

S 210

LG 30.212

Silomais/Biogasmais

Nutzungsrichtung

- Ertragsstarke frühe Silo-/Biogasmaissorte

Aussehen

- Massiger Typ
- Mittellange Pflanze

Ertrag und Qualität

- Sehr hohe GTM- und Energie-Erträge

Agronomische Eigenschaften

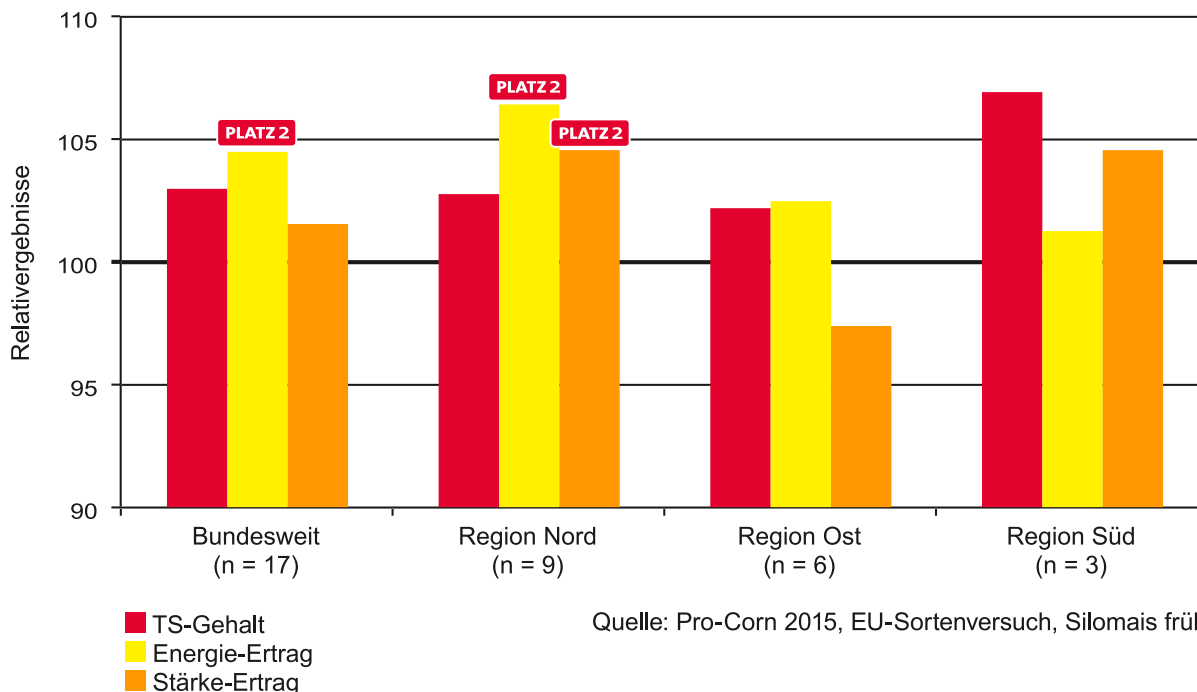
- Sehr gute Jugendentwicklung
- Sehr gute Standfestigkeit
- Gutes "stay-green"
- Sichere Abreife

Empfehlungen

- Aufgrund der hohen Gesamttrockenmasse- und Energie-Erträge hervorragend für Biogasbetriebe und flächenknappe rinderhaltende Betriebe geeignet
- Dank sicherer Abreife auch für kühlere Lagen bestens geeignet
- **Zum Anbau 2017 in Schleswig-Holstein offiziell empfohlen**

LG 30.212 – Starke Massen-Erträge mit sicherer Abreife

EU-Sortenversuch 2015, Silomais früh







S 210

LG 30.212

Silomais/Biogasmais

Anbau- und Sortenhinweise

Ertrag & Qualität

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

Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	95.000	90.000
Körnermais:		

Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Silo-/Biogasmais
- Kolben: groß, dick
- Stay Green: gut
- Kälteempfindlichkeit: gering
- Anfälligkeit für Stängelfäule: gering
- Standfestigkeit: sehr 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.