

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				Polyen-Fettsäuren
			Silomais	Körnermais										Beulenbrand	Helminthosporium	Stängelfäule	Druscheinigung	
Früh																		
EXELON		8.0–10.5	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	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
P7818 NEU	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	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	
CHIASSO NEU		9.0–10.0	220	230	H _z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	mittel
MICHELEEN		8.5–9.5	220	230	Z _h	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
P8317 NEU		8.5–9.5	230	230	Z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
ODORICO	ja	9.0–10.0	230		H _z	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	
BENEDICTIO	ja	9.0–10.0	230	230	H _z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	mittel
DENTRICO		8.5–9.5		230	Z	■		■				■	■	■	■	■	■	tief
P8754	ja	8.5–9.5		230	Z	■		■				■	■	■	■	■	■	tief
ROBERTINO	ja	9.0–10.0	230	240	H _z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
DKC 3434 * NEU		8.5–9.5	240	240	H _Z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
SY TELIAS		9.0–10.0	240	240	Z _h	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	mittel
ES BOND		8.5–9.5	240	240	H _z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
P8436	ja	9.0–10.0	240	240	Z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Mittelspät																		
SY FREGAT		8.0–9.0		240	Z	■		■				■	■	■	■	■	■	sehr tief
EDITIO	ja	9.0–10.0	250	250	Z _h	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
ESSENZO NEU		8.5–9.5	250	260	Z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
SY GLORIUS		8.5–9.5	260	250	H _z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
P8834		8.5–9.5	260	250	Z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	tief
P8902 NEU	ja	8.5–9.5	260	260	Z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
SY AMFORA		8.0–9.0	260	270	H	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
ARTURELLO NEU	ja	8.5–9.5	270	240	Z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
SY ENERMAX		8.5–9.0	270	270	Z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
P9367 NEU		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
P9639		7.5–8.5	300	290	Z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
P9944 NEU		7.5–8.5	310	310	Z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
INTELLIGENS		8.0–9.0	320	320	Z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	

* statt Korit nur mit der neuen Vogelschutzbeizung IBISIO erhältlich

Korn-Typ

- H Hartmais
- Z Zahnmais
- HZ 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

Früh

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

Mittelfrüh

äusserst bewährter Silomais, liefert hohe VOS-Erträge	AMAROC
neuer Ertragshammer, liefert VOS-Erträge wie die besten mittelspäten Sorten	MILANDRO
qualitätsbetonte Zweinutzungssorte mit super Stärkegehalt und Verdaulichkeit	CHIASSO NEU
sehr ertragreicher Doppelnutzer mit besten agronomischen Eigenschaften	MICHELEEN
ertragsstarke Doppelnutzungssorte mit sehr guter Standfestigkeit	P8317 NEU
leistungsstarker Silomais mit höchster Verdaulichkeit und hohem Stärkegehalt	ODORICO
leistungsstarke Doppelnutzungssorte mit starken agronomischen Eigenschaften	BENEDICTIO
reine Zahnmaisgenetik für top Körnerertrag mit extrem tiefer Kornfeuchte	DENTRICO
extrem starke Körnererträge bei top Standfestigkeit und HT-Toleranz	P8754
ertragsstarker Silomaistyp mit sehr guten agronomischen Eigenschaften	ROBERTINO
massebetonter, grossrahmiger Doppelnutzer, sehr standfest und robust	DKC 3434 * NEU
hochverdauliche Doppelnutzungssorte mit sehr hohem Stärkegehalt	SY TELIAS
grossrahmiger, sehr ertragsstarker Silomaistyp, top Jugendentw./Standfestigkeit	ES BOND
kompakter, körnermaisbetonter Zahnmais mit hoher Trockenheitstoleranz	P8436

Mittelspät

top ertragreicher Körnermais mit sehr rascher Kornabreife	SY FREGAT
der smarte Allrounder, vielseitig, robust, liefert höchste Energieerträge	EDITIO
liefert höchste TS- und VOS-Erträge bei sehr guten agronom. Eigenschaften	ESSENZO NEU
bewährter Doppelnutzer mit sehr starker Jugendentwicklung	SY GLORIUS
hochverdauliche Zweinutzungssorte mit guter Trockenstresstoleranz	P8834
sehr leistungsstarker Körnermais mit top Standfestigkeit	P8902 NEU
sehr ertragreicher Qualitätssilomais, hoher Körneranteil, top Jugendentwicklung	SY AMFORA
kompakter, sehr gesunder Doppelnutzer mit hervorragender Körnerleistung	ARTURELLO NEU
grossrahmige, gesunde Zweinutzungssorte mit starker Verdaulichkeit	SY ENERMAX
grossrahmige, gesunde Zweinutzungssorte mit starker Ertragsleistung	P9367 NEU

Spät

körnermaisbetonter Doppelnutzer, sehr gute Jugendentwicklung	P9610
internationale Hochleistungshybride mit bester Gesundheit und Agronomik	P9903
grossrahmiger Doppelnutzer für warme Regionen	P9639
grenzenlose Ertragsleistungen bei super Standfestigkeit, trockenstresstolerant	P9944 NEU
Höchsterräge auf warmen Standorten	INTELLIGENS



Mais, Sorghum,
Zucker-/Futtermais