

S 280/ca. K 270

LG 30.306

Silomais/Biogasmais/Körnermais

Nutzungsrichtung

- Mittelspäte Drei-Nutzungssorte
- Interessant für alle mittelfrühen/mittelspäten Lagen dank zügiger Abreife

Aussehen

- Sehr lange, aufrechte Pflanze
- Wuchtiger, blattreicher Typ
- Gute Kornfüllung

Ertrag und Qualität

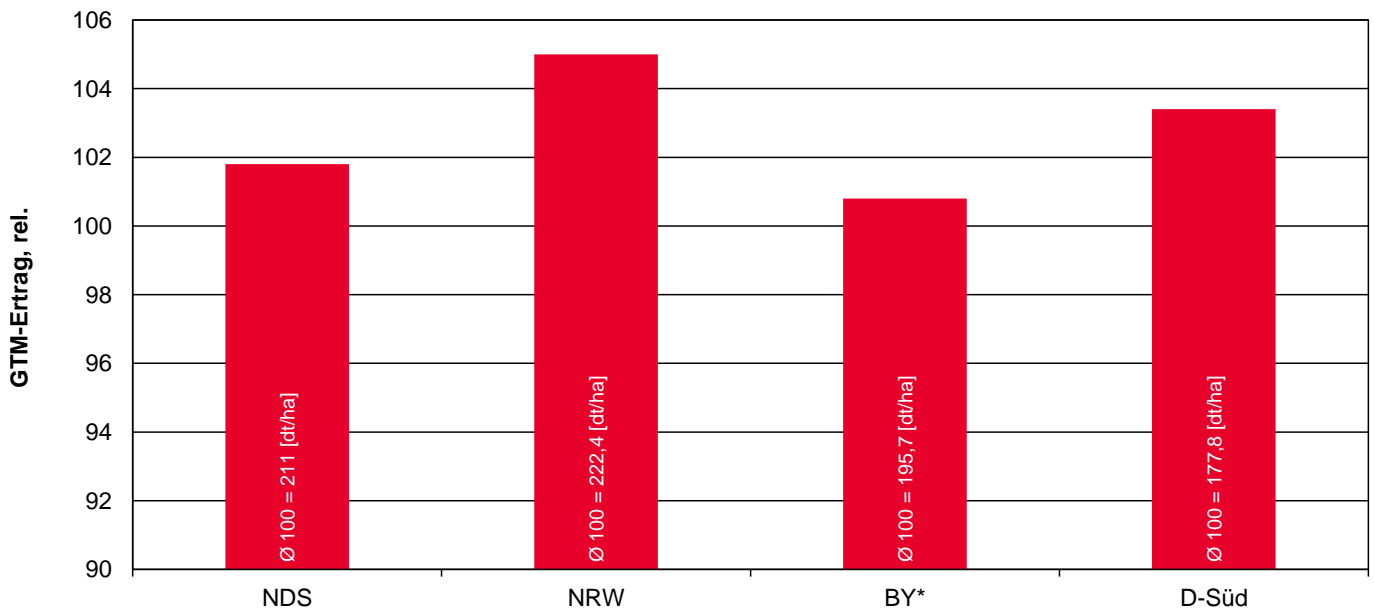
- Ausgezeichnetes Leistungspotenzial bei Gesamttrockenmasse-, Energie- und Stärke-Erträgen
- Sehr hohes Korn-Ertragspotenzial

Agronomische Eigenschaften

- Sehr gutes "dry-down"
- Zügige Abreife

Empfehlungen

- Empfehlung in der Biogasproduktion in allen mittelfrühen und mittelspäten Lagen aufgrund von Spitzenergebnissen in Gesamttrockenmasse- und Energie-Ertrag
- **Zum Anbau 2017 in Bayern und auf D-Süd-Standorten in Ostdeutschland offiziell empfohlen**

LG 30.306 - IMPOSANTE ERSCHEINUNG MIT SEHR HOHEN GTM-ERTRÄGEN
LSV 2013-2015, Silomais mittelspät

Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder 2013-2015, LSV Silomais mittelspät, * Biogas-Versuche, teilweise Verrechnung Limagrain






S 280/ca. K 270

LG 30.306

Silomais/Biogasmais/Körnermais

Anbau- und Sortenhinweise

Ertrag & Qualität

- GTM-Ertrag: 
- Korn-Ertrag: 
- Stärkegehalt: 
- Verdaulichkeit ELOS: 
- Energiedichte: 

Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	95.000	85.000
Körnermais:	90.000	80.000

Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Drei-Nutzungssorte
- Kolben: gut gefüllt und schlank, mittlerer Kolbenansatz
- Stay Green: mittel
- Dry Down: sehr gut
- Kälteempfindlichkeit: gering
- Anfälligkeit für Stängelfäule: gering - mittel
- Standfestigkeit: gut - mittel
- Neigung zu Bestockung: sehr gering

 sehr gut/sehr hoch  gut/hoch  mittel  ausreichend/mittel bis gering  gering

Diese Sortenbeschreibung ist von uns sorgfältig und nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Trotzdem können wir keine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kultur übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.