

ca. S 300/ca. K 290

LG 30.444

2015 EU-Zulassung

Silomais/Biogasmais/Körnermais

Nutzungsrichtung

- Ertrags- und kolbenbetonte Drei-Nutzungssorte

Aussehen

- Lange Pflanze
- Gleichmäßige, lange Kolben

Ertrag und Qualität

- Sehr hohes Korn-Ertragspotenzial
- Gute Energie-Erträge und beeindruckende Stärke-Erträge

Agronomische Eigenschaften

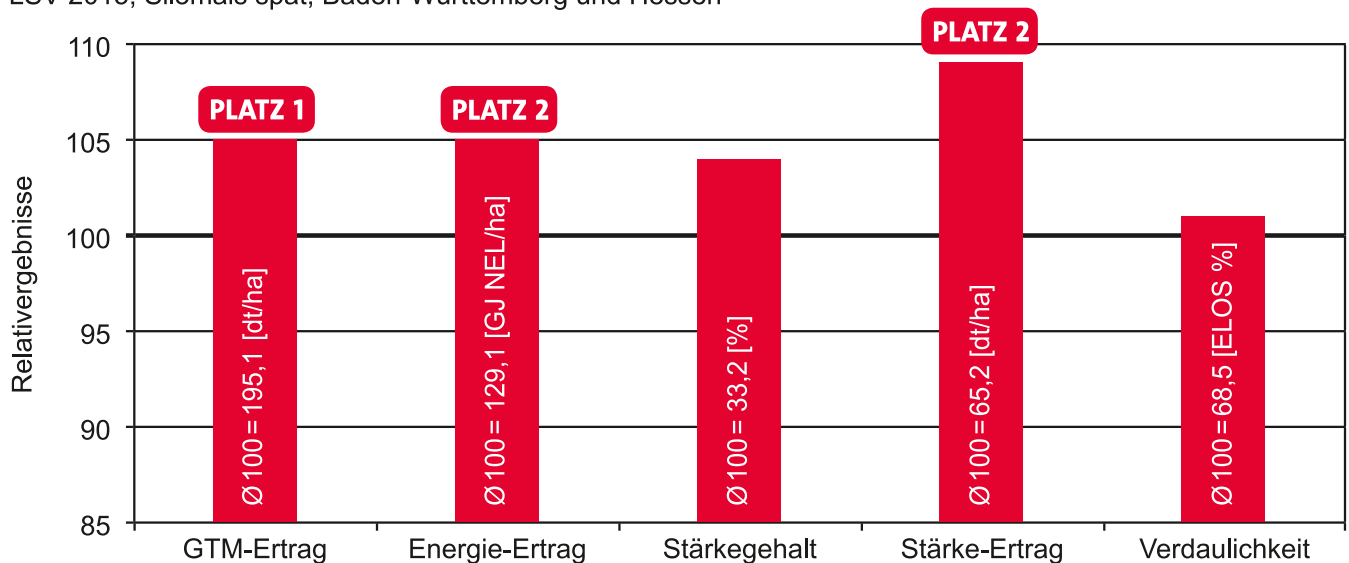
- Sehr gutes "dry-down"
- Gutes "stay-green"
- Geringe Anfälligkeit für Stängelfäule

Empfehlungen

- Sehr ertrags- und stärkereicher Silo-/Biogasmais für die mildesten Lagen
- Hohertragreicher Körnermais für die günstigsten Lagen
- **Zum Anbau 2017 in Baden-Württemberg offiziell empfohlen**

LG 30.444 – Überzeugend Leistungsstark

LSV 2015, Silomais spät, Baden-Württemberg und Hessen



Quelle: LAZBW Aulendorf 2015, LSV Silomais spät, 3 Standorte (BW & HE)

ca. S 300/ca. K 290






LG 30.444

2015 EU-Zulassung

Silomais/Biogasmais/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: Drei-Nutzungssorte
- Kolben: gleichmäßige Kolben, tiefer Kolbenansatz
- 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 unbeflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.