

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

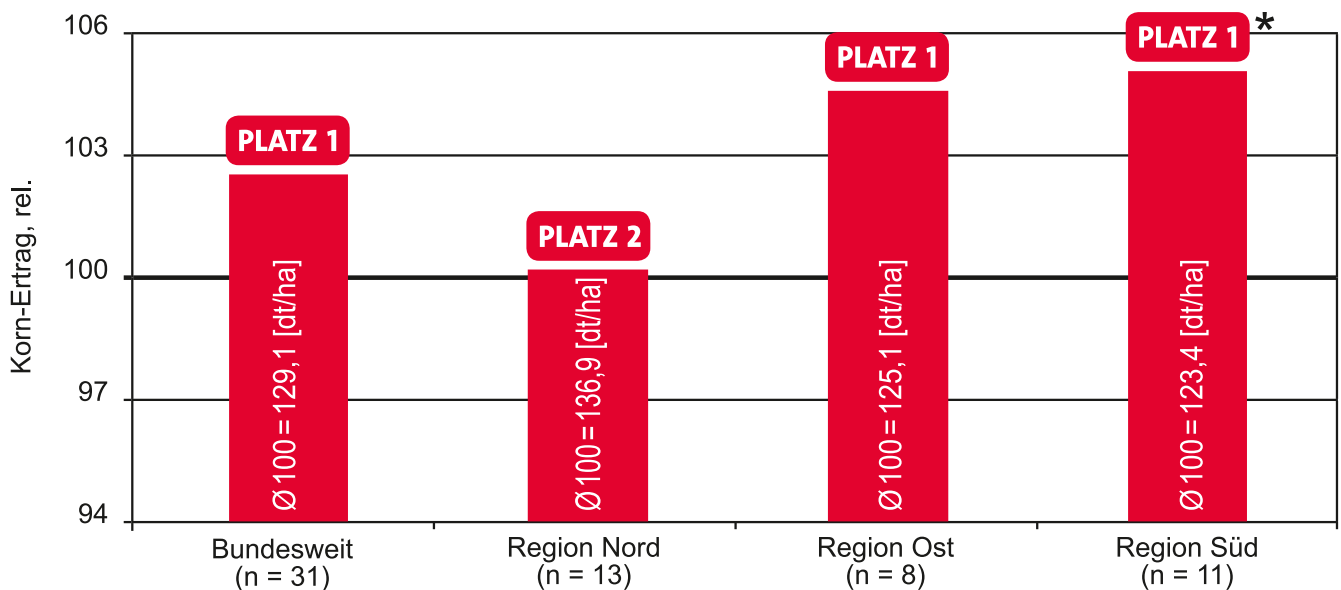
- Sehr gutes "dry-down"
- Gutes "stay-green"
- Gute Standfestigkeit

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.