



S 210

# LG 31.205

Silomais

## Nutzungsrichtung

- Sehr qualitätsbetonte, frühe Silomaissorte mit guten Erträgen

## Aussehen

- Großrahmiger Wuchstyp
- Sehr aufrechte Blattstellung
- Gleichmäßige Kolben
- Tiefer Kolbensitz

## Ertrag und Qualität

- Hervorragender Futterwert
- Sehr hohe Stärkegehalte
- Sehr gute Restpflanzenverdaulichkeit
- Sichere Abreife

## Agronomische Eigenschaften

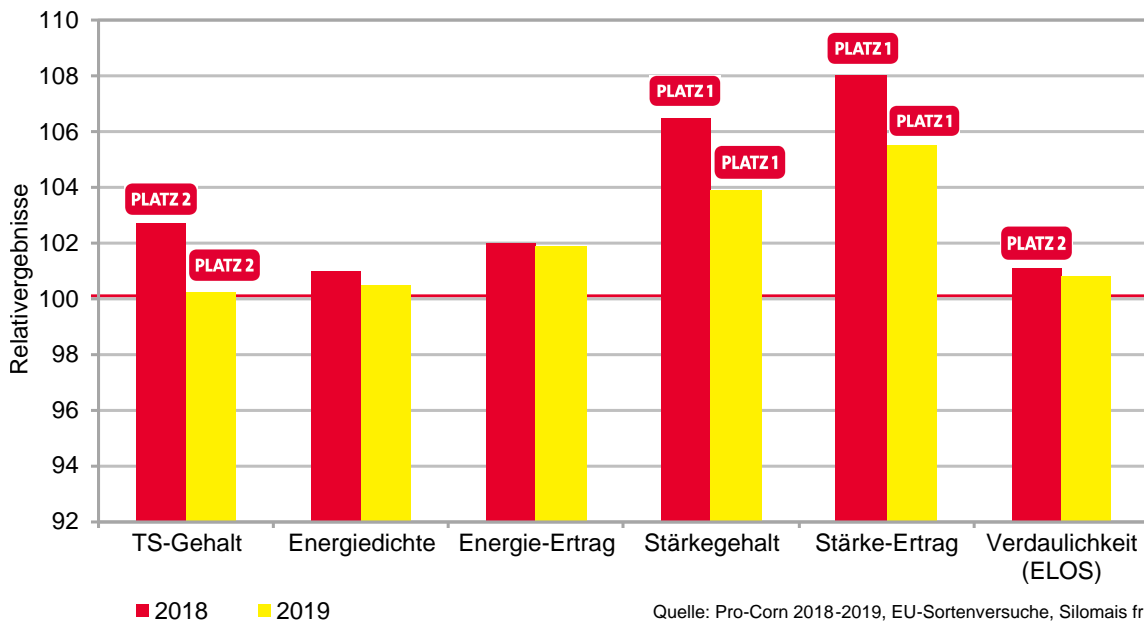
- Gute Jugendentwicklung
- Gutes "stay-green"
- Gute Standfestigkeit

## Empfehlungen

- Frühe Silomaissorte mit hervorragendem Futterwert, guten Erträgen und sicherer Abreife

## LG 31.205 - STARK IN ERTRAG & QUALITÄT BEI SICHERER ABREIFE!

EU-Sortenversuche Silomais früh 2018 -2019



Quelle: Pro-Corn 2018-2019, EU-Sortenversuche, Silomais früh, teilweise Verrechnung Limagrain

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.









S 210

# LG 31.205

Silomais

## ANBAU- UND SORTENHINWEISE

### Ertrag & Qualität

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

### Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	95000	90000
Körnermais:		

### Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Silomais
- Kolben: Gleichmäßige Kolben
- Stay Green: mittel
- Kälteempfindlichkeit: 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 unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.

