



ca. S 250/ca. K 250

(LG 31.265) LZM 269/49

Silomais/Biogasmais/Körnermais

Nutzungsrichtung

- Ertragsbetonter und qualitätsbetonter Drei-Nutzungsmais

Aussehen

- Großrahmiger Pflanzentyp
- Aufrechte Blattstellung
- Mittlere Kolbenansatzhöhe
- Gleichmäßige, große Kolben, vereinzelt "smokeys" können auftreten

Ertrag und Qualität

- Sehr hohe GTM-, Energie- und Stärke-Erträge
- Hohe Stärkegehalte und Stärke-Erträge
- Sehr hohes Korn-Ertragspotenzial

Agronomische Eigenschaften

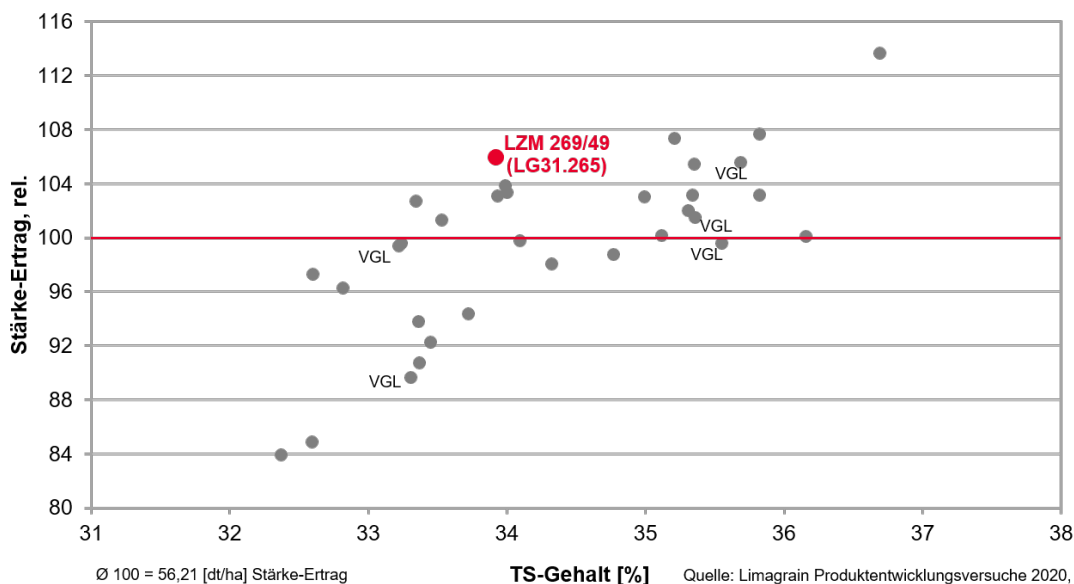
- Gutes "stay-green"
- Gute Jugendentwicklung
- Sehr gute Standfestigkeit

Empfehlungen

- Stärkereiche und ertragsstarke mittelfrühe Drei-Nutzungsorte

LZM 269/49 (LG 31.265) - STARK IM ERTRAG

Limagrain Produktentwicklungsversuche 2020, Silomais mittelfrüh



Quelle: Limagrain Produktentwicklungsversuche 2020, Silomais mittelfrüh, 26 Standorte, VGL: ES Bond, KWS Fabiano, P8666, SY Glorius, LG 30.258





ca. S 250/ca. K 250

(LG 31.265) LZM 269/49

Silomais/Biogasmais/Körnermais

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Ertrag & Qualität

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

Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	90.000	85.000
Körnermais:	85.000	80.000

Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Drei-Nutzungssorte
- Kolben: Mittelhoher Kolbenansatz, gleichmäßige, große Kolben
- Stay Green: gut
- Dry Down: gut
- Kälteempfindlichkeit: sehr 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.

