



S 250

LG 30.260

Silomais/Biogasmais

Nutzungsrichtung

- Mittelfrüher ertragsbetonter Silo-/Biogasmais

Agronomische Eigenschaften

- Hervorragende Standfestigkeit

Aussehen

- Massiger Pflanzentyp
- Mittelrahmige Pflanze

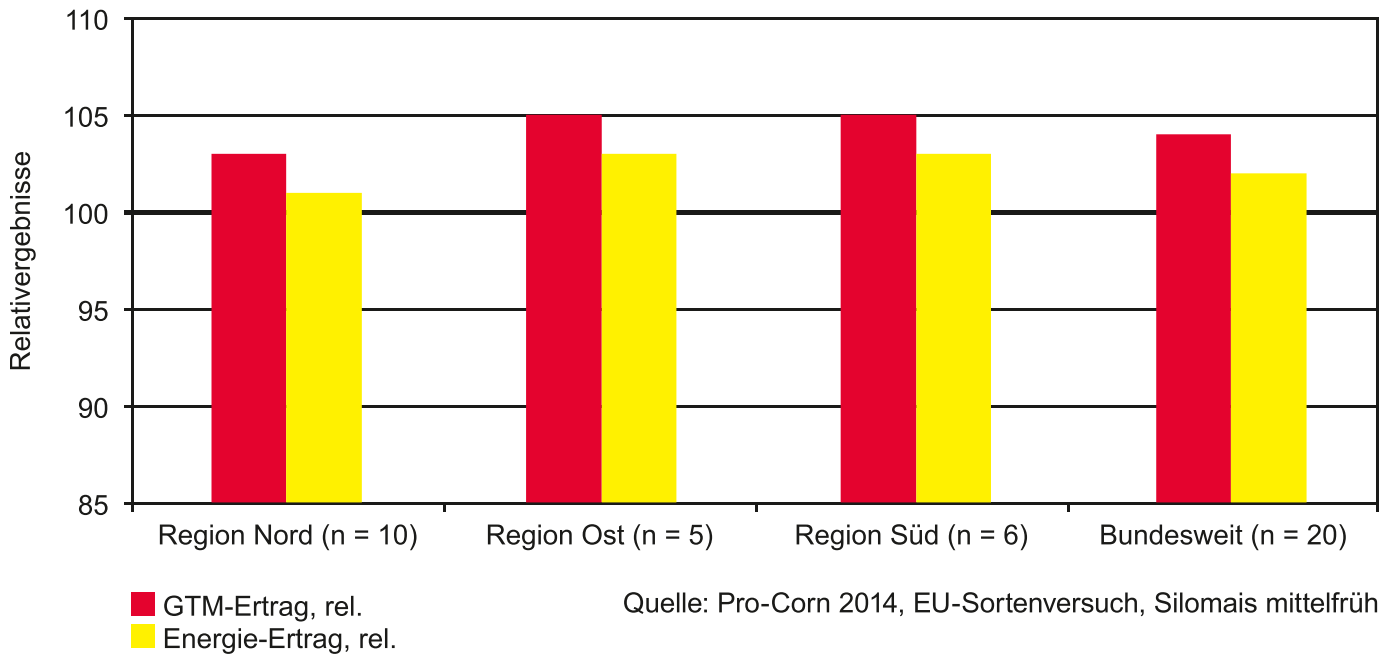
Empfehlungen

- Aufgrund der hohen Gesamttrockenmasse- und Energie-Erträge hervorragend für Biogasbetriebe und flächenknappe rinderhaltende Betriebe geeignet

Ertrag und Qualität

- Sehr hohe Gesamttrockenmasse- und Energie-Erträge bei durchschnittlichen Stärkegehalten und Energiedichten

LG 30.260 – Ertrag auf Höhe der Zeit



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.









S 250

LG 30.260

Silomais/Biogasmais

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Ertrag & Qualität

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

Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	90.000	80.000
Körnermais:		

Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Silo-/Biogasmais
- Kolben: gut, manchmal nicht ganz gefüllt
- Stay Green: gut
- Kälteempfindlichkeit: gering - mittel
- Standfestigkeit: gut
- Neigung zu Bestockung: gering - mittel

 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.

