

# Schwerpunktsortiment Mais für die Aussaat 2021

Sorte	Reifezahl		Nutzung											Verdaulichkeit	Biogasausbeute	Biogasertrag	Lagerneigung Körner	Stängelgröße	Kornertrag	TKM	Hybridform	Kornstyp	Zulassungsjahr	Aussaatstärke für Silomais	Aussaatstärke für Körnermais	Eignung als Zweitfruchtmais	Ökologisch produziertes Saatgut steht zur Verfügung	Eignung für die teilflächenspezifische Aussaat							
	Siloreife	Körnerreife	Silomais	Biogasmais	CCM	Körnermais	Grasbetonte Rationen	Maisbetonte Rationen	Weibliche Blüte	Pflanzenlänge	Kälteempfindlichkeit	Bestockungsneigung	Abreifegrad Blätter																Lagerneigung Silo	GTM	Stärkegehalt				
<b>Silo-/Biogasmais</b>																																			
Likeit*	ca. 180	ca. 180	S	B					x		5	8	3	3	5	3	7	7	6		6	6	-	-	-	-	S	Ha	2017	10,0			x	x	x
Friendli CS	210	ca. 210	S	B	C			x		6	7	-	2	5	5	7	6	6		7	7	4*	4*	8*	6*	S	Zw	2019	7,5-10,0			x	x	x	
LG 31.213*	ca. 210	-	S	B				x		-	7	4	3	4	3	7	5	7		6	6	-	-	-	-	S	Zw	2018	9,0-9,5			x		x	
PM Pragmat*	ca. 220	-	S	B				x		-	8	3	3	4	3	8	6	5		7	7	-	-	-	-	S	Zw	2019	8,0-10,0			x	x	x	
B 2111A	220	-	S	B				x		6	8	5*	2	4	6	7	7	5		6	6	-	-	-	-	S	Zw	2020	8,0-10,0			x		x	
PM Paolo*	ca. 240	-	S	B				x		-	7	3	2	3	4	8	5	5		6	6	-	-	-	-	S	Zw	2015	7,0-8,0				x	x	
Neutrino	240	ca. 240	S	B				x		7	8	4	2	4	4	8	4	4		5	6	-	-	-	-	S	(Za)	2017	8,0-9,0					x	
ES Bond	240	-	S	B				x		6	9	-	2	4	3	9	3	5		5	7	5	2	8	6	S	Zw	2019	7,0-9,0				x	x	
MAS 22.G*	ca. 250	-	S	B				x		6	8	2	3	3	2	8	6	6		7	7	-	-	-	-	S	(Ha)/Zw	2018	8,0-10,0						
SY Feronia	250	-	S	B				x		6	7	-	3	4	2	7	5	6		6	7	-	-	-	-	S	(Ha)	2020	8,0-9,5					x	
ES Palladium	250	-	S	B				x		6	8	-	3	4	2	8	4	6		5	6	-	-	-	-	S	(Ha)	2019	7,0-9,0					x	
RGT Haruka	250	-	S	B				x		6	8	-	4	3	3	8	4	4		5	6	-	-	-	-	S	Zw	2019	8,0-10,0					x	
DS 1922B*	ca. 250	ca. 260	S	B	C			x		-	7	3	-	3	4	6	6	7		-	-	-	-	-	-	S	Zw	2018	8,0-9,0					x	
ES Wellington	260	-	S	B				x		6	7	-	5	4	4	7	4	6		6	6	-	-	-	-	S	Zw	2019	7,0-9,0					x	
sv Monolit	270	-	S	B				x		6	9	4	2	3	5	8	4	4		4	5	-	-	-	-	S	Zw	2016	9,0-10,0					x	
LG 31.285	270	-	S	B				x		7	9	-	3	3	3	9	2	4		5	6	-	-	-	-	S	(Ha)	2019	8,0-9,0					x	
DS 1959C*	ca. 270	-	S	B				x		-	6	3	2	-	3	8	6	6		-	-	-	-	-	-	T	(Ha)	2020	7,5-9,0						
SY Colosseum*	ca. 270	ca. 250	S	B				x		6	9	-	3	3	5	8	4	5		6	8	-	-	-	-	S	Ha	2018	8,0-9,0					x	
DKC 3990*	ca. 280	-	S	B				x		7	8	-	-	3	3	8	5	7		8	8	-	-	-	-	S	Za	2019	7,5-10,0					x	
P 8888	280	-	S	B				x		6	8	-	2	2	3	8	3	5		5	6	-	-	-	-	S	(Za)	2017	8-8,5					x	
es Peppone	280	ca. 260	S	B				x		6	8	4	2	3	3	8	2	4		4	6	-	-	-	-	S	Zw	2014	9,0-11,0					x	
Motivi CS	290	ca. 280	S	B	C			x		7	8	5*	2	3	4	8	2	5		4	7	4*	3*	9*	5*	S	(Ha)	2020	7,5-9,5					x	
Novialis	290	-	S	B				x		6	8	-	6	3	3	9	3	5		5	6	-	-	-	-	S	Zw	2019	9,0					x	
MAS 56.A*	ca. 320	ca. 320	S	B	C			x		6	9	4	2	4	3	9	7	8		8	9	3	2	7	6	S	Za	2015	7,5-8,5	7,0-8,0					
<b>Dreifachnutzer</b>																																			
Belami CS*	ca. 190	ca. 200	S	B	C	K	x		-	6	4	3	4	3	6	6	7		7	6	3	3	6	6	6	S	(Ha)	2015	8,0-10,0	8,0-9,0		x	x		
DKC 2684	210	190	S	B	C	K	x		6	7	-	4	4	3	7	5	5		7	6	3	3	7	4	4	S	Zw	2018	6,5-9,5	6,5-8,5		x			x
Sunshinos	210	210	S		C	K	x		5	6	4	7	5	2	6	6	6		7	5	2	3	6	5	5	S	Zw	2013	9,0-10,0	8,5-9,0					x
es Eurojet*	ca. 210	ca. 210	S	B	C	K		x	-	8	4	3	4	2	7	4	5		6	5	2	2	7	6	6	S	Ha	2014	9,0-11,0	8,0-10,0		x	x		x
RGT Rancador	210	220	S	B	C	K		x	6	7	-	2	4	4	7	6	6		7	7	4	3	7	6	6	T	(Ha)/Zw	2018	8,5-9,5	8,0-9,0		x	x		x
RGT Laurinio	ca. 220	200	S	B	C	K		x	5	8	5	2	4*	4*	7*	5*	5*		6*	6*	6	3	6	6	6	T	(Ha)	2010	8,0-8,5	8,0-8,5		x			x
es Yakari*	ca. 220	ca. 220	S	B	C	K	x		-	8	4	2	4	3	7	4	5		7	6	3	-	8	-	-	S	Zw	2019	9,0-11,0	8,0-10,0		x			x
SY Feeditop	220	ca. 220	S	B	C	K	x		5	6	-	2	4	3	6	7	7		6	5	3*	3*	7*	6*	6*	S	Ha	2013	9,0-9,5	8,0-9,0		x			x
ES Seafox*	ca. 220	ca. 220	S	B				x	5	8	4	2	4	3	8	6	4		6	6	3	3	8	7	5	S	(Za)	2016	8,0-10,0	8,5					x
SY Talisman	220	230	S	B	C	K		x	6	7	4	4	4	3	7	6	6		6	5	4	4	8	5	5	S	Zw	2015	9,0-9,5	8,0-9,0		x	x		x
DKC 2990	ca. 230	220	S	B	C	K	x		6	8	-	3	5*	2*	7*	5*	5*		4*	5*	2	3	7	7	5	S	Zw/(Ha)	2020	8,5-11,0	8,5-11,0		x			x
LG 31.238	230	220	S	B	C	K	x		5	8	-	2	5	3	7	5	5		6	7	3	3	8	6	6	S	Zw	2019	8,5-9,0	8,0-9,0					x
ES Hubble	ca. 230	220	S		C	K	x		5	8	4	2	3*	3*	8*	4*	5*		5*	6*	3	2	7	7	5	S	(Ha)	2017	9,0-10,0	8,0-9,0					x
Micheleen	230	230	S	B	C	K		x	6	9	-	2	4	4	8	5	5		5	6	4	3	8	8	5	S	Zw	2020	8,0-9,0	7,5-8,5					x
es Cockpit	ca. 240	240	S	B	C	K	x		6	8	5	3	4*	2*	7*	5*	5*		6*	6*	2	2	7	5	5	S	Zw	2012	9,0-11,0	8,0-10,0					
ES Perspective*	ca. 240	ca. 240	S	B	C	K	x		-	8	5	3	4	2	8	5	4		4	5	3	3	8	5	5	S	(Za)	2016	8,5-10,0	8,0-9,0			x		x
RGT Geoxx	240	ca. 240	S	B	C	(K)		x	6	8	4	3	3	3	7	4	5		6	6	3*	3*	7*	7*	5	S	Zw/(Ha)	2010	8,0-10,0	8,0-9,5			x		x
PM Philosopher*	ca. 250	ca. 250	S	B	C	K		x	-	8	4	2	3	2	8	4	5		5	6	2	2	8	-	-	T	Zw/(Ha)	2017	9,0-11,0	8,0-10,0					x
B 2857B*	ca. 250	ca. 250	S	B	C	K	x		-	7	4	-	-	-	4	8	6	6		-	-	4	4	8	-	S	Zw	2020	8,0-9,0	8,0-9,0					x
PM Serveza	ca. 250	250	S	B	C	K	x		6	7	3*	3	4*	3*	8*	6*	6*		-	-	3	3	8	6	6	S	Zw	2018	9,0-11,0	8,0-10,0			x		x
Volney	ca. 250	250	S		C	K	x		6	8	3	4	4*	3*	7*	6*	5*		-	-	4	3	9	-	-	S	Zw/(Ha)	2018	8,0-9,0	7,0-9,0					x
DKC 3450	250	ca. 250	S	B	C	K		x	6	9	-	2	3	2	7	4	4		5	6	3*	4*	7*	-	-	S	Zw/(Ha)	2015	8,0-11,0	8,5-11,0					x
Arbori CS*	ca. 250	ca. 250	S		C	K	x		6	7	4	2	3	2	7	5	6		-																