



ca. S 180/ca. K 180

# YUKON



Silomais/Biogasmais/Körnermais

## Nutzungsrichtung

- Sehr frühe Drei-Nutzungssorte
- Idealer Zweitfruchtmais für die Bioproduktion
- Stärkereicher Silomais für Grenzlagen

## Aussehen

- Mittellange Pflanze
- Gleichmäßiges, tief sitzendes Kolbenband

## Ertrag und Qualität

- Sichere Abreife in Grenzlagen
- Gute Energie-Erträge
- Sehr hohe Stärkegehalte
- Sehr hohes Korn-Ertragspotenzial bei sehr gutem "dry-down"

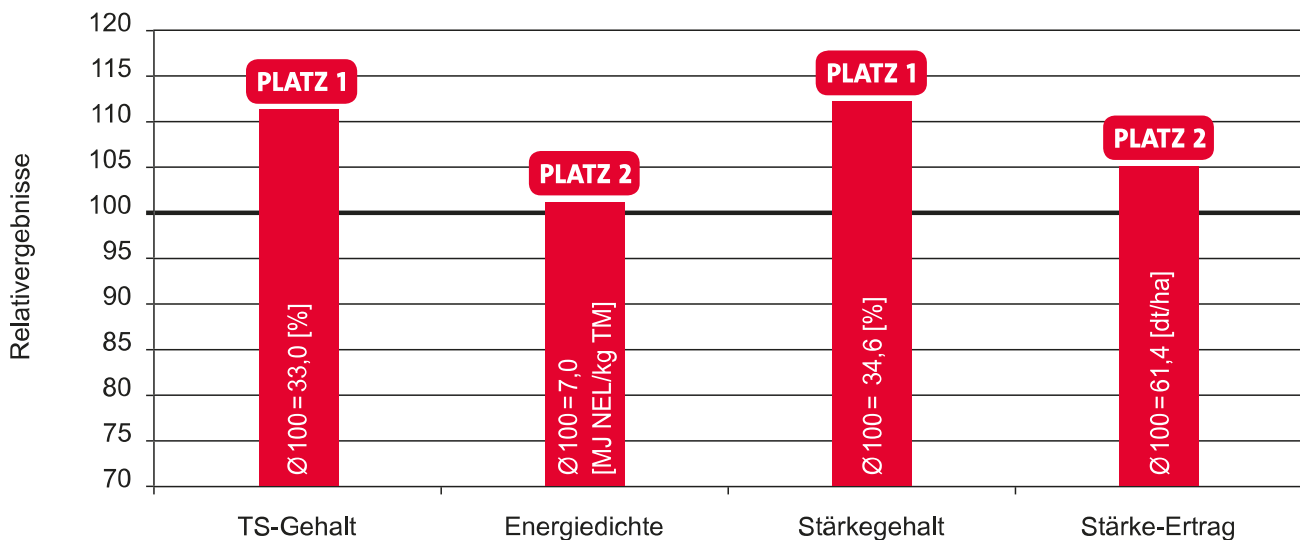
## Agronomische Eigenschaften

- Gute Jugendentwicklung
- Sehr standfest
- Frühe und sichere Abreife
- Hohe Toleranz gegenüber Kolbenfusarium

## Empfehlungen

- Empfehlung für Biogas als Zweitfruchtmais
- Qualitätssilomais für Grenzlagen
- Ertragsstarke, sehr frühe Körnermaissorte
- **Zum Anbau 2017 in Bayern als Silomais für Grenzlagen offiziell empfohlen**

## YUKON – So früh und so gut



Quelle: LfL Bayern 2012–2014, LSV Silomais Spätsaat, Verrechnung Limagrain



**HSV® hybrids**  
High Starch Value



[www.LGseeds.de](http://www.LGseeds.de)



ca. S 180/ca. K 180

# YUKON



Silomais/Biogasmais/Körnermais

## ANBAU- UND SORTENHINWEISE

### Ertrag & Qualität

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

### Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	100.000	90.000
Körnermais:	100.000	90.000

### Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Drei-Nutzungssorte
- Kolben: voll und gleichmäßig, tiefes Kolbenband
- Stay Green: mittel
- Dry Down: sehr gut
- Kälteempfindlichkeit: sehr gering
- Anfälligkeit für Stängelfäule: gering
- Standfestigkeit: sehr gut
- Neigung zu Bestockung: gering

sehr gut/sehr hoch gut/hoch mittel ausreichend/mittel bis gering gering



**HSV® hybrids**  
High Starch Value



[www.LGseeds.de](http://www.LGseeds.de)