

S 250/K 260

LG 30.254

2015 vom Bundessortenamt zugelassen

Silomais/Biogasmals/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

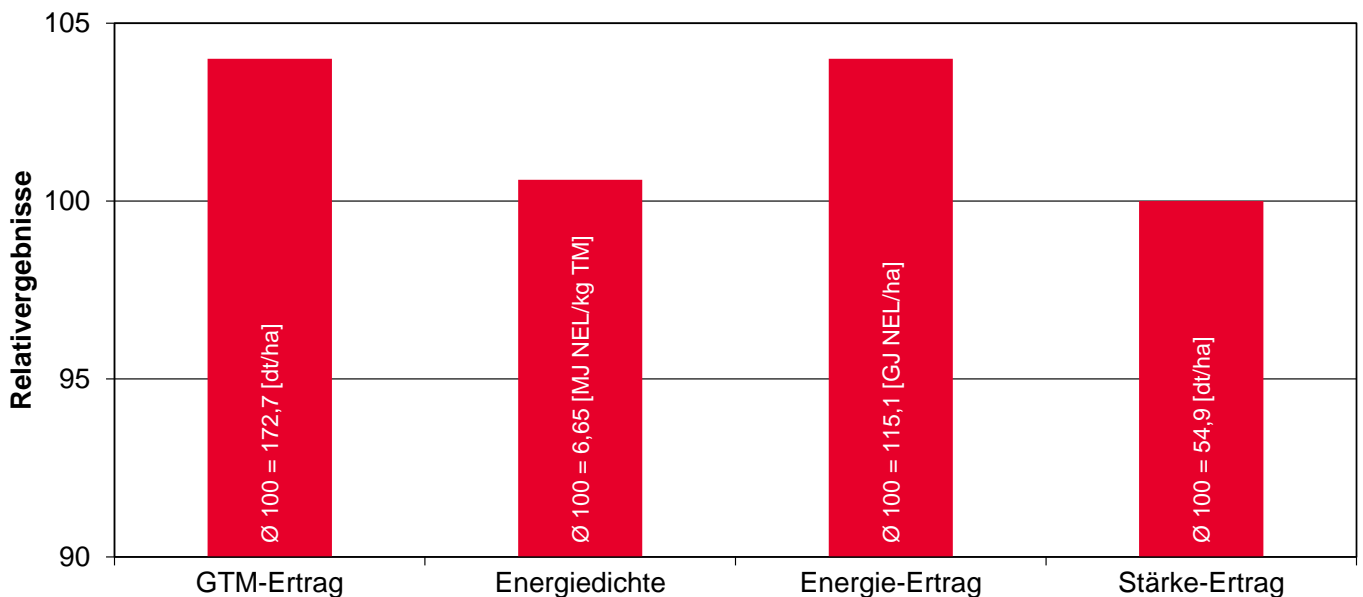
- Exzellente Jugendentwicklung
- Gutes "stay-green"
- Gute Standfestigkeit

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 2015, Silomais mittelfrüh, Bayern



Quelle: LfL Bayern 2015, LSV Silomais mittelfrüh, Mittel Bayern

S 250/K 260






LG 30.254

2015 vom Bundessortenamt zugelassen

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: 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 unbeflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.