

DMK- Sortenspiegel

Neuzulassungen des Bundessortenamtes 2025

Sortenname	Silo-reife-zahl	Korn-reife-zahl	Futter-/Silomais					Biogasmais		Körnermais			Allgemein*					Erstzulassung	Hybridtyp	Kornform	Weiteres	
			Gesamt-trocken-masse	Stärke-gehalt	Verdau-lichkeit (ElosT)	Lager-nei-gung	Ab-reife-grad	Biogas-aus-beute	Biogas-ertrag	Korn-ertrag	Lager-nei-gung	Stän-gel-fäule	Kälte-schä-den	Be-stock-gung	Pflan-zen-länge	Weibl. Blüte	TKM				Kenn-Nr.:	Vertriebsfirma
Amaneon	S 200	K 200	7	6	6	0	5	6	6	8	2	3	0	2	7	5	7	2025	S	Zw	M 17923	KWS Saat SE & Co.
Amavido	S 230	K 220	8	4	5	0	4	6	8	8	3	3	0	2	8	6	6	2025	S	Zw	M 17939	KWS Saat SE & Co.
DKC 2956	S 190	--	8	5	6	0	4	6	7	0	0	0	0	2	7	6	0	2025	S	Zw	M 18012	Dekalb / Bayer - Crop
DKC 3059	S 190	K 200	7	6	5	0	5	6	6	7	3	3	0	3	8	6	7	2025	T	(Za)/Zw	M 17991	Dekalb / Bayer - Crop
DKC 3357	S 230	--	8	4	5	0	4	6	8	0	0	0	0	3	8	6	0	2025	S	Zw	M 18004	Dekalb / Bayer - Crop
DKC 3467	S 230	--	8	5	5	0	5	5	7	0	0	0	0	3	9	6	0	2025	S	Zw	M 17995	Dekalb / Bayer - Crop
Hemingstone	--	K 200	0	0	0	0	0	0	0	7	3	3	0	2	8	6	4	2025	S	Zw	M 17824	Lidea Germany Gmb
Impro	S 250	--	8	3	4	3	4	6	8	0	0	0	0	2	8	7	0	2025	S	Zw	M 17942	KWS Saat SE & Co.
Infernico	S 250	K 270	8	4	5	3	4	6	8	8	3	3	0	2	9	6	6	2025	S	Zw	M 17941	KWS Saat SE & Co.
KWS Aveso	S 200	K 200	7	6	6	0	5	6	7	7	3	4	0	4	8	6	4	2025	S	Zw	M 17921	KWS Saat SE & Co.
KWS Burano	S 240	K 230	8	4	4	0	4	5	8	7	3	3	0	2	9	6	6	2025	S	Zw	M 17935	KWS Saat SE & Co.
KWS Ribono	S 250	K 270	8	4	5	3	4	6	8	8	3	3	0	3	9	6	6	2025	S	(Ha)	M 17943	KWS Saat SE & Co.
LG 31.241	S 240	K 220	7	5	5	0	5	6	7	8	3	2	0	4	8	6	6	2025	T	Zw	M 17900	LG / Limagrain GmbH
LG 32.216	S 200	K 220	7	5	6	0	5	6	6	8	2	3	0	2	8	6	6	2025	T	Zw	M 17894	LG / Limagrain GmbH
LID2662C	S 230	--	8	5	5	0	5	6	8	0	0	0	0	3	8	6	0	2025	S	Zw	M 17831	Lidea Germany Gmb
P78020	S 210	--	8	5	5	0	4	5	6	0	0	0	0	3	8	6	0	2025	S	Za	M 17769	Pioneer Hi-Bred North
P79091	S 220	--	8	5	5	0	4	5	7	0	0	0	0	3	8	6	0	2025	S	Za	M 17780	Pioneer Hi-Bred North
RGT Janox	S 240	--	8	5	5	0	5	6	8	0	0	0	0	2	8	6	0	2025	S	Zw	M 17881	RAGT Saaten Deutsc

Sortenname	Silo- reife- zahl	Korn- reife- zahl	Futter-/Silomais					Biogasmais		Körnermais			Allgemein*					Erstzulassung	Hybridtyp	Kornform	Weiteres	
			Gesamt- trocken- masse	Stärke- gehalt	Verdau- lichkeit (ElosT)	Lager- nei- gung	Ab- reife- grad	Biogas- aus- beute	Biogas- ertrag	Korn- ertrag	Lager- nei- gung	Stän- gel- fäule	Kälte- schä- den	Be- stock- gung	Pflan- zen- länge	Weibl. Blüte	TKM				Kenn- Nr.:	Vertriebsfirma
Sunup	--	K 250	0	0	0	0	0	0	0	8	2	3	0	2	7	7	5	2025	S	(Za)	M 17810	Sonstige
SY Fleming	S 240	--	8	5	6	0	4	6	8	0	0	0	0	4	8	6	0	2025	S	(Ha)	M 17983	Syngenta Seeds Gmb

*Ha = Hartmais, (Ha) = hartmaisähnlich, (Ha)/Zw = hartmaisähnlicher Zwischentyp, Zw (Ha) = Zwischentyp hartmaisähnlich
Zw = Zwischentyp, Za = Zahnmais, (Za) = zahnmaisähnlich, (Za)/Zw = zahnmaisähnlicher Zwischentyp, Zw (Za) = Zwischentyp zahnmaisähnlich*

zzzz = ohne Zuordnung; 0 = keine Einstufung

S = Einfachhybride, T = Dreiweghybride, D = Doppelhybride, T/D = Doppel-Topcrosshybride

D = Zulassung in Deutschland

** = gentechnisch veränderte Sorte mit Maiszünslerresistenz*

Quelle: Bundessortenamt, Osterfelddamm 80, 30627 Hannover