

Neuzulassungen des Bundessortenamtes 2023

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
Already	S 250	--	8	3	5	3	4	5	7	0	0	0	0	2	9	6	0	2023	T	(Ha)/Zw	M 17062	Lidea Germany GmbH
Chelsey	S 230	K 210	7	5	5	3	4	6	7	8	4	4	0	2	8	6	7	2023	zzz	zzzz	M 17000	LG / Limagrain GmbH
DKC 3323	S 230	K 250	7	5	5	3	3	6	7	8	4	3	0	2	8	6	6	2023	S	Zw	M 17086	Dekalb / Bayer - Crop
KWS Nevo	--	K 180	0	0	0	0	0	0	0	7	3	4	0	2	7	5	5	2023	S	(Ha)	M 17138;	KWS Saat SE & Co. K
Ladino	S 260	K 250	8	3	5	2	3	5	7	7	4	3	0	2	9	6	7	2023	S	Zw	M 17118	KWS Saat SE & Co. K
LG 31.212	S 210	K 200	7	6	6	2	5	6	7	8	3	3	0	2	7	6	6	2023	zzz	zzzz	M 16999	LG / Limagrain GmbH
LID 2404 C	S 250	K 240	8	4	5	4	3	6	7	9	5	3	0	2	9	6	8	2023	S	Zw	M 17077	Lidea Germany GmbH
P 8317	S 250	K 250	8	4	5	2	3	5	7	8	3	3	0	2	8	7	4	2023	S	Za	M 16987	Pioneer Hi-Bred North
P 8660	S 260	K 260	7	4	5	2	2	6	7	8	3	3	0	2	8	6	4	2023	S	Za	M 17033	Pioneer Hi-Bred North
RGT Alyxx Duo	--	K 220	0	0	0	0	0	0	0	7	3	3	0	2	7	6	6	2023	S	Zw	M 17045	RAGT Saaten Deutsc
SY Bradford	S 270	--	8	5	6	3	4	6	8	0	0	0	0	2	8	6	0	2023	S	Zw	M 17178	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