



S 220/K 230

# LG 30.233

Silomais/Biogasmais/Körnermais

## Nutzungsrichtung

- Frühe Drei-Nutzungsorte

## Aussehen

- Langwüchsiger Pflanzentyp
- Gleichmäßige Kolben
- Gute Kolbenfüllung

## Ertrag und Qualität

- Hervorragende Erträge als
  - Silomais
  - Biogasmais
  - Körnermais
- Höchste Stärkegehalte und Stärke-Erträge in der Silomaisproduktion

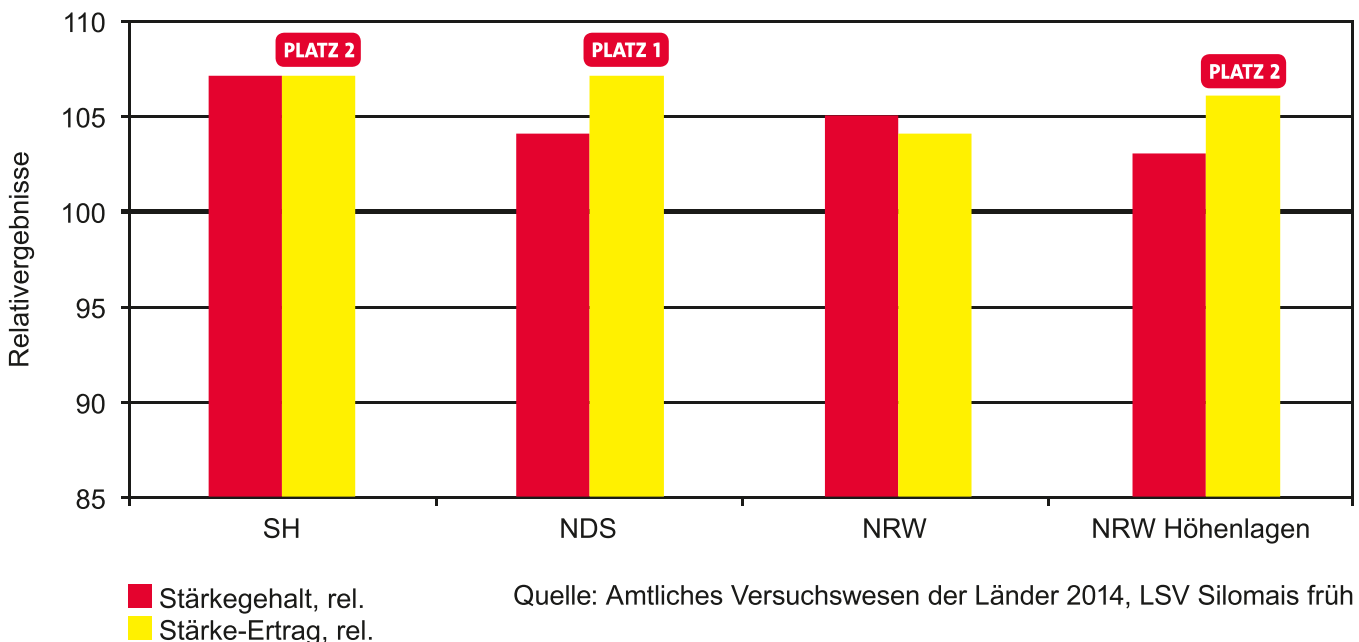
## Agronomische Eigenschaften

- Gute Toleranz gegenüber Beulenbrand
- Ausgezeichnete Standfestigkeit
- Gutes "dry-down" im Korn

## Empfehlungen

- Früher qualitätsbetonter Drei-Nutzungsmais, für alle Nutzungsrichtungen zu empfehlen

## LG 30.233 – Höchste Stärkegehalte und Stärke-Erträge in der Silomaisproduktion



**HSV® hybrids**  
High Starch Value



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



S 220/K 230

# LG 30.233

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:	90.000	85.000

### Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Drei-Nutzungssorte
- Kolben: groß und gut gefüllt, mittlerer Kolbenansatz
- Stay Green: mittel
- Dry Down: gut
- Kälteempfindlichkeit: gering
- Anfälligkeit für Stängelfäule: gering
- Standfestigkeit: sehr gut
- Neigung zu Bestockung: gering - mittel

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)