

ca. S 290/K 280

# LG 30.369 LIMANOVA

Silomais/Körnermais

## Nutzungsrichtung

- Mittelspäte Doppel-Nutzungssorte mit Schwerpunkt Körnermais

## Aussehen

- Kurzer, kompakter Wuchstyp
- Tiefer Kolbensitz

## Ertrag und Qualität

- Hohes Korn-Ertragspotenzial
- Besonders ertragsstabil unter trockenen Bedingungen
- Exzellenter Futterwert

## Agronomische Eigenschaften

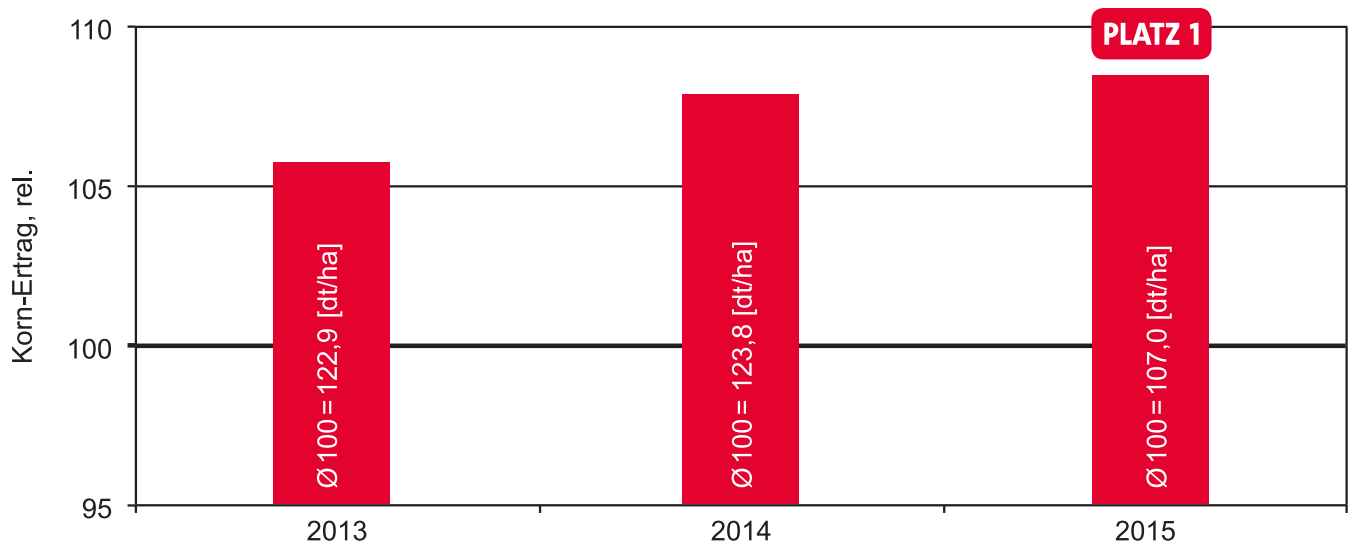
- Sehr gutes "dry-down"
- Gutes "stay-green"
- Gute Standfestigkeit

## Empfehlungen

- Hohertragreicher Körnermais für die günstigsten Lagen
- Qualitäts-Silomais für die warmen Lagen

## LG 30.369 LIMANOVA – Seit Jahren stabile Korn-Erträge

IMIR- und EU-Sortenversuch 2013–2015



Quelle: IMIR-Versuch 2013, Körnermais mittelspät, Auszug: Mittel über 6 Standorte; Pro-Corn 2014, EU Sortenversuch, Körnermais mittelspät, Auszug: Anbaugbiet 9, Rheinebene und Nebentäler Pro-Corn 2015, EU Sortenversuch, Körnermais mittelspät, Auszug: Anbaugbiet 9, Rheinebene und Nebentäler






ca. S 290/K 280

# LG 30.369 LIMANOVA

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: gut gefüllt und dick
- 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.

