

S 220/K 230

LG 30.217

Silomais/Biogasmais/Körnermais

Nutzungsrichtung

- Frühe Drei-Nutzungssorte

Aussehen

- Sehr lange, blattreiche Pflanze
- Massiger Typ

Ertrag und Qualität

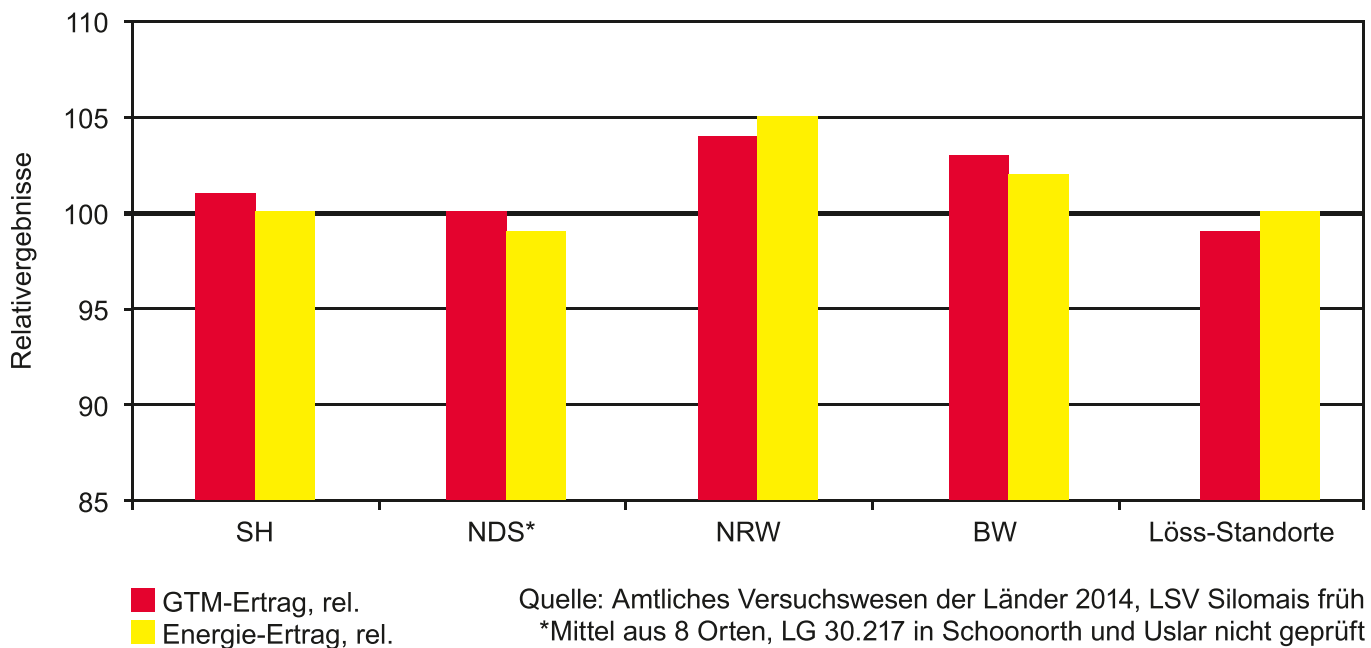
- Enormes Ertragspotenzial in allen Nutzungsrichtungen
- Überdurchschnittliche Energie- und Stärke-Erträge
- Ausgezeichnete Korn-Erträge

Agronomische Eigenschaften

- Exzellente HTR-Toleranz
- Geringe Anfälligkeit für Stängelfäule
- Gute Jugendentwicklung
- Einwandfreie Standfestigkeit

Empfehlungen

- Hervorragende Leistungsfähigkeit für alle Nutzungsrichtungen
- Auffallend gute Ertragssicherheit auch unter ungünstigen Bedingungen
- **Zum Anbau 2017 in Niedersachsen und Nordrhein-Westfalen offiziell empfohlen**

LG 30.217 – Überdurchschnittliche GTM- und Energie-Erträge

S 220/K 230

LG 30.217

Silomais/Biogasmais/Körnermais

Anbau- und Sortenhinweise**Ertrag & Qualität**

- GTM-Ertrag:
- Korn-Ertrag:
- Stärkegehalt:
- Verdaulichkeit ELOS:
- Energiedichte:

Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	95.000	85.000
Körnermais:	90.000	80.000

Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Drei-Nutzungssorte
- Kolben: voll und dick
- Stay Green: gut
- Dry Down: sehr gut
- Kälteempfindlichkeit: gering
- Anfälligkeit für Stängelfäule: gering
- Standfestigkeit: sehr gut
- Neigung zu Bestockung: gering

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