

Maissorten aus ökologischer Vermehrung zur Aussaat im ökologischen Landbau 2018

Sortenname	Siloreifezahl	Körnerreifezahl	Vetriebsinhaber
Amaverde	S 210	K ---	Agromais GmbH
Amaveritas	S 240	K 240	Agromais GmbH
Angelo	ca. S 290	ca. K 270	Deutsche Saatveredelung AG
Barcelos	ca. S 200	ca. K 210	Groetzner Saaten GmbH
Batisti CS	S 260	ca. K 250	Caussade Saaten GmbH
Belami CS	ca. S 190	ca. K 200	Caussade Saaten GmbH
Benedictio KWS	S 230	K 230	KWS Saat SE
Burli CS	ca. S 210	ca. K 210	Caussade Saaten GmbH
Carolinio KWS	S 230	-	KWS Saat SE
Cathy	S 210	ca. K 220	Deutsche Saatveredelung AG
Coditank	ca. S 200	ca. K 200	IG Mais/I.G. Pflanzenzucht GmbH
Colisee	S 220	K 220	KWS Saat SE
Coxximo Bio	S 230	ca. K 230	RAGT Saaten Deutschland GmbH
Danubio	S 270	ca. K 240	Deutsche Saatveredelung AG
Davos	S 220	K 210	Deutsche Saatveredelung AG
ES Asteroid	ca. S 250	K 250	Euralis Saaten GmbH
ES Big Ben	ca. S 240	ca. K 240	Euralis Saaten GmbH
ES Cirrius	ca. S 230	K 230	Euralis Saaten GmbH
ES Eurojet	ca. S 210	ca. K 210	Euralis Saaten GmbH
Farmanager	S 230	K 220	FarmSaat AG
Farmezzo	ca. S 210	ca. K 220	FarmSaat AG
Farmfire	S 230	ca. K 230	FarmSaat AG
Futurixx Bio	ca S 280	K 290	RAGT Saaten Deutschland GmbH
Galactus	ca. S 230	K 230	Deutsche Saatveredelung AG
Geoxx Bio	S 240	ca. K 240	RAGT Saaten Deutschland GmbH
GL Fantastic	ca. S 250	ca. K 240	IG Mais/I.G. Pflanzenzucht GmbH
Joy	ca. S 150	ca. K 160	Deutsche Saatveredelung AG
Kamponi CS	ca. S 280	ca. K 270	Caussade Saaten GmbH
Kwinns	S 220	K 220	Agromais GmbH
KWS 5133 Eco	ca. S 250	K 250	KWS Saat SE
KWS Figaro	S 250	K 250	KWS Saat SE

Maissorten aus ökologischer Vermehrung zur Aussaat im ökologischen Landbau 2018

Sortenname	Siloreifezahl	Körnerreifezahl	Vetriebsinhaber
KWS Keops	S 210	-	KWS Saat SE
KWS Stabil	S 200	K 200	KWS Saat SE
LG 30215 Bio	S 220	K 220	Limagrain GmbH
LG 30273 bio	ca. S 250	K 250	IG Mais/I.G. Pflanzenzucht GmbH
LG 31233 bio	S 230	K ---	Limagrain GmbH
Liberator	S 240	K 240	Deutsche Saatveredelung AG
Likeit	ca. S 180	ca. K 180	Deutsche Saatveredelung AG
Luigi CS	ca. S 250	K 240	Caussade Saaten GmbH
Mas 20.S Bio	ca. S 240	ca. K 230	Maisadour Deutschland GmbH
Mas 24.C Bio	S 280	K 260	Maisadour Deutschland GmbH
Mas 40.F Bio	S 310	ca. K 300	Maisadour Deutschland GmbH
Modal	ca. S 220	ca. K 220	IG Mais/I.G. Pflanzenzucht GmbH
Movanna	S 220	ca. K 210	Deutsche Saatveredelung AG
Osterbi CS	ca. S 200	ca. K 200	Caussade Saaten GmbH
Oxanna	ca. S 2210	ca. K 220	IG Mais/I.G. Pflanzenzucht GmbH
P 7500	S 210	ca. K 210	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH
P 7515	ca. S 220	K 210	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH
P 8000	S 230	K 230	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH
P 8150	ca. S 240	K 240	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH
P 8307	S 230	K 220	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH
P 8333	S 250	K 250	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH
P 8666	S 260	K 250	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH
P 9074	ca. S 260	ca. K 260	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH
P 9241	ca. S 280	ca. K 270	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH
Padrino	S 230	K 210	KWS Saat SE
Perrero	ca. S 240	ca. K 230	IG Mais/I.G. Pflanzenzucht GmbH
PR39F58	S 260	K 250	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH
RGT Connexion Bio	S 280	K 270	RAGT Saaten Deutschland GmbH
Ronaldinio	S 240	ca. K 240	KWS Saat SE
Ronny	ca. S 230	ca. K 230	Deutsche Saatveredelung AG
Saludo Bio	S 210	ca. K 210	RAGT Saaten Deutschland GmbH

Maissorten aus ökologischer Vermehrung zur Aussaat im ökologischen Landbau 2018

Sortenname	Siloreifezahl	Körnerreifezahl	Vetriebsinhaber
SM Popis	ca. S 240	ca. K 250	Groetzner Saaten GmbH
Tonifi CS	ca. S 250	K 240	Caussade Saaten GmbH
Toninio	S 230	K 240	Agromais GmbH
Weihenstephaner 2 ¹⁾	ca. S 240	ca. K 240	FarmSaat AG
Zuma	ca. S 220	ca. K 230	Groetzner Saaten GmbH

Keine Gewähr für Vollständigkeit und Richtigkeit der Angaben.

Weitere Infos zu den angebotenen Sorten finden Sie unter www.sortenspiegel.de.

¹⁾ offen abblühende Populationsorte



Deutsches Maiskomitee e.V. (DMK)