



ca. S 180/ca. K 180

# YUKON

Silomais/Biogasmals/Körnermais/Als Zweitfrucht möglich

## 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"

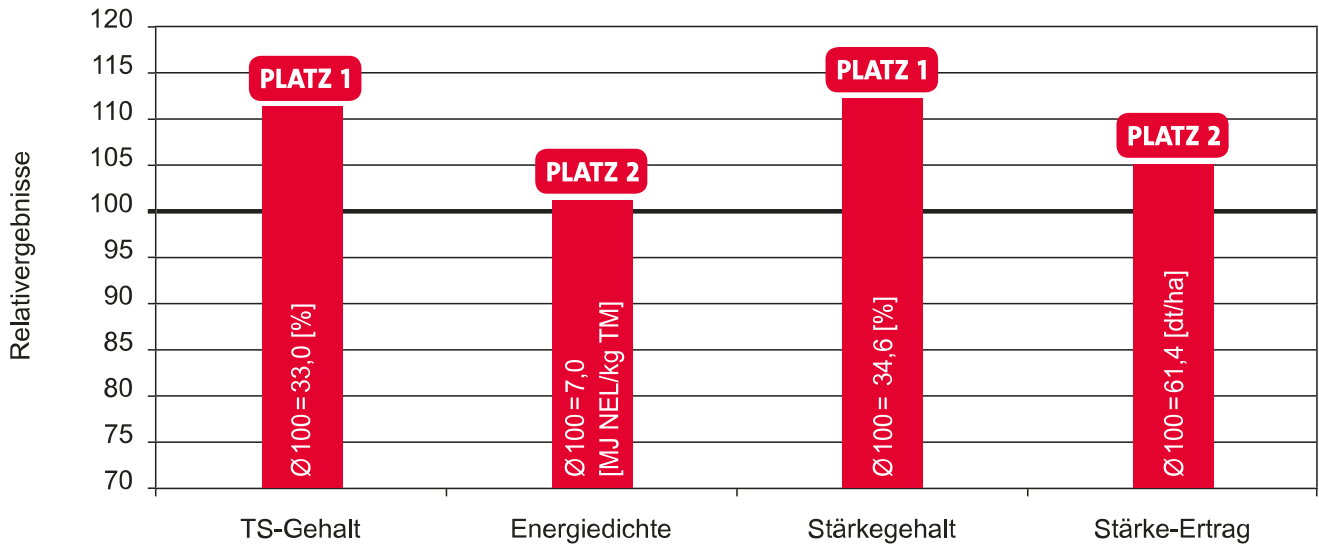
## Agronomische Eigenschaften

- 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

## YUKON – So früh und so gut



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



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



ca. S 180/ca. K 180

# YUKON

Silomais/Biogasmals/Körnermais/Als Zweitfrucht möglich

## 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

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.

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



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