

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																		
CITO	ja	7.0–10.5	150	150	H	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
STABIL	ja	9.0–10.0		200	H _z	■		■				■	■	■	■	■	hoch	
EMELEEN NEU	ja	9.0–10.0	200	220	H _z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
KAPRILIAS	ja	9.0–10.0	210		H _z	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■		
DAMARIO	ja	9.0–10.0	210		H _z	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■		
P7515	ja	9.0–10.0	220	210	Z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	tief	
SY CALO		8.5–9.5	220	220	Z _h	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
GUSTAVIUS	ja	9.0–10.0		220	Z	■		■				■	■	■	■	■		
Mittelfrüh																		
AMAROC	ja	8.5–9.5	220		H _Z	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■		
SEVEREEN		9.0–10.0	220	230	H _z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
GOTTARDO	ja	9.0–10.0	220	240	H _z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	tief	
SY TALISMAN	ja	8.5–9.5	220	230	H _z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	mittel	
MICHELEEN NEU		8.5–9.5	220	230	H _z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
ODORICO NEU	ja	9.0–10.0	230		H _z	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■		
DENTRICO		8.5–9.5		230	Z	■		■				■	■	■	■	■	tief	
P8307		8.5–9.5	230	230	Z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	mittel	
BENEDICTIO	ja	9.0–10.0	230	230	H _z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	hoch	
ROBERTINO	ja	9.0–10.0	230	240	H _z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
ES BOND NEU		8.5–9.5	240		H _z	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■		
SY TELIAS		9.0–10.0	240	240	H _z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	mittel	
VITALICO		9.0–10.0	240	240	H _z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
Mittelspät																		
SY FREGAT NEU		8.0–9.0		240	Z	■		■				■	■	■	■	■	sehr tief	
P8333	ja	8.5–9.5	250	250	Z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
FIGARO	ja	9.0–10.0	250	250	H _z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	mittel	
SY GLORIUS	ja	8.5–9.5	260	250	H _z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
P8834	ja	8.5–9.5	260	250	Z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	tief	
DKC 3939	ja	8.5–9.5	260	260	Z _h	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
SUCORN		8.5–9.0	270	270	H _z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
SY ENERMAX		8.5–9.0	270	280	Z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
SY AMFORA NEU		8.0–9.0	270	280	H _z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
Spät																		
SHAKO		8.0–9.0	280		H _z	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■		
P9610	ja	7.5–8.5	280	280	Z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	tief	
P9903		7.5–8.5	290	290	Z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
P9363		7.5–8.5	290	290	Z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
P9911	ja	7.5–8.5	320	300	Z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
Mais-Bohnengemisch																		
MABONITA	ja	11.5–12.5	ca. 240	–		Mischung aus 1/3 Bohnen und 2/3 Mais												

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 21.