



S 280/ca. K 270

LG 30.306

Silomais/Biogasmals/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

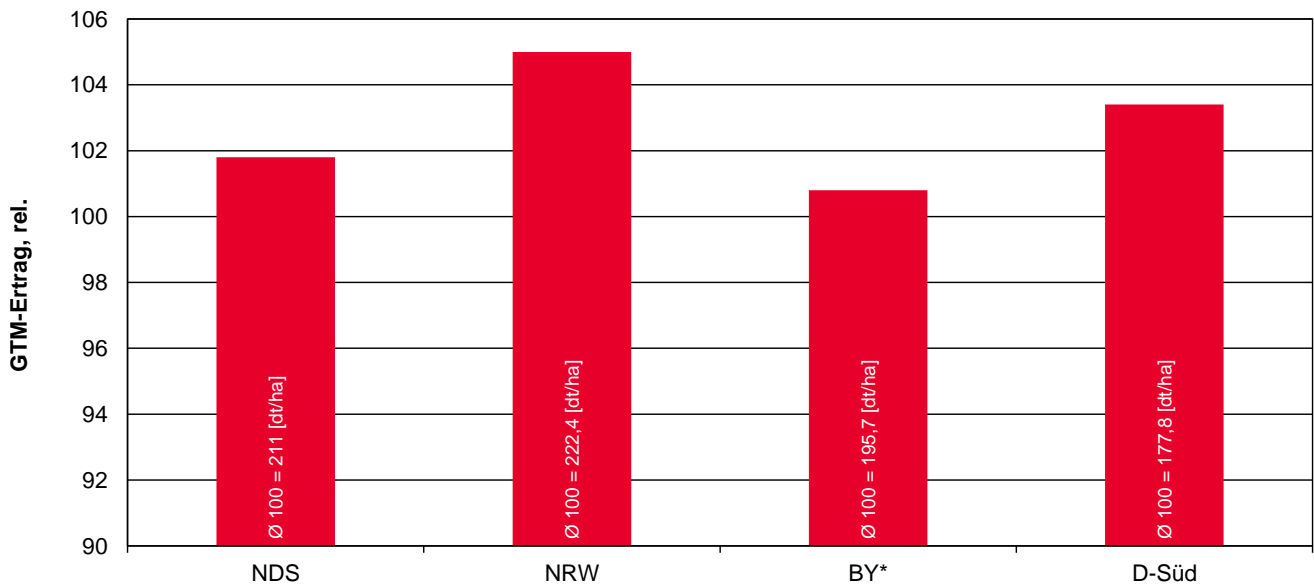
Agronomische Eigenschaften

- Sehr gutes "dry-down"
- Zügige Abreife

Empfehlungen

- Empfehlung in der Biogasproduktion in allen mittelfrühen und mittelspäten Lagen

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



www.LGseeds.de



S 280/ca. K 270

LG 30.306

Silomais/Biogasmis/Körnermais

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Ertrag & Qualität

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

Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	95000	85000
Körnermais:	90000	80000

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.

