

## Neuzulassungen des Bundessortenamtes 2022

Sortenname	Silo- reife- zahl	Korn- reife- zahl	Futter-/Silomais					Biogasmals		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
Amarola	S 210	K 190	7	5	6	4	4	6	7	8	3	3	0	2	8	6	6	2022	S	Zw	M 16723	Agromais GmbH
Ashley	S 230	K 210	7	6	6	2	4	6	7	8	3	3	0	2	8	6	5	2022	S	Zw	M 16648	LG / Limagrain GmbH
DKC 3327	S 230	--	8	4	5	3	4	6	7	0	0	0	0	3	8	6	0	2022	S	(Ha)/Zw	M 16790	Dekalb / Bayer - Crop
DKC 3438	S 250	K 240	8	4	4	3	4	6	8	8	3	3	0	6	9	6	5	2022	S	Zw	M 16789	Dekalb / Bayer - Crop
ES Myrdal	S 190	--	7	6	6	4	5	7	7	0	0	0	0	2	8	5	0	2022	S	Zw	M 16664	Lidea Germany Gmb
Farmactos	S 230	K 210	6	5	6	2	5	6	6	8	2	3	0	2	7	6	7	2022	S	Zw	M 16693	farmsaat AG
Farmalou	S 260	K 220	6	5	5	2	4	5	6	7	2	3	0	3	7	6	8	2022	S	Zw	M 16695	farmsaat AG
Farmarquez	S 220	--	8	5	5	4	4	6	8	0	0	0	0	2	8	6	0	2022	S	Zw	M 16702	farmsaat AG
Farmbeat	S 250	K 240	8	4	5	2	5	5	6	8	2	2	0	3	8	6	5	2022	S	Zw	M 16685	farmsaat AG
Goodhead	--	K 220	0	0	0	0	0	0	0	8	2	2	0	2	7	6	6	2022	S	Zw	M 16668	Lidea Germany Gmb
KWS Emporio	--	K 210	0	0	0	0	0	0	0	9	3	3	0	2	8	6	6	2022	S	Zw	M 16724	KWS Saat SE & Co.
LG 32.257	S 230	K 240	8	6	6	3	5	6	7	8	4	3	0	2	8	5	6	2022	S	Zw	M 16659	LG / Limagrain GmbH
Murphey	--	K 240	0	0	0	0	0	0	0	8	4	3	0	2	9	6	7	2022	T	Zw	M 16656	LG / Limagrain GmbH
P7364	S 190	K 200	7	6	6	3	5	5	6	7	2	3	0	2	7	5	5	2022	S	Zw	M 16504	Pioneer Hi-Bred North
P7381	S 190	--	7	7	6	3	6	6	6	0	0	0	0	3	7	5	0	2022	S	Zw	M 16623	Pioneer Hi-Bred North
P7647	S 200	--	8	6	6	3	5	6	7	0	0	0	0	4	7	6	0	2022	S	Zw	M 16621	Pioneer Hi-Bred North
P8153	S 240	K 240	8	5	5	3	4	5	7	7	3	3	0	2	8	6	5	2022	S	(Za)	M 16626	Pioneer Hi-Bred North

## Neuzulassungen des Bundessortenamtes 2022

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
Plutor	S 240	K 240	7	6	6	2	5	6	7	8	3	3	0	2	7	6	6	2022	S	(Za)	M 16692	Sonstige
SY Liberty	S 210	--	8	6	6	4	4	6	8	0	0	0	0	2	8	6	0	2022	S	Zw/(Ha)	M 16771	Syngenta Seeds Gmb
Wesley	S 210	K 240	8	6	6	3	5	7	8	8	2	3	0	2	7	6	6	2022	S	Zw	M 16652	Saaten-Union GmbH

*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*