



ca. S 270

LG 31.303

Silomais/Biogasmais

Nutzungsrichtung

- Mittelspäte, ertragsstarke Silo-/Biogasmaissorte

Agronomische Eigenschaften

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

Aussehen

- Mittelrahmiger Sortentyp
- Sehr blattreich
- Gleichmäßige, mittlere Kolbenansatzhöhe

Empfehlungen

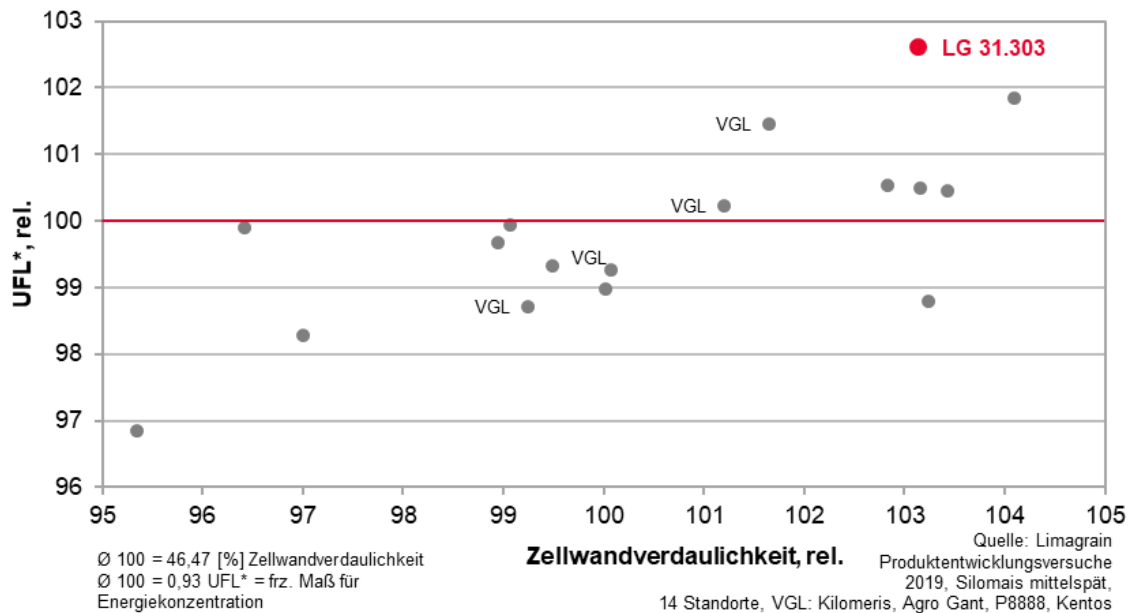
- Ertragreiche und hochverdauliche, mittelspäte Silo-/Biogasmaissorte

Ertrag und Qualität

- Sehr hohe GTM- und Energie-Erträge
- Sehr gute Restpflanzenverdaulichkeit

LG 31.303 - DER HOCHVERDAULICHE ERTRAGSMAIS

Limagrain Produktentwicklungsversuche 2019, Silomais mittelspät









ca. S 270

LG 31.303

Silomais/Biogasmals

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Ertrag & Qualität

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

Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	90.000	80.000
Körnermais:		

Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Silo-/Biogasmals
- Kolben: 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



www.LGseeds.de

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.