

ca. S 220/ca. K 230

# (LG 31.227) LZM 166/54

Silomais/Biogasmais/Körnermais

---

## Nutzungsrichtung

- Großrahmige, ertragsstarke Drei-Nutzungssorte im Grenzbereich früh-mittelfrüh

## Aussehen

- Großrahmiger Sortentyp
- Aufrechte Blattstellung

## Ertrag und Qualität

- Sehr hohe GTM- und Energie-Erträge
- Sehr hohes Korn-Ertragspotenzial

## Agronomische Eigenschaften

- Gute Standfestigkeit
- Gute Jugendentwicklung
- Gute Blattgesundheit

## Empfehlungen

- Sehr ertragstarker Silomais
  - Hervorragender Körnermais
- 

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.








ca. S 220/ca. K 230

# (LG 31.227) LZM 166/54

Silomais/Biogasmais/Körnermais

## Anbau- und Sortenhinweise

### Ertrag & Qualität

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

### Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	95.000	90.000
Körnermais:	90.000	85.000

### Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Drei-Nutzungssorte
- Kolben: Volle gleichmäßige Kolben, leicht rötliche Flämmung
- Stay Green: gut - mittel
- Dry Down: gut - mittel
- Kälteempfindlichkeit: sehr gering
- Anfälligkeit für Stängelfäule: gering
- Standfestigkeit: 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 unbeflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.