

Die Maissorten im Überblick

Sorte	in Bio-Qualität	Saatkichte bei Normal-saat (Mitte-April–Anfang Mai) Korn/m ²	FAO-Zahl		Korn-Typ	Anbauwert	TS-Ertrag	Körnerertrag	Verdaulichkeit	Stärkegehalt	NEL	Jugendentwicklung	Standfestigkeit	Resistenz			Druschreignung	Polyen-Fettsäuren	
			Silomais	Körnermais										Beulenbrand	Helminthosporium	Stängelfäule			
Früh																			
SY SILVERBULL NEU		8.0–10.0	170		H	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■		
EXELON	ja	8.0–10.0	170	170	H	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
GLASGO	ja	9.0–10.0	200	200	H _z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	mittel
EMELEEN	ja	9.0–10.0	210	220	H _z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
DKC 3218 *		9.0–10.0	210	220	H _z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
DAMARIO	ja	9.0–10.0	210		H _z	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■		
SY LIBERTY		8.5–9.5	210	240	H _z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
ADORADO NEU		9.0–10.0	220	210	H _z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
P7818	ja	9.0–10.0	220	220	Z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
SY CALO		8.5–9.5	220	220	Z _h	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Mittelfrüh																			
AMAROC		8.5–9.5	220		H _z	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
MILANDRO	ja	9.0–10.0	220		H _z	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
MICHELEEN		8.5–9.5	220	230	Z _h	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
ANGELEEN NEU	ja	9.0–10.0	230	220	H _z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
P8317		8.5–9.5	230	230	Z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
GALISMO NEU		9.0–10.0	230	230	H _z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
BENEDICTIO	ja	9.0–10.0	230	230	H _z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	mittel
P8754	ja	8.5–9.5		230	Z	■		■				■	■	■	■	■	■	■	tief
ROBERTINO	ja	9.0–10.0	230	240	H _z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
DKC 3434 *		8.5–9.5	240	240	H _z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
SY OPALE NEU		9.0–10.0	240	240	Z _h	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
P8436	ja	9.0–10.0	240	240	Z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	tief
Mittelspät																			
LUPOLLINO NEU	ja	8.5–9.5	250	250	Z _h	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
SY GLORIUS		8.5–9.5	260	250	H _z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
P8834		8.5–9.5	260	250	Z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	tief
P8902	ja	8.5–9.5	260	260	Z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
SY AMFORA		8.0–9.0	260	270	H	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
ARTURELLO	ja	8.5–9.5	270	240	Z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	tief
CRUMBER NEU		8.5–9.0	270	260	H _z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
SY ENERMAX		8.5–9.0	270	270	Z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
P9367		8.5–9.0	270	270	Z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Spät																			
P9610	ja	7.5–8.5	280	280	Z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	tief
P9903		7.5–8.5	290	290	Z _h	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	tief
DKC 4728 * NEU		8.0–9.0		290	Z	■		■				■	■	■	■	■	■	■	
P9944		7.5–8.5	310	310	Z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
INTELGENS		8.0–9.0	320	320	Z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
P02085 NEU		7.5–8.5	330	320	Z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	

* statt Korit nur mit der neuen Vogelschutzbeizung IBISIO erhältlich

Korn-Typ

- H Hartmais
- Z Zahnmais
- H_z Zwischentyp
- H_z Hartmaisbetonter Zwischentyp
- Z_h Zahnmaisbetonter Zwischentyp

Eignungseinstufung

- sehr gut
- gut
- mittel
- schlecht
- sehr schlecht

Untersaaten

Mischungen für Maisuntersaaten finden Sie auf Seite 20.

Praxis-Hinweise

Sorte



Mais, Sorghum,
Zucker-/Futtermühen

sehr frühreifer, ertragsstabiler Silomais, hochverdaulich	SY SILVERBULL NEU
perfekte Kombination zwischen Ertrag und Frühreife	EXELON
sehr ertragreicher Doppelnutzer, standfest	GLASGO
langwüchsiger Qualitätssilomais mit guter Jugendentwicklung	EMELEEN
Qualitätssilomais mit hohem Ertragsvermögen und top Jugendentwicklung	DKC 3218 *
ertragsstarker Silomais mit bester Verdaulichkeit	DAMARIO
Qualitätssilomais mit sehr guter Restpflanzenverdaulichkeit	SY LIBERTY
Allrounder mit sehr guter Jugendentwicklung, ertragreich	ADORADO NEU
kompakter, reiner Zahnmais mit hohem Körnerertragspotenzial	P7818
gute Standfestigkeit und Stresstoleranz garantieren stabile Höchstertäge	SY CALO

Mittelfrüh	
bewährter Silomais, liefert hohe VOS-Erträge	AMAROC
liefert VOS-Erträge wie die besten mittelspäten Sorten	MILANDRO
sehr ertragreicher Doppelnutzer mit guten agronomischen Eigenschaften	MICHELEEN
sehr ertragreicher Silomais mit top Jugendentwicklung und Standfestigkeit	ANGELEEN NEU
ertragsstarke Doppelnutzungsorte mit sehr guter Standfestigkeit	P8317
neuer Ertragshammer mit sehr guter Jugendentwicklung	GALISMO NEU
Doppelnutzungsorte mit guten agronomischen Eigenschaften	BENEDICTIO
extrem starke Körnererträge bei top Standfestigkeit und HT-Toleranz	P8754
bewährter Silomais mit guten agronomischen Eigenschaften	ROBERTINO
massebetonter, grossrahmiger Doppelnutzer, sehr standfest und robust	DKC 3434 *
top ertragreiche Zweinutzungsorte, liefert höchste Energieerträge	SY OPALE NEU
kompakter, körnermaisbetonter Zahnmais mit hoher Trockenheitstoleranz	P8436

Mittelspät	
grossrahmige, sehr ertragreiche Zweinutzungsorte	LUPOLLINO NEU
bewährter Doppelnutzer mit sehr starker Jugendentwicklung	SY GLORIUS
hochverdauliche Zweinutzungsorte mit guter Trockenstresstoleranz	P8834
sehr leistungsstarker Körnermais mit top Standfestigkeit	P8902
sehr ertragreicher Qualitätssilomais, hoher Körneranteil, gute Jugendentwicklung	SY AMFORA
kompakter, sehr gesunder Doppelnutzer mit hervorragender Körnerleistung	ARTURELLO
hohe Nutzungsflexibilität und breites Erntefenster	CRUMBER NEU
grossrahmige, gesunde Zweinutzungsorte mit guter Verdaulichkeit	SY ENERMAX
grossrahmige, gesunde Zweinutzungsorte mit starker Ertragsleistung	P9367

Spät	
körnermaisbetonter Doppelnutzer, sehr gute Standfestigkeit	P9610
internationale Hochleistungshybride mit bester Gesundheit und Agronomik	P9903
äusserst leistungsstarker Körnermais, Nr. 1 in Frankreich	DKC 4728 * NEU
grenzenlose Ertragsleistungen bei super Standfestigkeit, trockenstresstolerant	P9944
liefert Höchstertäge an warmen Standorten	INTELIGENS
grossrahmige Topsorte, nur für die besten Lagen geeignet	P02085 NEU