



S 220/K 230

LG 30.233

Silomais/Biogasmais/Körnermais

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.



HSV[®] hybrids
High Starch Value



www.LGseeds.de

Limagrain Field Seeds
Limagrain GmbH – Griewenkamp 2 – D-31234 Edemissen

Tel: 05176/9891-0 – Fax: 05176/7060
E-Mail: LG@Limagrain.de

Limagrain 



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

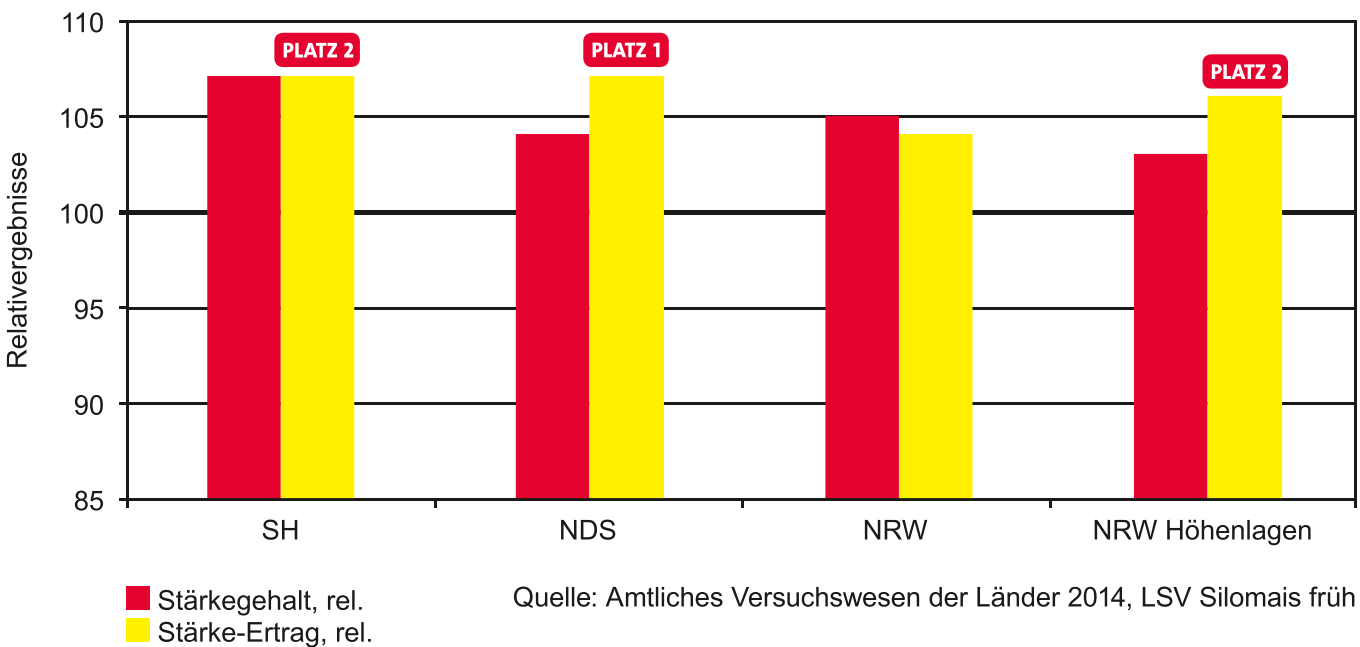
Agronomische Eigenschaften

- 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



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



HSV® hybrids
High Starch Value



www.LGseeds.de