



ca. S 280/ca. K 280

(LG 31.390) LZM 368/68

Silomais/Biogasmais/Körnermais

Nutzungsrichtung

- Sehr ertragreiche Drei-Nutzungssorte

Aussehen

- Großrahmiger Sortentyp
- Mittlere Kolbenansatzhöhe
- Lange und dicke, gleichmäßige Kolben

Ertrag und Qualität

- Sehr hohes Kornertragspotenzial
- Sehr hohe GTM-, Energie- und Stärke-Erträge
- Sehr umweltstabil

Agronomische Eigenschaften

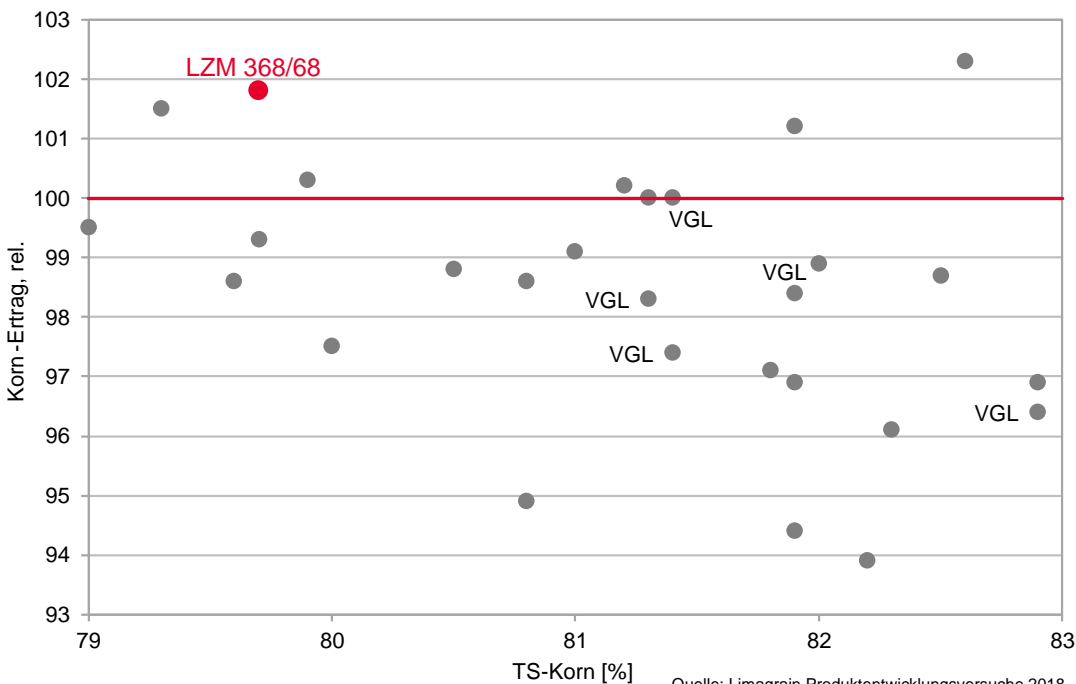
- Gutes "stay-green"
- Sehr gute Jugendentwicklung
- Sehr gute Standfestigkeit

Empfehlungen

- Drei-Nutzungssorte mit sehr hohem Ertragspotenzial für die warmen Lagen

LZM 368/68 - ÜBERZEUGT IM KORNERTRAG!

Limagrain Produktentwicklungsversuche Körnermais mittelspät 2018



Ø 100 = 127,6 [dt/ha] Korn-Ertrag

Quelle: Limagrain Produktentwicklungsversuche 2018, Körnermais mittelspät, 19 Standorte; VGL: DKC 4444, DKC 4590, DKC 4652, RGT Connexion, P9234



www.LGseeds.de








ca. S 280/ca. K 280

(LG 31.390) LZM 368/68

Silomais/Biogasmais/Körnermais

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Ertrag & Qualität

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

Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	95000	85000
Körnermais:	90000	80000

Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Drei-Nutzungssorte
- Kolben: Gleichmäßige, lange und dicke Kolben
- Stay Green: gut
- Dry Down: gut
- Kälteempfindlichkeit: gering
- Anfälligkeit für Stängelfäule: sehr 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.

