

Silomais		FAO-Zahlen		Korn Typ	TS-Ertrag	Stärkegehalt	Netto- Energie Laktation (NEL)	Verdaulichkeit	Standfestigkeit	Jugend- Entwicklung	Resistenz gegen	
		Silomais	Körnermais								Beulenbrand	Helmintho- sporium turcicum
Früh	KWS Glasgo	200	200	Hz	+++	++	++	++	+	+++	++	+
	LG 31.207	210		Hz	++	++	+	++	+	+++	++	+
	KWS Damario	220		Hz	++	+++	+++	+++	+	++	++	∅
	LG 31.217	220	240	Hz	+++	++	++	+++	+	+++	++	∅
	P 7818	220	220	Z	+++	++	+++	++	+	+	+	++
Mittelfrüh	Farmactos	230	210	HZ	++	+++	++	++	+	++	+	+
	KWS Milandro	230	230	HZ	+++	++	++	++	++	++	++	∅
	KWS Robertino	230	230	Hz	++	++	++	++	++	++	+	-
	P 8317	230	230	Zh	+++	++	++	++	+++	++	+	+
	LG 31.245	240	250	Hz	+++	+	+	++	+	+++	+	-
	Farmueller	240	240	HZ	+++	+++	++	++	+	++	+	+
	LG 31.272	250	250	Hz	+++	++	+	++	+	+++	+	∅
Mittel- spät	P 8834	260	250	Z	++	+++	++	+++	++	++	++	++
	SY Amfora	260		H	+++	++	+++	+++	+	++	++	-
	P 8902	260		Z	+++	++	++	++	+	++	+	++
Spät	P 9610	280	280	Z	+++	++	++	++	++	+	++	++
	P 9903	290	290	Z	+++	++	++	++	++	+	+	+
	P 9975	320		Z	+++	++	++	+++	++	+	+	++
	P 0725	330	320	Z	+++	++	++	++	++	+	+	++



Körnermais		FAO-Zahlen		Korn Typ	Körnerertrag	PUI-Index	Jugend- entwicklung	Standfestigkeit	Resistenz gegen	
		Silomais	Körnermais						Stängelfäule	Helmintho- sporium turcicum
Früh	KWS Glasgo	200	200	Hz	+	mittel	++	++	+	+
	Farmactos	230	210	HZ	+++	mittel	+	+	+	+
	LG 31.217	220	240	Hz	++	mittel	++	+	+	++
	P 7818	220	220	Z	++	tief	+	++	+	+
Mittelfrüh	Farmalou		220	HZ	++	mittel	++	++	+	++
	P 8307	230	230	Zh	++	mittel	+++	++	∅	++
	P 8436		240	Z	+++	tief	++	++	+	++
	Farmueller	240	240	HZ	+++	mittel	++	+	+	+
Mittel- spät	LG 31.272	250	250	Hz	++	mittel	+++	+	++	∅
	P8834	260	250	Z	+++	tief	+++	+	++	++
Spät	P 9610	280	280	Z	+++	mittel	+	+	+	++
	P 9967		290	Z	+++	tief	+	++	++	++
	P 0725	330	320	Z	+++	tief	++	++	++	++