



Deutsches Maiskomitee e.V. (DMK)

News

Deutsches Maiskomitee e.V. (DMK)
Dr. Helmut Meßner (verantwortlich)
Dr. Jürgen Rath · Dr. Susanne Kraume
Brühler Str. 9 · 53119 Bonn
Tel.: 0228/926580
Fax: 0228/9265820
Internet: www.maiskomitee.de
E-Mail: dmk@maiskomitee.de

03| 2020

18 Neuzulassungen für 2020

Hannover (DMK) – Das Bundessortenamt als zuständige Bundesbehörde für den Sortenschutz und die Sortenzulassung in Deutschland hat die jährlichen Zulassungsverhandlungen für Maissorten abgeschlossen und insgesamt 18 Sorten national neu zugelassen und beschrieben.

Für die Nutzungsrichtungen Silomais und Mais zur Biogaserzeugung sind insgesamt neun, für die Nutzungsrichtung Körnermais drei und in der Kombination aller Nutzungsrichtungen sechs Maissorten beschrieben worden.

Die Zulassung der neuen Sorten erfolgt nach den Vorschriften des Saatgutverkehrsgesetzes. Voraussetzung für die Zulassung einer neuen Maissorte ist, dass sie im Vergleich zu bereits zugelassenen Sorten eine Verbesserung in ihren Anbau- und Verwertungseigenschaften zeigt. Hierzu werden die neu gezüchteten Maissorten in der nationalen Wertprüfung vom Bundessortenamt auf ihren landeskulturellen Wert geprüft und anschließend vor dem Sortenausschuss verhandelt. Nach erfolgreicher Zulassung darf die Sorte in Deutschland und der EU angebaut werden.

Die Einstufungen für die verschiedenen Merkmale erhalten DMK-Mitglieder sowie Nutzer des DMK-Sortenspiegels unter www.sortenspiegel.de/, Sortenlisten nach Einzelkriterien/Zulassungsland D, Jahr 2020. Eine Übersicht gibt auch die zum Download verfügbare PDF-Datei unter www.maiskomitee.de, Rubrik „News“.

(1.353 Zeichen)

Keywords: Deutsches Maiskomitee e. V. (DMK), Bundessortenamt, Maissorten, Neuzulassung

Neuzulassungen des Bundessortenamtes 2020

Sortenname	Silo- reife- zahl	Korn- reife- zahl	Futter-/Silomais					Biogasmais		Körnermais			Allgemein*					E- stzulassung	Hybridform	Korn- typ	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
B 2111 A	S 220	--	7	7	5	6	4	6	6	0	0	0	0	2	8	6	0	2020	S	Zw	M 15891	Brevant / Dow AgroS
Delicao	S 270	K 250	7	4	4	3	3	5	5	8	2	3	0	2	9	6	7	2020	S	Zw	M 15977	IG Mais / I. G. Pflanz
DKC 2990	ca. S 230	K 220	0	0	0	0	0	0	0	7	2	3	0	3	8	6	7	2020	S	Zw	M 16064	Dekalb / Bayer - Crop
DKC 3204	S 230	--	8	5	6	3	4	6	7	0	0	0	0	2	7	6	0	2020	T	(Ha)	M 16078	Dekalb / Bayer - Crop
ES Diskus	S 250	--	9	3	5	4	3	6	8	0	0	0	0	2	8	6	0	2020	S	Zw	M 15964	Euralis Saaten GmbH
Ileo	S 200	K 200	7	6	6	4	5	6	6	6	6	4	0	3	7	6	6	2020	T	(Ha)	M 16008	Agromais GmbH
KWS Jaro	S 230	K 240	8	5	6	3	5	6	7	8	3	4	0	2	8	6	6	2020	S	Zw	M 16017	KWS Saat SE & Co.
KWS Otto	S 240	--	8	5	6	3	3	7	8	0	0	0	0	2	7	6	0	2020	S	(Ha)	M 16031	KWS Saat SE & Co.
LG 31223	S 220	--	8	5	5	3	5	6	8	0	0	0	0	2	9	6	0	2020	S	Zw	M 15928	LG / Limagrain GmbH
LG 31253	S 230	--	8	4	5	4	5	5	7	0	0	0	0	2	9	6	0	2020	S	Zw	M 15924	LG / Limagrain GmbH
Micheleen	S 230	K 230	8	5	5	4	4	5	6	8	4	3	0	2	9	6	8	2020	S	Zw	M 15926	Saaten-Union GmbH
Motivi CS	S 290	--	8	2	5	4	3	4	7	0	0	0	0	2	8	7	0	2020	S	(Ha)	M 16119	Caussade Saaten G
P8683	S 260	--	8	3	4	3	4	5	6	0	0	0	0	2	8	7	0	2020	S	(Za)	M 15912	Pioneer Hi-Bred North
RGT Exxon	S 220	K 220	8	6	6	3	4	5	6	8	3	3	0	5	7	6	6	2020	T	(Ha)	M 16056	RAGT Saaten Deutsc
Sumumba	S 260	K 250	7	5	5	2	4	6	6	8	2	3	0	3	6	6	7	2020	S	Zw	M 15917	Saaten-Union GmbH
SY Boost	--	K 270	0	0	0	0	0	0	0	9	2	3	0	3	7	7	7	2020	S	Za	M 16114	Syngenta Agro GmbH
SY Enermax	ca. S 270	K 280	0	0	0	0	0	0	0	9	3	3	0	2	8	7	6	2020	S	Za	M 16117	Syngenta Agro GmbH

Neuzulassungen des Bundessortenamtes 2020

Sortenname	Silo- reife- zahl	Korn- reife- zahl	Futter-/Silomais					Biogasmais		Körnermais			Allgemein*				E- stzulassung	Hybridform	Korn- typ	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
SY Feronia	S 250	--	7	5	6	2	4	6	7	0	0	0	0	3	7	6	0	2020	S	Zw	M 16105	Syngenta Agro 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

Quelle: Bundessortenamt, Osterfelddamm 80, 30627 Hannover