

ca. S 270

(CELESTEEN) LZM 374/34

Silomais / Biogasmais Zulassung 2026 erwartet

Nutzungsrichtung

 Sehr ertragsbetonte mittelspäte Silomais-/Biogasmaissorte

Aussehen

- Großrahmiger Sortentyp
- Gleichmäßige, lange Kolben

Ertrag und Qualität

- Sehr hohe GTM- und Energieerträge
- Sehr gut für die Biogasproduktion geeignet

Agronomische Eigenschaften

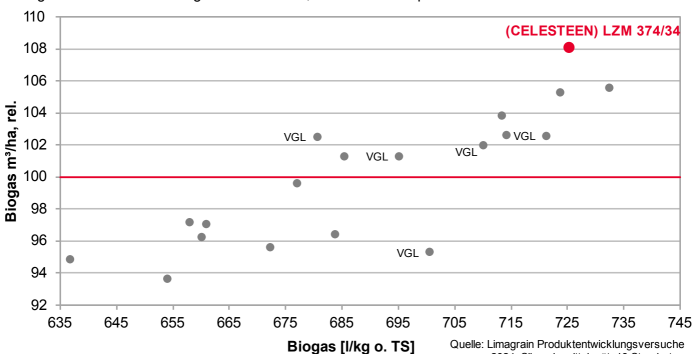
- Gutes "stay-green"
- Gute Standfestigkeit

Empfehlungen

 Für Biogasbetriebe, die den neuesten Zuchtfortschritt testen möchten

(CELESTEEN) LZM 373/34 - "HIMMLISCHE" ERTRÄGE!

Limagrain Produktentwicklungsversuche 2024, Silomais mittelspät



elle: Limagrain Produktentwicklungsversuche 2024, Silomais mittelspät, 13 Standorte, VGL: Clementeen, Blandeen, Agrogant, CS Kissmi, RGT Odaxx



www.lgseeds.de





ca. S 270

(CELESTEEN) LZM 374/34

Silomais / Biogasmais Zulassung 2026 erwartet

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Ertrag & Qualität

GTM-Ertrag
Stärkegehalt
Verdaulichkeit ELOS
Energiedichte

Agronomische Eigenschaften

Sortentyp Silomais-/Biogasmais
Kolben Gleichmäßige, lange Kolben

Stay Green gut
Kälteempfindlichkeit gering
Standfestigkeit gut
Neigung zur Bestockung gering

Empfohlene Bestandesdichte - Silomais

Günstige Lagen 90.000 Trockene Standorte 80.000

gering sehr gut / sehr hoch gut / hoch gut / hoch gering gering

Tel: 05176/9891-0 - Fax: 05176/7060

E-Mail: lg@limagrain.de



