

## Maissorten aus ökologischer Vermehrung zur Aussaat im ökologischen Landbau 2020

Sortenname	Siloreifezahl	Körnerreifezahl	Vetriebsinhaber
Amaroc	S 230	K ---	Agromais GmbH
Amaveritas	S 240	K 240	Agromais GmbH
Amavit	S 210	K 210	Agromais GmbH
Kwinns	S 220	K 220	Agromais GmbH
Tonio	S 230	K 240	Agromais GmbH
Batisti CS	S 260	ca. K 250	Caussade Saaten GmbH
Belami CS	ca. S 180	ca. K 200	Caussade Saaten GmbH
Burli CS	ca. S 210	ca. K 210	Caussade Saaten GmbH
Cranberri CS	S 220	K 230	Caussade Saaten GmbH
Luigi CS	ca. S 250	K 240	Caussade Saaten GmbH
Poesi CS	S 280	K ---	Caussade Saaten GmbH
Tonifi CS	ca. S 250	K 240	Caussade Saaten GmbH
Ambient	ca. S 120	ca. K 130	Deutsche Saatveredelung AG
Casandro	ca. S 270	ca. K 250	Deutsche Saatveredelung AG
Cathy	S 210	ca. K 220	Deutsche Saatveredelung AG
Danubio	S 270	ca. K 240	Deutsche Saatveredelung AG
Joy	ca. S 150	ca. K 160	Deutsche Saatveredelung AG
Liberator	S 240	K 240	Deutsche Saatveredelung AG
LIKEit	ca. S 180	ca. K 180	Deutsche Saatveredelung AG
Movanna	S 220	ca. K 220	Deutsche Saatveredelung AG
Ronny	ca. S 230	ca. K 230	Deutsche Saatveredelung AG
ES Asteroid	ca. S 250	K 250	Euralis Saaten GmbH
ES BigBen	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
ES Metronom	S 240	K 210	Euralis Saaten GmbH
ES Perspective	ca. S 240	ca. K 240	Euralis Saaten GmbH
Farmezzo	ca. S 210	ca. K 220	FarmSaat AG
Farmfire	S 230	ca. K 230	FarmSaat AG
Farmüller	ca. S 250	ca. K 250	FarmSaat AG
Farmurmel	ca. S 240	ca. K 220	FarmSaat AG

## Maissorten aus ökologischer Vermehrung zur Aussaat im ökologischen Landbau 2020

Sortenname	Siloreifezahl	Körnerreifezahl	Vetriebsinhaber
Amello	ca. S 250	K 220	IG Mais/I.G. Pflanzenzucht GmbH
Coditank	ca. S 200	ca. K 200	IG Mais/I.G. Pflanzenzucht GmbH
GL Fantastic	ca. S 250	ca. K 240	IG Mais/I.G. Pflanzenzucht GmbH
Ligato	ca. S 240	ca. K 250	IG Mais/I.G. Pflanzenzucht GmbH
Modal	ca. S 220	ca. K 220	IG Mais/I.G. Pflanzenzucht GmbH
Oxanna	ca. S 210	ca. K 220	IG Mais/I.G. Pflanzenzucht GmbH
Perrero	ca. S 240	ca. K 230	IG Mais/I.G. Pflanzenzucht GmbH
Benedictio KWS-ÖKO	S 230	K 230	KWS Saat SE
Carolinio KWS-ÖKO	S 230	K ---	KWS Saat SE
Colisee-ÖKO	S 220	K 220	KWS Saat SE
KWS 5133-ÖKO	ca. S 250	K 250	KWS Saat SE
KWS Figaro-ÖKO	S 250	K 250	KWS Saat SE
KWS Gustavius-ÖKO	S ---	K 230	KWS Saat SE
KWS Keops-ÖKO	S 210	K ---	KWS Saat SE
KWS Stabil-ÖKO	S 200	K 200	KWS Saat SE
Padrino-ÖKO	S 230	K 210	KWS Saat SE
Perez KWS-ÖKO	ca. S 170	K ---	KWS Saat SE
Ronaldinio-ÖKO	S 240	ca. K 240	KWS Saat SE
Eastwood	ca. S 210	K ---	L. Stroetmnn Saat
eLStream	ca. S 240	ca. K 230	L. Stroetmnn Saat
LG 31233	S 230	K ---	L. Stroetmnn Saat
SY Madras	ca. S 240	ca. K 240	L. Stroetmnn Saat
LG 30179 Bio	ca. S 200	ca. K 180	Limagrain GmbH
LG 30215 Bio	S 220	K 220	Limagrain GmbH
LG 30273 Bio	ca. S 250	K 250	Limagrain GmbH
LG 31218 Bio	S 210	K ---	Limagrain GmbH
LG 31233 Bio	S 230	K ---	Limagrain GmbH
Mantilla Bio	S 210	K 230	Limagrain GmbH
Mas 10.A Bio	ca. S 210	ca. K 210	Maisadour Deutschland 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

## Maissorten aus ökologischer Vermehrung zur Aussaat im ökologischen Landbau 2020

Sortenname	Siloreifezahl	Körnerreifezahl	Vetriebsinhaber
Agendo	ca. S 250	ca. K 230	MFG Deutsche Saatgut GmbH
Fortop	ca. S 220	ca. K 220	MFG Deutsche Saatgut GmbH
Magnato	ca. S 240	ca. K 240	MFG Deutsche Saatgut GmbH
39F58-BIO	S 260	K 250	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH
P 0725-BIO	S 330	ca. K 330	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH
P 7500-BIO	S 210	ca. K 210	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH
P 7515-BIO	ca. S 220	K 210	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH
P 8150-Bio	ca. S 230	K 230	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH
P 8329-BIO	ca. S 250	K 240	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH
P 8333-BIO	S 250	K 250	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH
P 8666-BIO	S 260	K 250	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH
P 8888-BIO	S 280	ca. K 250	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH
P 9074-BIO	ca. S 260	ca. K 260	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH
P 9241-BIO	ca. S 280	K 280	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH
P 9911-BIO	S 320	ca. K 300	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH
RGT Connexion	S 280	K 270	RAGT Saaten Deutschland GmbH
RGT Coxximo	S 230	ca. K 230	RAGT Saaten Deutschland GmbH
RGT Futurixx	ca S 280	K 290	RAGT Saaten Deutschland GmbH
RGT Rancador	S 210	K 220	RAGT Saaten Deutschland GmbH
RGT Xxylophon	ca. S 220	ca. K 220	RAGT Saaten Deutschland GmbH
Saludo Öko	S 210	ca. K 210	RAGT Saaten Deutschland GmbH
Quentin Öko	S 240	K 250	Rudloff Feldsaaten GmbH
Rubesto Öko	ca. S 220	ca. K 220	Rudloff Feldsaaten GmbH
Rudint Öko	ca. S 210	ca. K 220	Rudloff Feldsaaten GmbH
Rukraft Öko	ca. S 210	ca. K 210	Rudloff Feldsaaten GmbH
Rumix Öko	ca. S 220	ca. K 220	Rudloff Feldsaaten GmbH
Milkstar	S 240	ca. K 240	Saaten-Union GmbH
Neutrino	S 220	K ---	Saaten-Union GmbH
NK Falkone	S 210	K 210	Syngenta Agro GmbH
SY Talisman	S 220	K 230	Syngenta Agro GmbH

## Maissorten aus ökologischer Vermehrung zur Aussaat im ökologischen Landbau 2020

Sortenname	Siloreifezahl	Körnerreifezahl	Vetriebsinhaber
------------	---------------	-----------------	-----------------

Keine Gewähr für Vollständigkeit und Richtigkeit der Angaben.

Weitere Infos zu den angebotenen Sorten finden Sie unter [www.sortenspiegel.de](http://www.sortenspiegel.de)



Deutsches Maiskomitee e.V. (DMK)