Pflanzenbau – Bestandsführung │Maisanbau – Sortenempfehlungen des LfULG

Silomaissorten der frühen, mittelfrühen und mittelspäten Reifegruppe mit mehrjährigem Nachweis spezifischer Eignung für die ostdeutschen Anbaugebiete

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Vorteile in | | |
| Energie- und Stärkeertrag  (auch für Biogaserzeugung) | Futterqualität | Energie- und Trockenmasseertrag  (auch für Biogaserzeugung) |
| Frühes Sortiment | | |
| Farmflink (D, V)  Keops (D-Süd, Lö, V, fr, 2j)  LG 30215 (V, sp)  LG 30223 (D)  Stacey (D, V)  SY Talisman (D, Lö, V, sp)  SY Werena (Lö, fr)  Zoey(Lö, V) | Agro Fides (D-Süd, fr, 2j)  Calango KWS (D-Süd, fr, 2j)  Cathy\* (D-Nord)  Cranberri CS (V, 2j)  LG 30248 (D-Nord)  Rianni CS (D-Nord)  Stacey (Lö)  SY Feeditop\* (D-Süd, Lö, V)  SY Werena (D)  Zoey (D) | LG 30248 (D)  Mallory\* (D, Lö, V)  Rianni CS (Lö)  SY Amboss (Lö) |
| mittelfrühes Sortiment | | |
| Amaroc (D-Süd, fr, 2j)  Charleen (D-Süd, 2j)  Corfinio KWS (D-Süd, Lö, fr)  Farmfire (D-Süd)  Grosso (D, Lö, sp)  Kalideas (D-Süd, 2j)  Kartagos (D-Süd, fr., 2j)  Lindolfo KWS (D-Süd, Lö, 2j)  Surterra (D-Süd)  SY Kardona (D, Lö)  SY Welas (D) | Agro Polis (D-Nord, fr)  DKC 3341 (D, sp)  Farmfire (D-Nord)  Farmplus (D-Süd)  Feuerstein (D-Süd, 2j)  Frederico KWS (D, fr)  P 7843 (D-Süd, Lö)  Torres (D, Lö)  Vitally\* (Lö) | ES Metronom (D, Lö)  LG 30252 (D)  P 8372 (D-Süd)  Simpatico KWS (D, Lö, w, sp)  SY Welas (Lö)  Volumixx\* (D-Süd, Lö) |
| mittelspätes Sortiment für D-Süd | | |
| Batisti CS (2j)  DS 0527 C/Sudrix  DS 1439B/Supiter (2j)  P 8704 (2j)  Pomeri CS  SY Monolit (2j)  Walterinio KWS (w) | Farmgigant\* (fr)  Katari CS  Norico  P 8134 (2j)  P 9027  SY Altitude | ES Watson (2j)  MAS 26 T (sp)  SY Campona |

\* EU-Sorte

(2j): zweijährig; (D): besonders für D-Nord- und D-Süd-Standorte; (D-Nord): besonders für D-Nord-Standorte; (D-Süd): besonders für D-Süd-Standorte; (Lö): besonders für Lö-Standorte; (V): besonders für V-Standorte; (fr): frühere Siloreife; (sp): spätere Siloreife; (w): ausreichende Wasserversorgung notwendig