



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

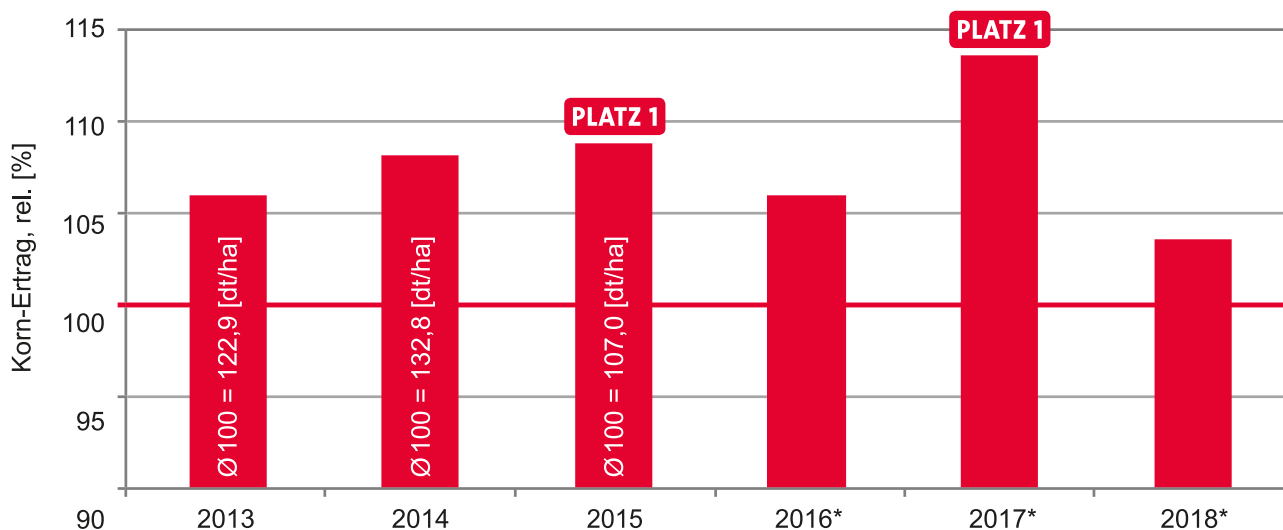
- Sehr gutes "dry-down"
- Gutes "stay-green"
- Gute Standfestigkeit

Empfehlungen

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

LG 30.369 LIMANOVA – SEIT JAHREN STABIL HOHE KORN-ERTRÄGE

IMIR-, EU- und LSV-Sortenversuche 2013–2018



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
 LTZ Augustenberg 2016, LSV Körnermais mittelspät, Mittel BW, 4 Standorte
 LTZ Augustenberg 2017, LSV Körnermais mittelspät, Mittel BW+RLP, 5 Standorte
 LTZ Augustenberg 2018, LSV Körnermais mittelspät, Mittel BW, 3 Standorte

* In 2016/17/18 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:	95000	85000
Körnermais:	90000	80000

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