

Sortenübersicht

Sorten- bezeichnung	Siloreifezahl	Körnerreifezahl	Zeitpunkt weibliche Blüte	Pflanzenlänge	Kälteempfindlichkeit i. d. Jugend	Neigung zu Lager	Neigung zu Bestockung	Abreifegrad der Blätter	Ertrags- und Qualitäts- eigenschaften			
									Silo		Körner	
									Gesamttrockenmasse	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Körnertrag

Silonutzung (*Zea mays L.*)

Reifegruppe mittelspät bis spät - Siloreifezahl - ab S 260

Mit Voraussetzung des landeskulturellen Wertes in Deutschland zugelassen

Absolut	S 260	-	6	7	4	4	2	4	7	4	5	-	-
Aarley	S 270	K 260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agro Gas	S 280	-	7	8	4	6	2	3	8	2	4	-	-
neu Agro Vitallo	S 270	-	6	9	4	4	2	3	9	3	4	-	-
Atletas	S 280	-	7	9	4	5	2	3	9	4	4	-	-
Atletico	S 280	-	7	8	4	5	2	2	8	2	4	-	-
Avalon	S 260	K 260	6	7	5	2	3	2	7	4	5	7	3
Beatus	S 260	K 260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bonfire	S 260	-	6	7	4	2	2	3	7	4	5	-	-
Busti CS	S 260	-	6	8	5	3	2	4	7	4	4	-	-
Cannavaro	S 310	-	7	8	5	5	2	1	9	2	3	-	-
neu Cascadinio	S 270	-	6	8	4	3	2	3	9	3	5	-	-
Cassilas	S 260	-	6	7	4	4	3	2	8	3	4	-	-
Cristiano	S 260	-	6	8	5	7	2	4	7	5	4	-	-
neu Danubio	S 270	-	6	9	-	3	2	3	8	3	5	-	-
DS 0331	S 270	-	6	6	4	2	4	2	6	5	5	-	-
ES Cargo	S 260	-	7	8	4	3	4	4	8	3	4	-	-
ES Charles	S 260	K 260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ES Charter	S 270	K 250	6	7	5	3	2	3	7	4	5	7	2
ES Fireball	S 270	-	7	8	4	3	2	4	8	3	4	-	-
ES Olimpus	S 260	K 240	6	7	5	2	3	2	7	4	5	7	3
ES Paroli	S 260	K 250	6	7	4	4	4	4	7	4	5	7	2
neu ES Yeti	S 280	-	7	9	4	4	2	4	9	2	4	-	-
Fangio	S 280	K 280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Francisco	S 270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gelber Badischer Land	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingrid	S 260	K 260	6	6	5	2	2	4	7	4	5	-	-
Kabanas	S 260	K 260	6	7	4	3	2	2	7	4	5	-	-
Kuratus ²⁾	S 260	K 260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Marcello	S 260	K 260	6	7	4	3	3	2	8	4	5	8	3

²⁾ gentechnisch veränderte Sorte mit Maiszünslerresistenz

Sortenübersicht

Sorten- bezeichnung	Siloreifezahl	Körnerreifezahl	Zeitpunkt weibliche Blüte	Pflanzenlänge	Kälteempfindlichkeit i. d. Jugend	Neigung zu Lager	Neigung zu Bestockung	Abreifegrad der Blätter	Ertrags- und Qualitäts- eigenschaften			
									Silo		Körner	
									Gesamttrockenmasse	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Körnertrag

Silonutzung (*Zea mays L.*)

Reifegruppe mittelspät bis spät - Siloreifezahl - ab S 260

Mit Voraussetzung des landeskulturellen Wertes in Deutschland zugelassen

Monumental	S 260	K 240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NK Cobalt	S 280	K 270	6	6	4	4	2	2	7	3	4	8	3
NK Silotop	S 270	-	6	6	4	3	4	4	8	5	5	-	-
neu P 8213	S 260	-	7	8	4	4	6	4	8	4	4	-	-
neu P 8433	S 270	K 250	8	8	4	3	3	3	7	4	4	8	3
P 9027	S 260	-	6	7	4	3	2	2	8	5	5	-	-
Palmer	S 290	-	8	8	4	2	4	2	9	2	3	-	-
neu Pauleen	S 280	-	7	8	4	4	2	2	9	3	4	-	-
neu Perinio KWS	S 260	-	6	8	4	3	3	3	8	4	4	-	-
PR 38 F 71 ²⁾	S 290	K 270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PR 38 V 12	S 280	K 280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PR 39 F 58	S 260	K 250	6	7	5	3	2	3	7	5	5	7	3
Puyol	S 290	-	6	8	4	6	5	3	9	3	4	-	-
Rafinio	S 260	-	7	8	5	3	2	5	8	4	4	-	-
Seiddi YG ²⁾	S 280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Subito	S 260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Susann	S 260	K 280	6	7	5	3	3	2	7	4	4	9	3
SY Santacruz	S 270	-	6	6	5	4	5	4	8	4	6	-	-
Tifosi CS	S 260	-	6	7	4	2	2	3	8	3	4	-	-
Varios	S 260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

²⁾ gentechnisch veränderte Sorte mit Maiszünslerresistenz