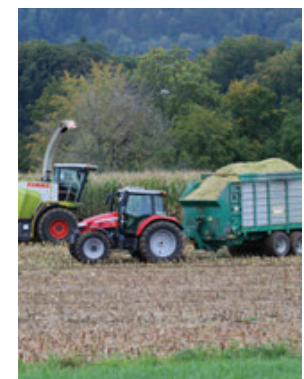


Die Maissorten im Überblick

| Sorte | in Bio-Qualität | Saattiefe 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 | Stängelkäule | Druscheignung | |
| Früh | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EXELON NEU | | 8,0–10,5 | 170 | 170 | H | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| AMAROLA NEU | | 9,0–10,0 | 210 | 190 | Zh | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| GLASGO NEU | ja | 9,0–10,0 | 210 | 200 | HZ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| EMELEEN | ja | 9,0–10,0 | 210 | 220 | HZ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| KAPRILIAS | ja | 9,0–10,0 | 210 | | HZ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| DAMARIO | ja | 9,0–10,0 | 210 | | HZ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| SY LIBERTY NEU | | 8,5–9,5 | 210 | 240 | HZ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| P7515 | ja | 9,0–10,0 | 220 | 210 | Z | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | tief | |
| SY CALO | | 8,5–9,5 | 220 | 220 | Zh | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| GUSTAVIUS | ja | 9,0–10,0 | | 220 | Z | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Mittelfrüh | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AMAROC | ja | 8,5–9,5 | 220 | | HZ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| MILANDRO NEU | ja | 9,0–10,0 | 220 | | HZ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| SEVEREEN | | 9,0–10,0 | 220 | 230 | HZ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| MICHELEEN | | 8,5–9,5 | 220 | 230 | Zh | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| SY TALISMAN | | 8,5–9,5 | 220 | 230 | Zh | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | mittel | |
| ODORICO | ja | 9,0–10,0 | 230 | | HZ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| DENTRICO | | 8,5–9,5 | | 230 | Z | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | tief | |
| P8754 NEU | ja | 8,5–9,5 | | 230 | Z | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| P8307 | | 8,5–9,5 | 230 | 230 | Zh | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | mittel | |
| BENEDICTIO | ja | 9,0–10,0 | 230 | 230 | HZ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | mittel | |
| ROBERTINO | ja | 9,0–10,0 | 230 | 240 | HZ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| SY TELIAS | | 9,0–10,0 | 240 | 240 | Zh | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | mittel | |
| P8436 NEU | ja | 9,0–10,0 | 240 | 240 | Z | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Mittelspät | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SY FREGAT | | 8,0–9,0 | | 240 | Z | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | sehr tief | |
| P8333 | ja | 8,5–9,5 | 250 | 250 | Z | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| EDITIO NEU | ja | 9,0–10,0 | 250 | 250 | Zh | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| SY GLORIUS | ja | 8,5–9,5 | 260 | 250 | HZ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| P8834 | ja | 8,5–9,5 | 260 | 250 | Z | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | tief | |
| DKC 3939 | ja | 8,5–9,5 | 260 | 260 | Zh | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| SY AMFORA | | 8,0–9,0 | 260 | 270 | H | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| SUCORN | | 8,5–9,0 | 270 | 270 | HZ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| SY ENERMAX | | 8,5–9,0 | 270 | 270 | Z | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Spät | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P9610 | ja | 7,5–8,5 | 280 | 280 | Z | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| P9903 | | 7,5–8,5 | 290 | 290 | Zh | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | tief | |
| P9639 NEU | | 7,5–8,5 | 300 | 290 | Z | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| P9911 | ja | 7,5–8,5 | 320 | 300 | Zh | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| INTELIGENS NEU | | 8,0–9,0 | 320 | 320 | Z | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Mais-Bohngemisch | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MABONITA | ja | 11,5–12,5 | ca. 240 | – | | Mischung aus 1/3 Bohnen und 2/3 Mais | | | | | | | | | | | | |
| Korn-Typ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H | Hartmais | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | Zahnmais | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HZ | Zwischentyp | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HZ | Hartmaisbetonter Zwischentyp | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zh | Zahnmaisbetonter Zwischentyp | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eignungseinstufung | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ | sehr gut | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ | gut | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ | mittel | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ | schlecht | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ | sehr schlecht | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Untersaaten | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mischungen für Maisuntersaaten finden Sie auf Seite 20. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Praxis-Hinweise | Sorte |
|---|----------------------------------|
| perfekte Kombination zwischen Ertrag und Frühreife | Früh EXELON NEU |
| energiereicher Silomais, sehr früh als Körnermais | AMAROLA NEU |
| sehr ertragreicher Doppelnutzer | GLASGO NEU |
| langwüchsiger Qualitätssilomais mit top Erträgen | EMELEEN |
| grossrahmiger, ertragsbetonter Silomais mit starker Jugendentwicklung | KAPRILIAS |
| sehr ertragsstarker Silomais mit bester Verdaulichkeit | DAMARIO |
| Qualitätssilomais mit sehr guter Restpflanzenverdaulichkeit | SY LIBERTY NEU |
| frühreifer reiner Zahnmais mit sehr guter Trockenheitstoleranz | P7515 |
| gute Standfestigkeit und Stresstoleranz garantieren stabile Höchsterträge | SY CALO |
| kompakter Sortentyp, top standfester Körnermais | GUSTAVIUS |
| äuusserst bewährter Silomais, liefert sehr hohe VOS-Erträge | Mittelfrüh AMAROC |
| neuer Ertragshammer, liefert VOS-Erträge wie die besten mittelspäten Sorten | MILANDRO NEU |
| robuste und sehr ertragreiche Zweinutzungsorte mit top Verdaulichkeit | SEVEREEN |
| sehr ertragreicher Doppelnutzer mit besten agronomischen Eigenschaften | MICHELEEN |
| bewährte Zweinutzungsorte mit top Verdaulichkeit und Stärkegehalt | SY TALISMAN |
| leistungsstarker Silomais mit höchster Verdaulichkeit | ODORICO |
| reine Zahnmaisgenetik für top Körnerertrag mit extrem tiefer Kornfeuchte | DENTRICO |
| extrem starke Körnererträge bei top Standfestigkeit und HT-Toleranz | P8754 NEU |
| Hochertragshybride mit rascher Abreife und guter Trockenheitstoleranz | P8307 |
| leistungsstarke Doppelnutzungsorte mit starken agronomischen Eigenschaften | BENEDICTIO |
| ertragsstarker Silomais mit sehr guten agronomischen Eigenschaften | ROBERTINO |
| hochverdauliche Doppelnutzungsorte mit sehr hohem Stärkegehalt | SY TELIAS |
| kompakter Zahnmais mit hoher Trockenheitstoleranz | P8436 NEU |
| top ertragreicher Körnermais mit sehr rascher Kornabreife | Mittelspät SY FREGAT |
| ertragsstabiler Masselieferant mit guten agronomischen Eigenschaften | P8333 |
| der smarte Allrounder, vielseitig, robust, ertragsstark | EDITIO NEU |
| sehr ertragsstark und gesund, beste Hitze- und Trockenstresstoleranz | SY GLORIUS |
| hochverdauliche Zweinutzungsorte mit guter Trockenstresstoleranz | P8834 |
| sehr hohe, konstante Körnererträge und Qualitätssilage, top Druscheignung | DKC 3939 |
| sehr ertragreicher Qualitätssilomais, hoher Körneranteil, top Jugendentwicklung | SY AMFORA |
| robuster Masstyp mit sehr hohen Erträgen als Silo- und Körnermais | SUCORN |
| grossrahmige, gesunde Zweinutzungsorte mit starker Verdaulichkeit | SY ENERMAX |
| körnermaisbetonter Doppelnutzer, sehr gute Jugendentwicklung | Spät P9610 |
| internationale Hochleistungshybride mit bester Gesundheit und Agronomik | P9903 |
| grossrahmiger Doppelnutzer für warme Regionen | P9639 NEU |
| extrem hohe Masseerträge, ideal für die besten Anbaulagen | P9911 |
| Höchsterträge auf warmen Standorten | INTELIGENS NEU |
| nicht zu früh säen! Trockenstandorte meiden | MABONITA |



Mais, Sorghum, Zucker-/ Futtermühen