

S 220/K 230

# LG 30.233

Silomais/Biogasmais/Körnermais

## Nutzungsrichtung

- Frühe Drei-Nutzungssorte

## Aussehen

- Langwüchsiger Pflanzentyp
- Gleichmäßige Kolben
- Gute Kolbenfüllung

## Ertrag und Qualität

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

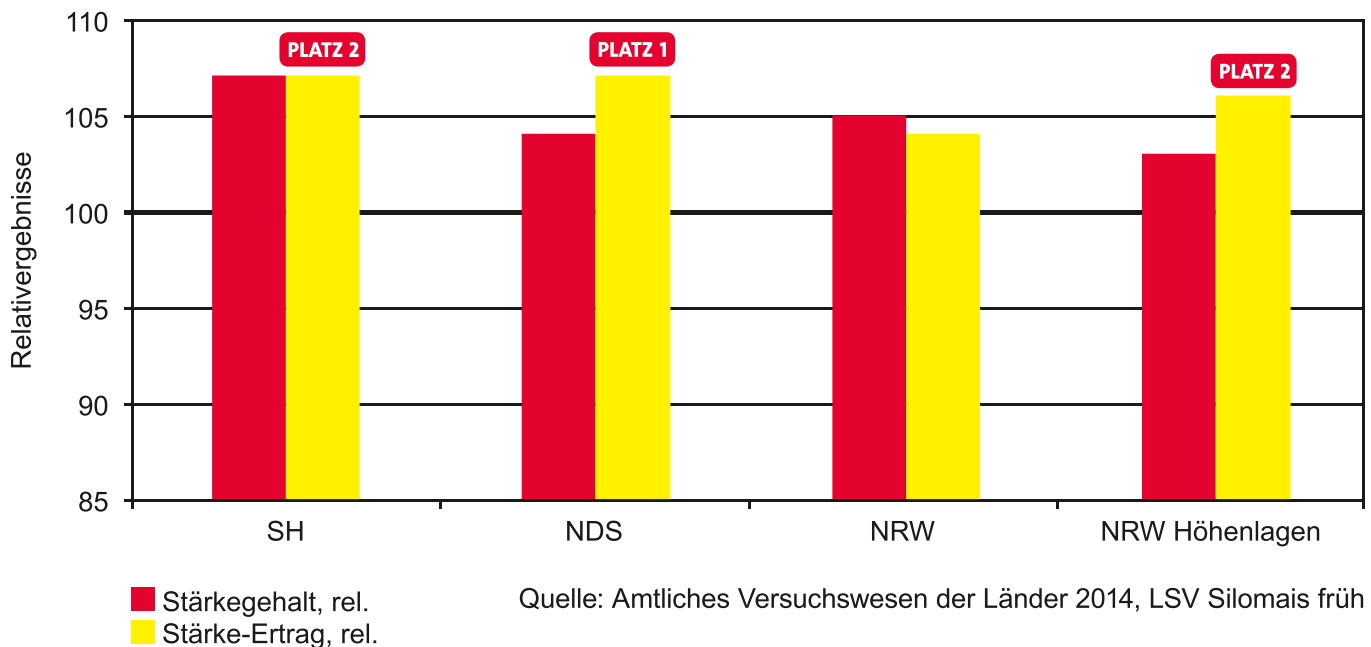
## Agronomische Eigenschaften

- 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






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

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



**HSV® hybrids**  
High Starch Value

