



S 250/K 260

LG 30.254

2015 vom Bundessortenamt zugelassen
Silomais/Biogasmis/Körnermais

Nutzungsrichtung

- Ertragsbetonte Drei-Nutzungssorte

Aussehen

- Langer, wuchtiger, sehr blattreicher Sortentyp

Ertrag und Qualität

- Sehr hohe Gesamttrockenmasse- und Energie-Erträge
- Sehr hohes Korn-Ertragspotenzial

Agronomische Eigenschaften

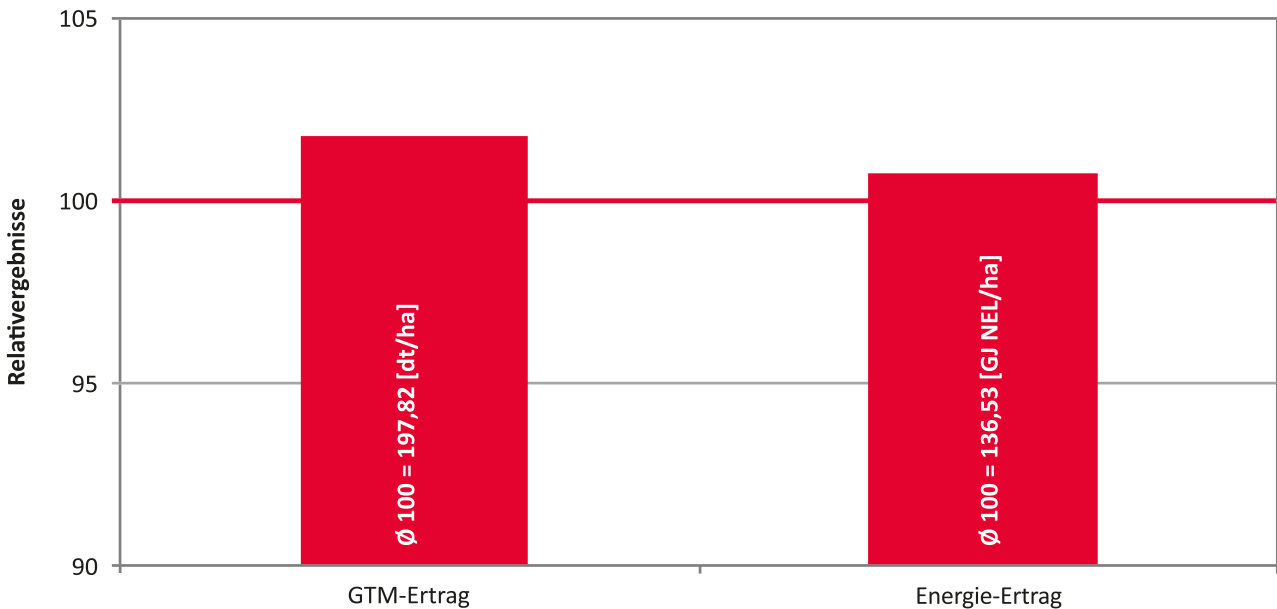
- Exzellente Jugendentwicklung
- Gutes "stay-green"
- Gute Standfestigkeit

Empfehlungen

- Aufgrund der hohen Gesamttrockenmasse- und Energie-Erträge hervorragend für Biogasbetriebe und flächenknappe rinderhaltende Betriebe geeignet
- Sehr ertragreicher Körner-/CCM-Mais für die günstigeren Lagen
- **Zum Anbau 2017 in Bayern offiziell empfohlen**

LG 30.254

LSV Bayern 2015/2016, Silomais mittelfrüh



Quelle: LfL Bayern 2015/16, LSV Silomais mittelfrüh, Mittel BY, 24 Standorte, Verrechnung Limagrain



www.LGseeds.de








S 250/K 260

LG 30.254

2015 vom Bundessortenamt zugelassen
Silomais/Biogasmis/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: gleichmäßig
- Stay Green: gut
- Dry Down: mittel
- Kälteempfindlichkeit: gering
- Anfälligkeit für Stängelfäule: gering - mittel
- Standfestigkeit: gut
- Neigung zu Bestockung: 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.

