

Neuzulassungen des Bundessortenamtes 2019

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
Adamanto	S 220	--	8	5	6	3	4	6	7	0	0	0	0	2	8	6	0	2019	T	(Ha)	M 15714	KWS Saat SE
Agromilas	S 210	--	7	6	6	3	4	7	7	0	0	0	0	2	7	6	0	2019	S	(Ha)	M 15706	Agromais GmbH
Amello	ca. S 250	K 220	0	0	0	0	0	0	0	7	4	4	0	2	9	6	7	2019	S	Zw/(Ha)	M 15696	IG Mais / I. G. Pflanze
DKC 3096	S 220	K 210	8	6	6	3	5	6	7	7	5	4	0	2	7	6	5	2019	S	Zw/(Ha)	M 15652	Dekalb c/o Bayer Cro
DKC 3097	S 230	K 210	7	5	6	2	5	6	6	8	3	3	0	2	6	6	6	2019	S	Zw	M 15654	Dekalb c/o Bayer Cro
DS1891B	S 260	K 270	8	4	5	4	2	5	7	8	5	3	0	3	8	6	7	2019	T	Zw/(Ha)	M 15679	Dow AgroSciences G
DS1901C	S 290	--	8	3	5	3	3	5	6	0	0	0	0	6	8	6	0	2019	S	Zw	M 15687	Deutsche Saatveredel
ES Bond	S 240	K 260	9	3	5	3	3	5	8	8	5	2	0	2	9	6	6	2019	S	Zw/(Ha)	M 15619	Euralis Saaten GmbH
ES Palladium	S 250	--	8	4	6	3	4	5	7	0	0	0	0	3	8	6	0	2019	S	Zw/(Ha)	M 15609	Euralis Saaten GmbH
ES Wellington	S 260	--	7	5	6	4	4	6	7	0	0	0	0	5	7	6	0	2019	S	Zw/(Ha)	M 15614	Euralis Saaten GmbH
Farmidabel	S 260	K 240	8	5	6	2	4	6	7	8	3	2	0	2	7	6	7	2019	S	Zw	M 15137	FarmSaat AG
Farmurphy	S 260	K 260	7	5	6	2	3	6	7	8	4	3	0	3	7	6	6	2019	S	Zw	M 15589	FarmSaat AG
Friendli CS	S 210	--	7	6	6	4	5	7	7	0	0	0	0	2	7	6	0	2019	S	Zw/(Ha)	M 15645	Caussade Saaten Gm
Haruka	S 250	--	8	4	4	3	3	5	7	0	0	0	0	3	8	6	0	2019	S	Zw	M 15725	KWS Saat SE
Janeen	S 260	K 250	9	5	6	3	4	5	8	8	5	2	0	2	9	6	6	2019	S	Zw	M 15582	Deutsche Saatveredel
KWS Gunnario	S 250	K 260	8	4	5	3	3	5	6	8	4	2	0	2	9	6	7	2019	T	(Ha)	M 15729	KWS Saat SE
KWS Gustavius	--	K 230	0	0	0	0	0	0	0	8	2	2	0	3	7	6	6	2019	S	(Za)	M 15759	KWS Saat SE

Neuzulassungen des Bundessortenamtes 2019

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
KWS Johanio	S 210	K 230	7	6	6	3	4	7	7	8	3	3	0	2	7	6	7	2019	S	Zw	M 15708	KWS Saat SE
KWS Robertino	S 230	K 240	8	5	5	3	3	6	8	8	4	2	0	3	8	6	7	2019	S	Zw	M 15698	KWS Saat SE
Leguan	S 230	K 240	8	4	5	2	4	6	7	8	3	2	0	2	9	6	6	2019	S	Zw/(Ha)	M 15605	Euralis Saaten GmbH
LG 31238	S 230	K 220	7	5	6	3	5	6	6	8	3	2	0	2	8	5	6	2019	S	Zw	M 15572	LG c/o Limagrain Gm
LG 31245	S 240	K 250	9	5	6	3	5	6	8	8	4	2	0	2	9	6	8	2019	S	Zw	M 15574	LG c/o Limagrain Gm
LG 31285	S 270	--	9	3	4	3	3	5	7	0	0	0	0	3	9	7	0	2019	S	Zw	M 15585	LG c/o Limagrain Gm
P 7460	S 200	K 200	6	6	5	4	5	6	5	7	6	5	0	2	7	6	4	2019	S	Za	M 15529	Pioneer Hi-Bred North
P 8244	S 240	--	8	4	4	4	3	5	6	0	0	0	0	2	8	6	0	2019	T	Zw	M 15534	Pioneer Hi-Bred North
P 8742	S 270	--	8	4	4	4	2	6	7	0	0	0	0	2	8	7	0	2019	S	Za	M 15547	Pioneer Hi-Bred North
SY Abelardo	S 220	K 220	7	6	6	4	4	6	6	8	5	4	0	2	7	5	5	2019	S	Zw	M 15526	Syngenta Agro GmbH
SY Calo	ca. S 220	K 220	0	0	0	0	0	0	0	8	3	3	0	3	6	6	5	2019	S	Zw/(Za)	M 15674	Syngenta Agro GmbH
SY Glorius	S 260	K 250	8	4	5	3	3	5	7	9	4	2	0	2	9	6	8	2019	S	Zw	M 15671	Syngenta Agro GmbH
SY Leopoldo	S 220	--	8	5	6	4	5	7	7	0	0	0	0	3	7	6	0	2019	S	Zw	M 15667	Syngenta Agro GmbH

0 = Keine Einstufung oder keine ausreichende Datenbasis, um diese Eigenschaft beschreiben zu können.

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

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

Quelle: Bundessortenamt, Osterfelddamm 80, 30627 Hannover