

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

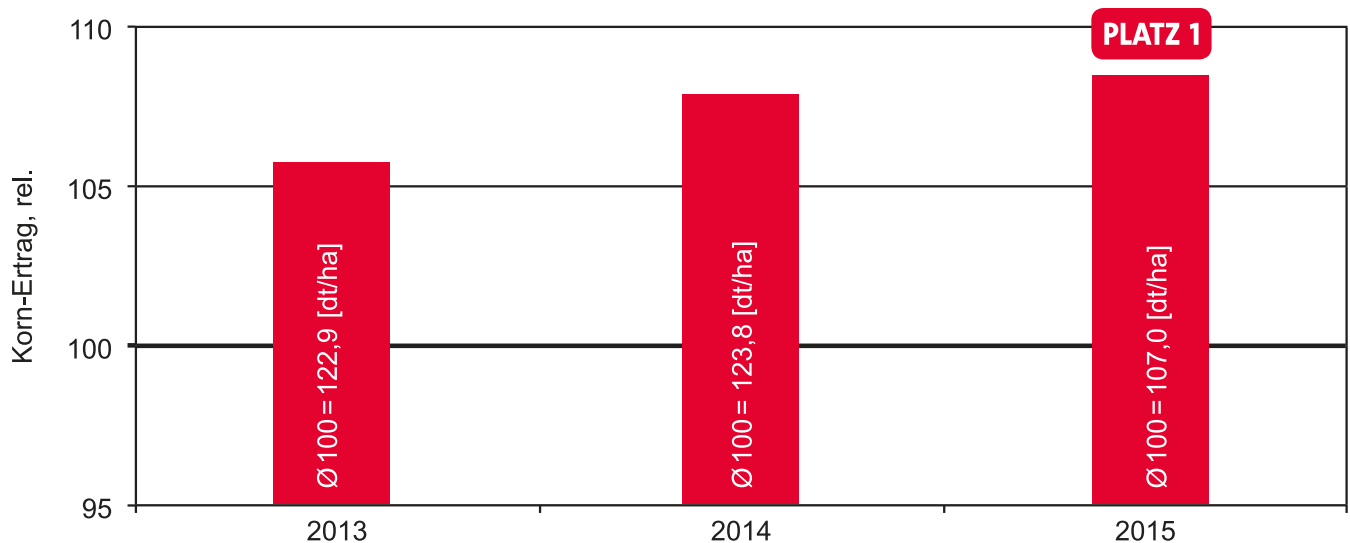
- Sehr gutes "dry-down"
- Gutes "stay-green"
- Gute Standfestigkeit

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.