



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

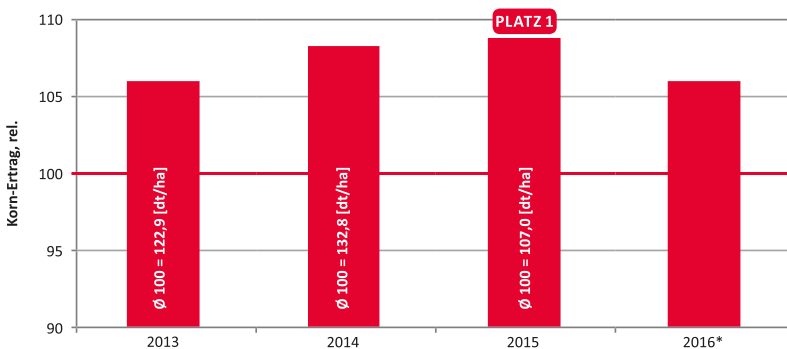
- Sehr gutes "dry-down"
- Gutes "stay-green"
- Gute Standfestigkeit

Empfehlungen

- Hohertragreicher Körnermais für die günstigsten Lagen
- Qualitäts-Silomais für die warmen Lagen
- **Zum Anbau 2018 in Rheinland-Pfalz und Baden-Württemberg offiziell empfohlen**

LG 30.369 LIMANOVA – SEIT JAHREN STABILE KORN-ERTRÄGE

IMIR-, EU- und LSV-Sortenversuche 2013 – 2016



Quelle: IMIR-Versuch 2013, Körnermais mittelspät, Auszug: Mittel über 6 Standorte;
 Pro-Corn 2014, EU Sortenversuch, Körnermais mittelspät, Auszug: Anbaugesamt 9, Rheinebene und Nebentäler
 Pro-Corn 2015, EU Sortenversuch, Körnermais mittelspät, Auszug: Anbaugesamt 9, Rheinebene und Nebentäler
 LTZ Augustenberg, LSV Körnermais mittelspät, Mittel BW, 4 Standorte
 * In 2016 wird die Ertragswertzahl dargestellt



www.LGseeds.de



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



www.LGseeds.de

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.