



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

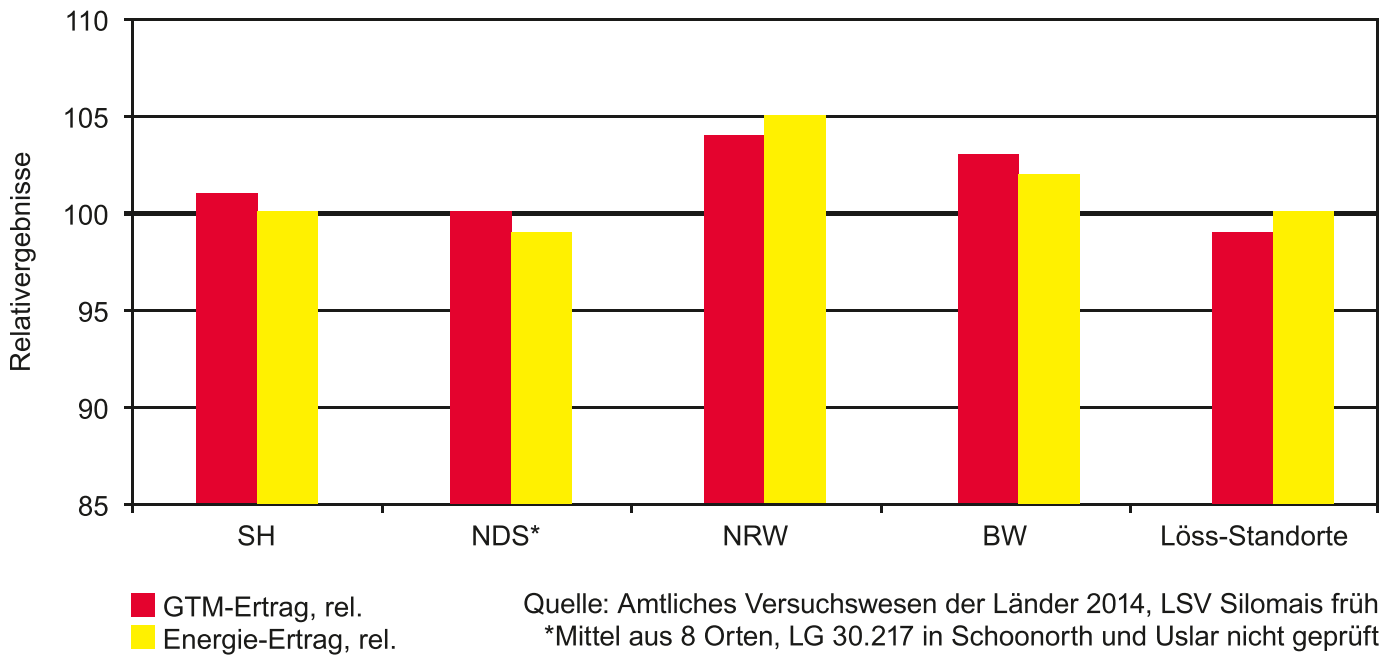
Agronomische Eigenschaften

- 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



www.LGseeds.de



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.



www.LGseeds.de