

Regionale Sortenberatung in Bayern 2021/2022  
Empfehlungssorten Silomais

Silomais																																									
Reifegruppe	Reifezahl	Oberbayern Süd	Nutzungs-eignung				Schwaben Oberbayern West	Nutzungs-eignung				Niederbayern	Nutzungs-eignung				Oberpfalz	Nutzungs-eignung				Oberfranken	Nutzungs-eignung				Mittelfranken	Nutzungs-eignung				Unterfranken	Nutzungs-eignung								
			grasbetonte Fütterung	maisbetonte Fütterung	Biogas			grasbetonte Fütterung	maisbetonte Fütterung	Biogas			grasbetonte Fütterung	maisbetonte Fütterung	Biogas			grasbetonte Fütterung	maisbetonte Fütterung	Biogas			grasbetonte Fütterung	maisbetonte Fütterung	Biogas			grasbetonte Fütterung	maisbetonte Fütterung	Biogas			grasbetonte Fütterung	maisbetonte Fütterung	Biogas						
früh	S 210	Agro Milas	x			Agro Milas	x							Amavit	x		x																								
		KWS Johaninio	x		x	KWS Johaninio	x	x	x	KWS Johaninio	x		x	KWS Johaninio	x		x	KWS Johaninio	x		x	KWS Johaninio	x		x	KWS Johaninio	x		x	KWS Johaninio	x		x	KWS Johaninio	x						
		RGT Rancador	x	x	x	RGT Rancador	x			RGT Rancador	x	x	x	RGT Rancador	x		x	RGT Rancador	x		x	RGT Rancador	x		x	RGT Rancador	x		x	RGT Rancador	x		x	RGT Rancador	x						
	S 220	DKC 3096	x	x	x					DKC 3096		x	x	DKC 3096	x																										
		RGT Exxon		x	x	RGT Exxon	x	x	x	RGT Exxon	x	x	x	RGT Exxon	x		x	RGT Exxon	x		x	RGT Exxon	x		x	RGT Exxon	x		x	RGT Exxon	x		x	RGT Exxon	x						
m-früh	S 230													Farmfire	x	x		Farmfire		x	x	Farmfire	x		x	Farmfire	x		x	Farmfire	x	x	x	Farmfire	x	x	x				
		KWS Jaro		x	x	KWS Jaro		x		KWS Jaro		x		KWS Jaro	x		x	KWS Jaro	x		x	KWS Jaro	x		x	KWS Jaro	x		x	KWS Jaro	x		x	KWS Jaro	x		x				
		Leguan	x	x	x	Leguan			x	Leguan	x	x	x	Leguan	x	x		Leguan				Leguan	x		x	Leguan	x		x	Leguan	x		x	Leguan	x						
	S 240	ES Bond		x		ES Bond		x		ES Bond	x	x	x	ES Bond		x		ES Bond			x	x	ES Bond	x		x	ES Bond	x		x	ES Bond	x		x	ES Bond	x		x			
						ES Metronom		x		ES Metronom			x														ES Metronom								ES Metronom			x			
										KWS Bernardino	x		x	KWS Bernardino	x		x																								
		LG 30258	x	x	x	LG 30258	x	x		LG 30258	x		x	LG 30258	x		x	LG 30258	x		x	LG 30258	x		x	LG 30258	x		x	LG 30258	x		x	LG 30258	x		x				
		Neutrino			x	Neutrino			x	Neutrino			x																												
S 250	ES Palladium		x	x	ES Palladium		x	x	ES Palladium		x	x	ES Palladium		x		ES Palladium		x	x	ES Palladium		x	x	ES Palladium		x	x	ES Palladium		x	x	ES Palladium		x	x					
	LG 31256	x		x				LG 31256	x		x	LG 31256	x		x	LG 31256	x		x	LG 31256	x		x	LG 31256	x		x	LG 31256	x		x	LG 31256	x		x	LG 31256		x			
m-spät	S 260	Agrogant		x		Agrogant			x	Agrogant			x	Agrogant			x	Agrogant			x	Agrogant			x	Agrogant			x	Agrogant			x	Agrogant			DS 1891 B		x		
		ES Wellington		x		ES Wellington		x		ES Wellington	x	x	x					ES Wellington				ES Wellington	x		x	ES Wellington	x		x	ES Wellington	x		x	ES Wellington	x		x	ES Wellington	x		
		Farmirage	x	x	x	Farmirage		x		Farmirage	x	x	x				Farmirage				Farmirage				x	Farmirage	x		x	Farmirage	x		x	Farmirage	x		x	Farmirage	x		x
		Janeen			x	Janeen			x	Janeen		x	x	Janeen	x		x	Janeen			x	Janeen			x	Janeen			x	Janeen			x	Janeen			x	Janeen			x
		LG 31276	x	x	x	LG 31276		x		LG 31276		x	x	LG 31276			x	LG 31276				LG 31276				LG 31276			x	LG 31276			x	LG 31276			x	LG 31276			
	S 270	LG 31285			x	LG 31285			x	LG 31285			x	LG 31285			x	LG 31285				LG 31285				LG 31285			x	LG 31285			x	LG 31285			x	LG 31285			x
	S 280	ES Yeti			x	ES Yeti			x	ES Yeti			x	ES Yeti			x	ES Yeti				ES Yeti				ES Yeti			x	ES Yeti			x	ES Yeti			x	ES Yeti			x
		P 8888			x	P 8888			x	P 8888			x	P 8888			x	P 8888			(x)	P 8888			(x)	P 8888			x	P 8888			x	P 8888			x	P 8888			x
	S 290	Novialis/DS1901C			x	Novialis/DS1901C			x	Novialis/DS1901C			x	Novialis/DS1901C			x	Novialis/DS1901C				Novialis/DS1901C				Novialis/DS1901C			x	Novialis/DS1901C			x	Novialis/DS1901C			x	Novialis/DS1901C			x

**grasbetonte Fütterung:** Empfehlung aufgrund überdurchschnittlicher Energiekonzentration bzw. Stärkegehaltes

**maisbetonte Fütterung:** Empfehlung aufgrund überdurchschnittlicher Energiegehalte und Restpflanzenverdaulichkeit