

Silomais

Sorten

Liste der empfohlenen Silomaissorten für die Ernte 2026

Geordnet nach der Frühreife innerhalb der Reifegruppe aufgrund des TS-Gehaltes der Pflanze zum Zeitpunkt der Ernte

| Sortenname | Korntyp ² | Züchter | Aufnahmejahr | Reife (ganze Pflanze) | Trocken- substanz- ertrag | Verdau- lichkeit | Netto- Energie Laktation (NEL) | Stärke- gehalt | Jugend- entwicklung | Standfestigkeit | | | Resistenz gegen | | Empf. Bestandes- dichte (Pfl./m ²) | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|--------------|--------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------------|---|-------------------|------------------------|-----------------|-----------|--------------------------------|-----------------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | Vegetation | bei Ernte | Stängel- bruch bei Ernte | Beulenbrand | Helmintho- sporium Blattflecken ³ | | | | | | | | | | | | |
| Anbau nördlich der Alpen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sortiment früh (geeignet für Anbauzonen 1 bis 4) - FAO 190-220 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DKC 2956 | H(z) | Bayer | 2026 | +++ | +++ | +++ | ++ | sehr hoch | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | (-) | 9,0 | | | | | | | | | | | |
| ES Myrdal | H(z) | Lidea | 2024 | +++ | ++ | ++ | ++ | hoch | +++ | ++ | Ø | + | ++ | + | 10,0 | | | | | | | | | | | |
| Wesley | H(z) | Limagrain | 2024 | ++ | ++ | +++ | ++ | sehr hoch | ++ | ++ | Ø | + | ++ | + | 9,0 | | | | | | | | | | | |
| LG 31230 | H(z) | Limagrain | 2023 | ++ | ++ | ++ | ++ | sehr hoch | +++ | ++ | + | + | ++ | + | 9,0 | | | | | | | | | | | |
| Emeleen | H(z) | Advanta (LG) | 2022 | ++ | ++ | ++ | ++ | hoch | ++ | + | Ø | + | ++ | + | 9,0 | | | | | | | | | | | |
| LG 31207 | H(z) | Limagrain | 2020 | ++ | ++ | + | ++ | hoch | +++ | ++ | + | ++ | ++ | ++ | 10,0 | | | | | | | | | | | |
| Bajeno | H(z) | KWS | 2026 | ++ | ++ | ++ | ++ | sehr hoch | ++ | + | Ø | ++ | ++ | (+) | 9,0 | | | | | | | | | | | |
| DKC 3218 | H(z) | Bayer | 2023 | ++ | +++ | ++ | ++ | mittel | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | Ø | 9,5 | | | | | | | | | | | |
| LG 31217 | H(z) | Limagrain | 2022 | ++ | +++ | ++ | ++ | hoch | ++ | + | Ø | + | ++ | + | 9,0 | | | | | | | | | | | |
| KWS Glasgo ¹ | H(z) | KWS | 2023 | ++ | +++ | ++ | ++ | hoch | ++ | + | Ø | + | ++ | + | 9,0 | | | | | | | | | | | |
| KWS Damaro | H(z) | KWS | 2020 | + | ++ | +++ | ++ | sehr hoch | ++ | + | Ø | ++ | ++ | Ø | 9,0 | | | | | | | | | | | |
| KWS Chiasso ¹ | H(z) | KWS | 2023 | + | ++ | +++ | ++ | sehr hoch | ++ | + | + | ++ | ++ | - | 9,0 | | | | | | | | | | | |

¹ als Silo- und Körnermais geeignet

² Korntyp: H = Hartmais, H(z) = hartmaisähnlicher Zwischentyp; Z(h) = zahnmaisähnlicher Zwischentyp; Z = Zahnmais

³ siehe Erklärung Textteil Seite 2; (xy) = Werte aufgrund einjähriger Datengrundlage noch nicht definitiv.

Legende: +++ = sehr gut/früh; ++ = gut; + = mittel bis gut; Ø = mittel; - = mittel bis schwach; - - = schwach; - - - = sehr schwach/spät; leere Zellen: keine Werte für die Beurteilung verfügbar.

Liste der empfohlenen Silomaissorten für die Ernte 2026

Geordnet nach der Frühreife innerhalb der Reifegruppe aufgrund des TS-Gehaltes der Pflanze zum Zeitpunkt der Ernte

| Sortenname | Korntyp ² | Züchter | Aufnahmejahr | Reife (ganze Pflanze) | Trocken- substanz- ertrag | Verda- lichkeit | Netto- Energie Laktation (NEL) | Stärke- gehalt | Jugend- entwicklung | Standfestigkeit | | | Resistenz gegen | | Empf. Bestandes- dichte (Pfl./m ²) | |
|---|----------------------|---------------------|--------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------|---|-------------------|------------------------|-----------------|-----------|--------------------------------|-----------------|--|---|-----|
| | | | | | | | | | | Vegetation | bei Ernte | Stängel- bruch bei Ernte | Beulenbrand | Helmintho- sporium Blattflecken ³ | | |
| Sortiment mittelfrüh (geeignet für Anbauzonen 1 bis 3) - FAO 220-250 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KWS Adorado ¹ | H(z) | KWS | 2024 | +++ | ++ | +++ | ++ | sehr hoch | ++ | + | + | + | ++ | ++ | ++ | 9,0 |
| KWS Milandro | H(z) | KWS | 2023 | +++ | ++ | ++ | ++ | sehr hoch | + | ++ | + | ++ | + | + | + | 9,0 |
| LG 31251 | H(z) | Limagrain | 2025 | ++ | ++ | ++ | +++ | hoch | +++ | + | + | + | + | + | + | 8,0 |
| SU Keldeo | Z(h) | Saaten Union | 2026 | ++ | +++ | +++ | +++ | sehr hoch | ++ | + | + | + | ++ | (Ø) | 9,5 | |
| P8086 | Z(h) | Pioneer | 2023 | + | ++ | ++ | + | hoch | + | ++ | Ø | + | ++ | ++ | ++ | 9,0 |
| LG 31281 | H | Limagrain | 2026 | + | +++ | +++ | ++ | hoch | +++ | + | + | + | + | (++) | 9,0 | |
| Angeleen | H(z) | Advanta (LG) | 2024 | + | +++ | ++ | ++ | hoch | +++ | + | + | ++ | ++ | + | + | 9,0 |
| Benedictio KWS | H(z) | KWS | 2017 | + | ++ | +++ | ++ | hoch | ++ | + | + | ++ | ++ | Ø | 9,0 | |
| LG 32257 ¹ | Z(h) | Limagrain | 2023 | + | + | +++ | +++ | sehr hoch | ++ | ++ | + | + | ++ | + | + | 9,0 |
| Micheleen | Z(h) | Advanta (LG) | 2022 | + | ++ | + | + | mittel | +++ | + | + | ++ | + | Ø | 9,5 | |
| Meluseen | H(z) | Limagrain | 2024 | + | + | +++ | +++ | sehr hoch | ++ | ++ | + | + | ++ | + | + | 9,0 |
| LG 31245 | H(z) | Limagrain | 2021 | Ø | ++ | ++ | + | mittel | +++ | + | Ø | ++ | + | - | 9,0 | |
| KWS Robertino | H(z) | KWS | 2020 | Ø | + | ++ | + | mittel | ++ | + | + | ++ | + | - | 9,0 | |
| Galismo | H(z) | KWS | 2025 | Ø | +++ | +++ | +++ | sehr hoch | ++ | + | + | + | Ø | Ø | 8,5 | |
| Qualito | H(z) | KWS | 2024 | Ø | ++ | +++ | ++ | sehr hoch | ++ | ++ | + | ++ | + | + | 9,0 | |
| DKC 3464 | H(z) | Bayer | 2026 | Ø | +++ | ++ | ++ | hoch | ++ | ++ | + | + | + | (++) | 9,0 | |
| KWS Sporco * | H(z) | KWS | 2026 | Ø | +++ | +++ | ++ | sehr hoch | ++ | + | + | + | + | (+) | 9,0 | |
| SY Fleming | H(z) | Syngenta | 2026 | Ø | +++ | +++ | ++ | sehr hoch | ++ | ++ | Ø | + | ++ | (++) | 9,0 | |
| SY Opale | H(z) | Syngenta | 2024 | - | ++ | +++ | ++ | hoch | ++ | ++ | + | + | + | ++ | 9,0 | |
| LG 31272 ¹ | H(z) | Limagrain | 2021 | - | ++ | ++ | ++ | hoch | +++ | + | ++ | ++ | ++ | Ø | 8,5 | |

¹ als Silo- und Körnermais geeignet

² Korntyp: H = Hartmais, H(z) = hartmaisähnlicher Zwischentyp; Z(h) = zahnmaisähnlicher Zwischentyp; Z = Zahnmais

³ siehe Erklärung Textteil Seite 2; (xy) = Werte aufgrund einjähriger Datengrundlage noch nicht definitiv.

* noch kein Saatgut verfügbar für die Aussaat 2026

Legende: +++ = sehr gut/früh; ++ = gut; + = mittel bis gut; Ø = mittel; - = mittel bis schwach; - - = schwach; - - - = sehr schwach/spät; leere Zellen: keine Werte für die Beurteilung verfügbar.

Silomais

Sorten

Liste der empfohlenen Silomaissorten für die Ernte 2026

Geordnet nach der Frühreife innerhalb der Reifegruppe aufgrund des TS-Gehaltes der Pflanze zum Zeitpunkt der Ernte

| Sortenname | Korntyp ² | Züchter | Aufnahmejahr | Reife (ganze Pflanze) | Trocken- substanz- ertrag | Verdau- lichkeit | Netto- Energie Laktation (NEL) | Stärke- gehalt | Jugend- entwicklung | Standfestigkeit | | | Resistenz gegen | | Empf. Bestandes- dichte (Pfl./m ²) | |
|--|----------------------|-----------------|--------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------------|---|-------------------|------------------------|-----------------|-----------|--------------------------------|-----------------|--|---|--|
| | | | | | | | | | | Vegetation | bei Ernte | Stängel- bruch bei Ernte | Beulenbrand | Helmintho- sporium Blattflecken ³ | | |
| Sortiment mittelpät (geeignet für Anbauzonen 1 und 2) - FAO 250-280 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KWS Editio | H(z) | KWS | 2023 | +++ | + | +++ | +++ | sehr hoch | ++ | ++ | + | + | + | Ø | 9,0 | |
| SY Remco | H(z) | Syngenta | 2026 | +++ | +++ | ++ | ++ | hoch | +++ | ++ | Ø | + | + | (+) | 8,5 | |
| KWS Lupollino | H(z) | KWS | 2025 | ++ | +++ | ++ | + | mittel | ++ | ++ | Ø | ++ | ++ | ++ | 8,5 | |
| SY Enermax | Z | Syngenta | 2021 | ++ | ++ | + | + | mittel | ++ | ++ | + | + | ++ | + | 9,0 | |
| SY Amfora | H | Syngenta | 2022 | ++ | ++ | +++ | +++ | mittel | ++ | + | + | ++ | ++ | - | 8,0 | |
| Armoreen | H(z) | Limagrain | 2025 | + | +++ | ++ | ++ | tief | +++ | + | Ø | + | ++ | ++ | 8,0 | |
| P8834 ¹ | Z | Pioneer | 2021 | + | ++ | ++ | ++ | sehr hoch | ++ | ++ | ++ | ++ | + | ++ | 8,0 | |
| SU Crumber | H(z) | Saaten Union | 2024 | Ø | ++ | +++ | +++ | hoch | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | 8,5 | |
| P9610 | Z | Pioneer | 2022 | Ø | ++ | + | Ø | mittel | + | ++ | Ø | ++ | ++ | ++ | 8,0 | |
| Sortiment spät (geeignet für Anbauzone 1) - FAO 280-320 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P9967 | Z | Pioneer | 2025 | +++ | +++ | +++ | +++ | sehr hoch | ++ | ++ | ++ | ++ | + | ++ | 8,5 | |
| P9944¹ | Z | Pioneer | 2026 | +++ | ++ | +++ | ++ | sehr hoch | ++ | | ++ | ++ | ++ | (++) | 8,5 | |
| KWS Inteligens | Z(h) | KWS | 2022 | ++ | ++ | ++ | ++ | hoch | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | 8,0 | |
| P9911 | Z(h) | Pioneer | 2020 | ++ | ++ | ++ | ++ | hoch | +++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | 8,0 | |

¹ als Silo- und Körnermais geeignet

² Korntyp: H = Hartmais, H(z) = hartmaisähnlicher Zwischentyp; Z(h) = zahnmaisähnlicher Zwischentyp; Z = Zahnmais

³ siehe Erklärung Textteil Seite 2; (xy) = Werte aufgrund einjähriger Datengrundlage noch nicht definitiv.

Legende: +++ = sehr gut/früh; ++ = gut; + = mittel bis gut; Ø = mittel; - = mittel bis schwach; - - = schwach; - - - = sehr schwach/spät; leere Zellen: keine Werte für die Beurteilung verfügbar.



Züchter / Sortenvertreter

Advanta (LG): Advanta, Saint-Mathurin / OTTO HAUENSTEIN SAMEN AG, 8197 Rafz bzw. ERIC SCHWEIZER AG, 3602 Thun

Bayer: Bayer CropScience Schweiz AG, 4052 Basel

DSV: Deutsche Saatveredelung AG, Lippstadt / FENACO, 1510 Moudon

KWS¹⁾: KWS, Einbeck / KWS Suisse SA, 4054 Basel

Lidea: Lidea Germany GmbH, Norderstedt / OTTO HAUENSTEIN SAMEN AG, 8197 Rafz bzw. FENACO, 1510 Moudon (Lidea = Caussade + Euralis)

Limagrain¹⁾: LIMAGRAN Europe, Saint-Beauzire / FENACO, 1510 Moudon

Pioneer: PIONEER, Overseas / PIONEER Hi-Bred (Switzerland) SA, 1290 Versoix

RAGT: RAGT, Rodez / FENACO, 1510 Moudon

SZG: Saatzucht Gleisdorf, Gleisdorf / ERIC SCHWEIZER AG, 3602 Thun

Saaten Union: Saaten Union GmbH, Isernhagen / OTTO HAUENSTEIN SAMEN AG, 8197 Rafz

Syngenta: Syngenta Crop Protection AG, Basel / SYNGENTA Agro AG, 4332 Stein

¹⁾ Saatgut von gewissen Sorten dieses Züchters werden auch in der Schweiz durch **swissmais** produziert.

Anbauzonen

1 = sehr günstig: Genferseebecken, beste Lagen in der Broye und im Seeland, Waadtländer- und Walliser-Chablais, Zürcher Weinland, beste Lagen in der Region Basel und im Kanton Schaffhausen, Tessin, Bündner Herrschaft

2 = günstig: restliches Rhonetal, Orbe-Ebene, Broyetal, Ufer des Neuenburgersees, Basse-Ajoie, Ebene von Delsberg, tiefere Lagen im Mittelland und gute Lagen im St. Galler Rheintal

3 = mittel: übriges Mittelland ohne die höheren Lagen, Haute-Ajoie

4 = Grenzlagen: höhere Lagen des Mittellands