



ca. S 340/ca. K 340

LG 30.500

Silomais/Biogasmais/Körnermais

Nutzungsrichtung

- Späte Drei-Nutzungsorte
- Auch für die Biogasnutzung geeignet

Ertrag und Qualität

- Hohes Korn-Ertragspotenzial
- Sehr hohe GTM- und Energie-Erträge

Aussehen

- Großrahmiger Sortentyp
- Sehr gleichmäßige, große Kolben
- Mittlerer Kolbenansatz

Agronomische Eigenschaften

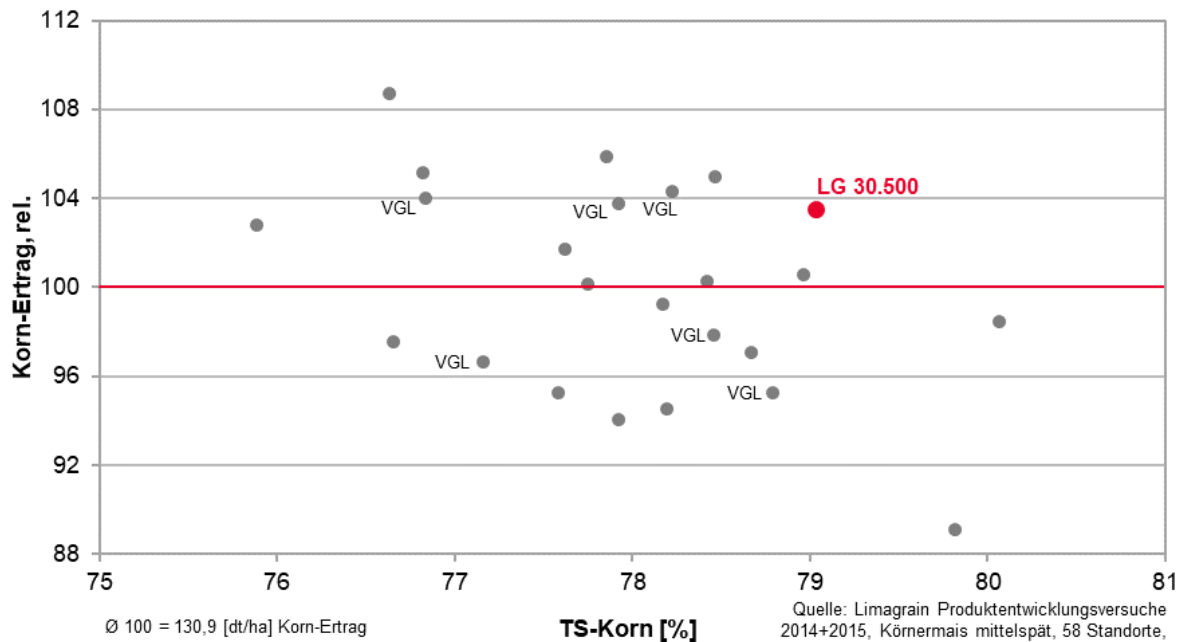
- Sehr gute HTR-Toleranz
- Gute Standfestigkeit
- Mittleres "dry-down"

Empfehlungen

- Für klimatisch günstige Standorte

LG 30.500 - STARKE KORNERTRÄGE FÜR DIE WARMEN LAGEN

Limagrain Produktentwicklungsversuche, Körnermais mittelspät 2014+2015










ca. S 340/ca. K 340

LG 30.500

Silomais/Biogasmals/Körnermais

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Ertrag & Qualität

- GTM-Ertrag: 
- Korn-Ertrag: 
- Stärkegehalt: 
- Verdaulichkeit ELOS: 
- Energiedichte: 

Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	95.000	90.000
Körnermais:	85.000	80.000

Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Drei-Nutzungssorte
- Kolben: Gleichmäßige dent Kolben, mittlere Kolbenansatzhöhe
- Stay Green: gut
- Dry Down: mittel
- Kälteempfindlichkeit: gering
- Anfälligkeit für Stängelfäule: gering
- Standfestigkeit: gut
- Neigung zu Bestockung: sehr 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.

