



ca. S 210

LG 31.207 **NEU**

Silomais/Biogasmais/Als Zweitfrucht möglich

Nutzungsrichtung

- Sehr qualitätsbetonte, frühe Silomaisart mit sicherer Abreife

Aussehen

- Mittel- bis großrahmiger Sortentyp
- Große und gleichmäßige Kolben
- Tiefer Kolbensitz

Ertrag und Qualität

- Hohe GTM-, Energie- und Stärke-Erträge
- Hohe Stärkegehalte
- Gute Restpflanzenverdaulichkeit
- Top Futterwert

Agronomische Eigenschaften

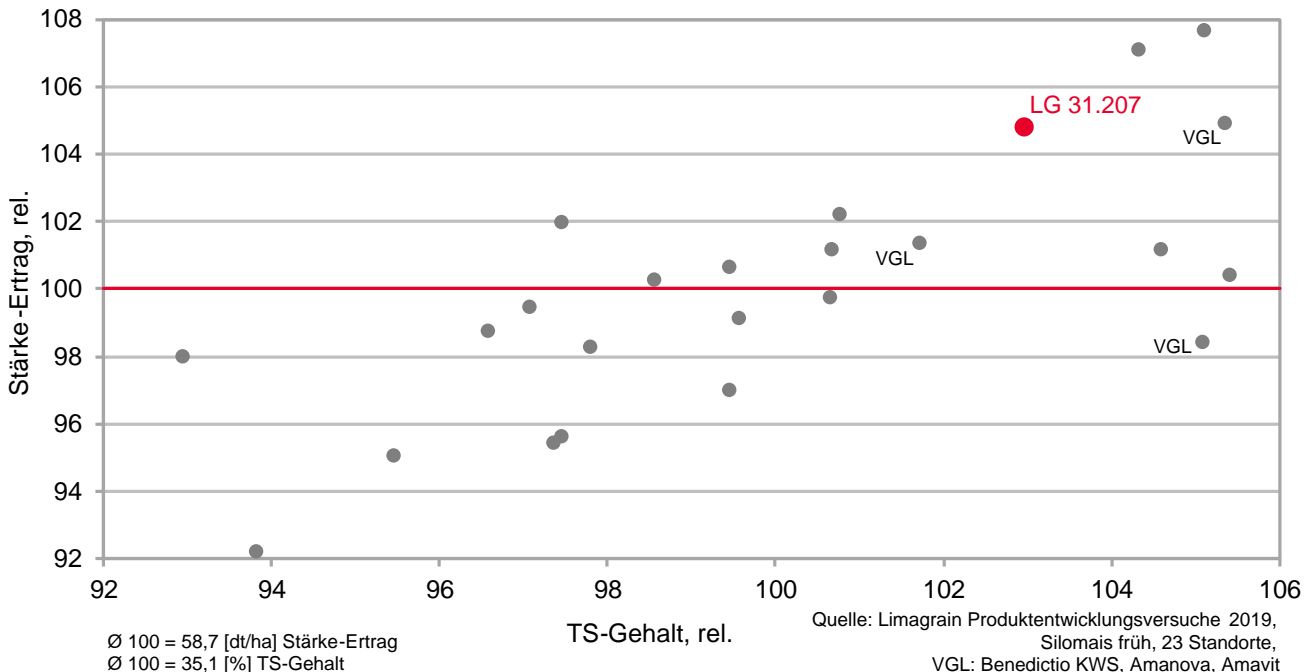
- Gutes- mittlerers "stay-green"
- Sehr gute Jugendentwicklung
- Sehr gute Standfestigkeit
- Gute HTR-Toleranz

Empfehlungen

- Ertrag- und qualitätsreicher Silomais für die kalten Standorte
- Empfehlung für Biogas als Zweitfrucht

LG 31.207 - STÄRKESTARK UND SICHER IN DER ABREIFE!

Limagrain Produktentwicklungsversuche 2019, Silomais früh





ca. S 210

LG 31.207 **NEU**

Silomais/Biogasmals/Als Zweitfrucht möglich

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Ertrag & Qualität

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

Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	100000	90000
Körnermais:		

Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Silo-/Biogasmals
- Kolben: Sehr gleichmäßige Kolben
- Stay Green: gut - mittel
- Kälteempfindlichkeit: 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.

