		+	-	---	--		--	---	--	+	--	--
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															