



ca. S 250

LG 30.274

Silomais/Biogasmais

Nutzungsrichtung

- Ertragsbetonter Silo-/Biogasmais

Aussehen

- Massiger, sehr blattreicher Pflanzentyp
- Aufrechte Blattstellung

Ertrag und Qualität

- Sehr hohe Gesamttrockenmasse- und Energieerträge

Agronomische Eigenschaften

- Hervorragende Jugendentwicklung
- Sehr gutes "stay-green"
- Sehr gute Standfestigkeit

Empfehlungen

- Ideal geeignet als Biogasmais dank sehr hoher Gesamttrockenmasse-Leistungen



www.LGseeds.de







ca. S 250

LG 30.274

Silomais/Biogasmals

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Ertrag & Qualität

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

Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	100.000	90.000
Körnermais:		

Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Silo-/Biogasmals
- Kolben: gleichmäßig, tiefer Kolbenansatz
- Stay Green: sehr gut
- Kälteempfindlichkeit: 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.

