

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

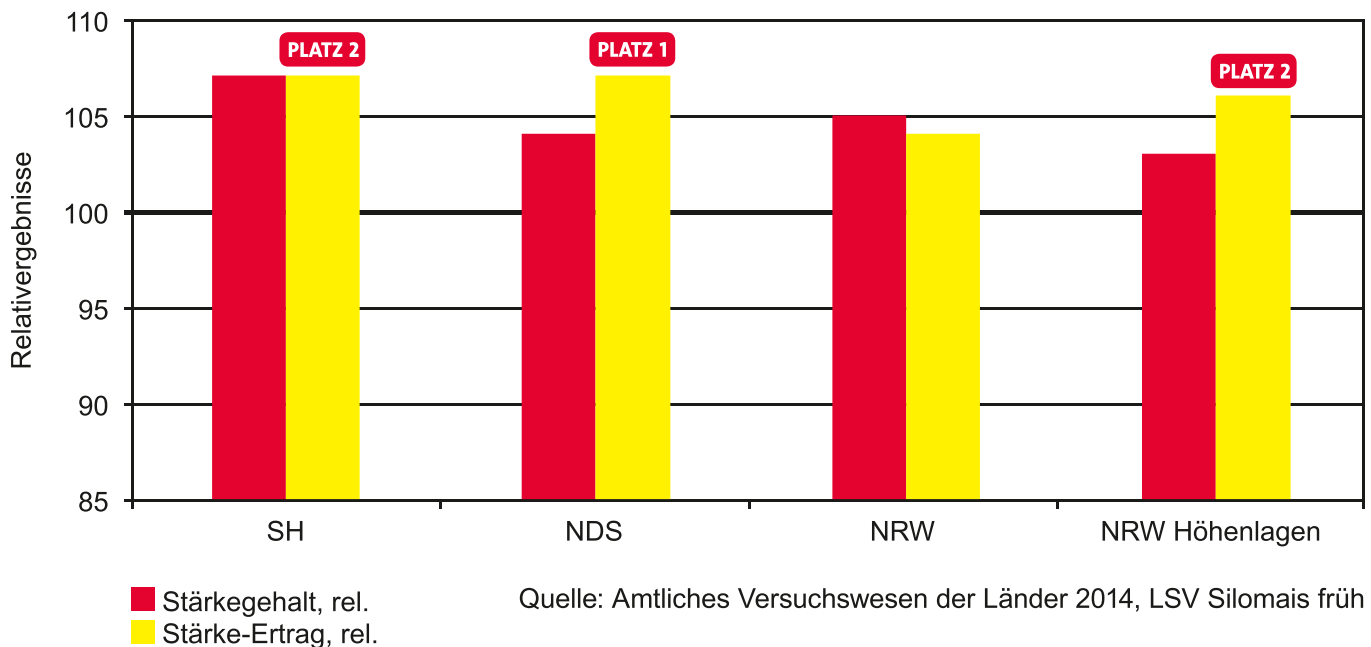
Agronomische Eigenschaften

- 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

