



ca. S 230

LG 31.259

Silomais/Biogasmais

Nutzungsrichtung

- Sehr ertragsbetonte, mittelfrühe Silomais/Biogasmais-Sorte

Aussehen

- Großrahmiger, massiger Pflanzentyp
- Große lange, gut gefüllte Kolben

Ertrag und Qualität

- Sehr hohe GTM-, Energie- und Stärke-Erträge
- Gute Stärkegehalte
- Solider Futterwert

Agronomische Eigenschaften

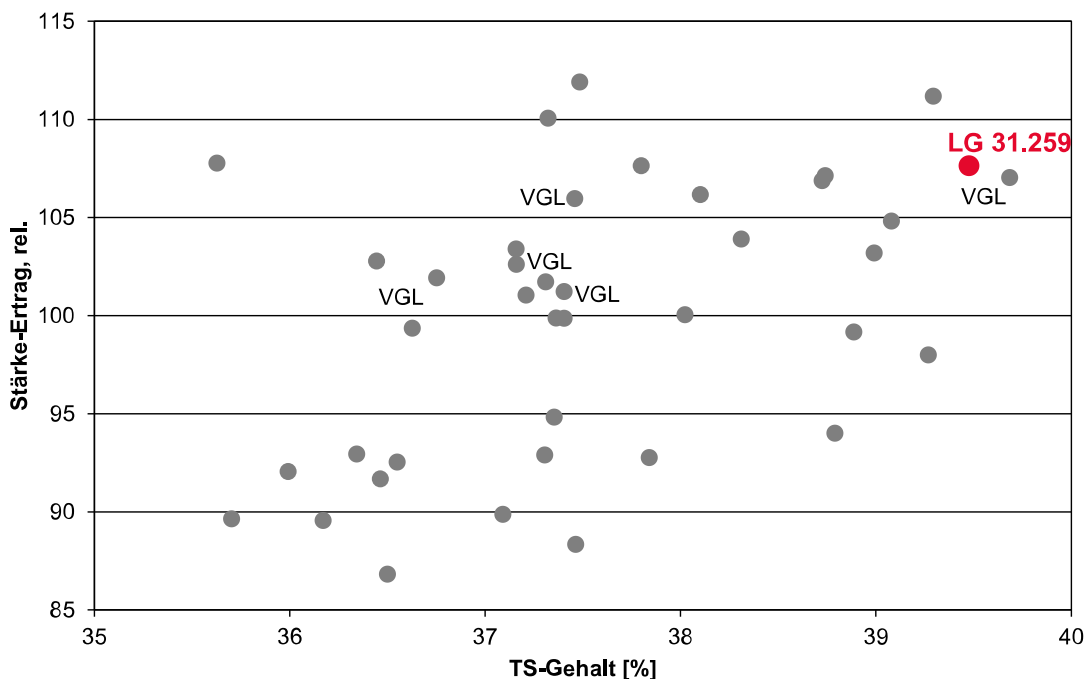
- Sehr gute Jugendentwicklung
- Gute Standfestigkeit
- Gutes "stay-green"

Empfehlungen

- Ertragsstarker, mittelfrüher Silomais

LG 31.259

Limagrain Produktentwicklungsversuche 2016, Silomais mittelfrüh



Ø 100 = 65,3 [dt/ha] Stärke-Ertrag

Quelle: Limagrain Produktentwicklungsversuche 2016, Silomais mittelfrüh, Mittel 24 Standorte; VGL: Grosso, SY Kardona, Frederico KWS, Kalideas, Figaro

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.









ca. S 230

LG 31.259

Silomais/Biogasmals

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-/Biogasmals
- Kolben: Gut gefüllte, gleichmäßige Kolben
- Stay Green: gut
- Kälteempfindlichkeit: sehr gering
- 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.

