

ca. S 250/K 250

# LG 30.273

2014 EU-Zulassung

Silomais/Körnermais

## Nutzungsrichtung

- Körnermaisbetonte Doppel-Nutzungssorte

## Aussehen

- Mittellange Pflanze
- Gleichmäßige, sehr lange Kolben

## Ertrag und Qualität

- Sehr hohes Korn-Ertragspotenzial mit ausgezeichneter Druschfähigkeit
- Gute Energie-Erträge bei gutem Futterwert

## Agronomische Eigenschaften

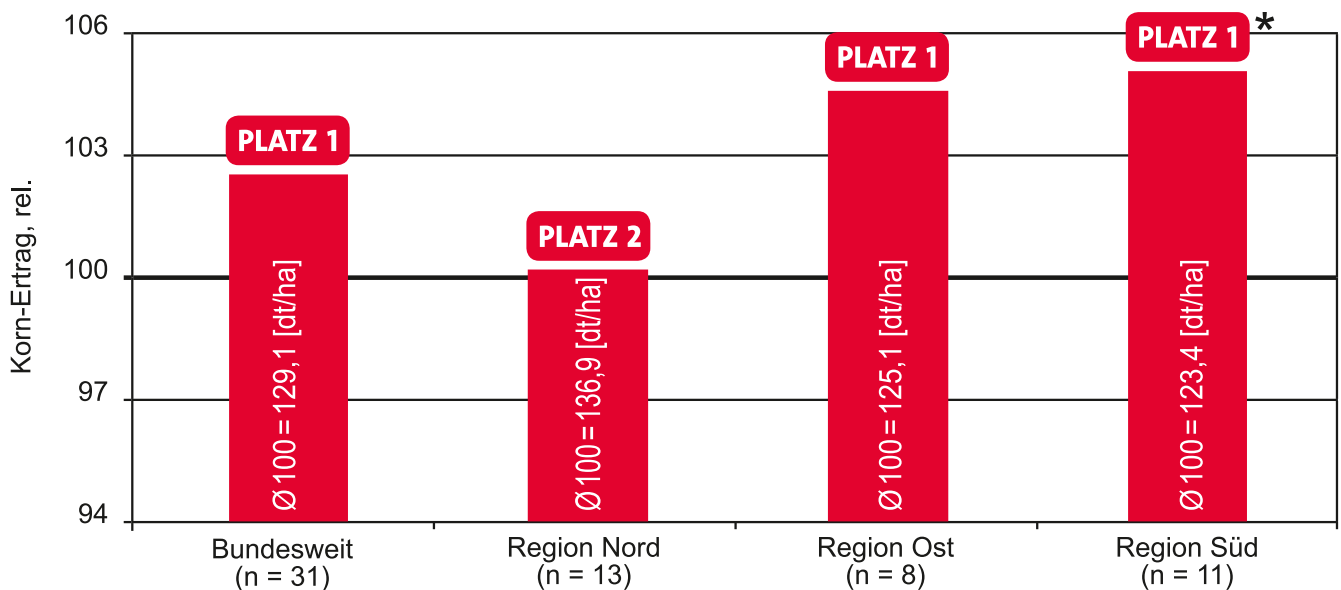
- Sehr gutes "dry-down"
- Gutes "stay-green"
- Gute Standfestigkeit

## Empfehlungen

- Leistungsstarke, mittelfrühe körnermaisbetonte Doppel-Nutzungssorte

## LG 30.273 – Übertreffende Korn-Erträge

EU-Sortenversuch 2014/2015, Körnermais mittelfrüh



Quelle: Pro-Corn 2014/2015, EU-Sortenversuch, Körnermais mittelfrüh,  
\*aller mittelfrühen Sorten

ca. S 250/K 250






# LG 30.273

2014 EU-Zulassung

Silomais/Körnermais

## Anbau- und Sortenhinweise

### Ertrag & Qualität

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

### Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	95.000	85.000
Körnermais:	90.000	80.000

### Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Doppel-Nutzungssorte
- Kolben: lange, schlanke Kolben
- Stay Green: gut
- Dry Down: sehr gut
- Kälteempfindlichkeit: gering - mittel
- 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 unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.