

S 220/ca. K 220

LG 30.223

STARK UND BEKÖMMLICH!

Silomais/Biogasmais/Körnermais

Nutzungsrichtung

- Ertragsbetonte Drei-Nutzungssorte mit sehr guter Verdaulichkeit
- Ideal für die CCM-Nutzung

Aussehen

- Niedriger Kolbenansatz
- Sehr massiger Typ
- Mittelrahmig

Ertrag und Qualität

- Hervorragendes Gesamttrockenmasse- und Energie-Ertragspotenzial bei überdurchschnittlichen Verdaulichkeiten
- Beeindruckende Korn-Erträge

Agronomische Eigenschaften

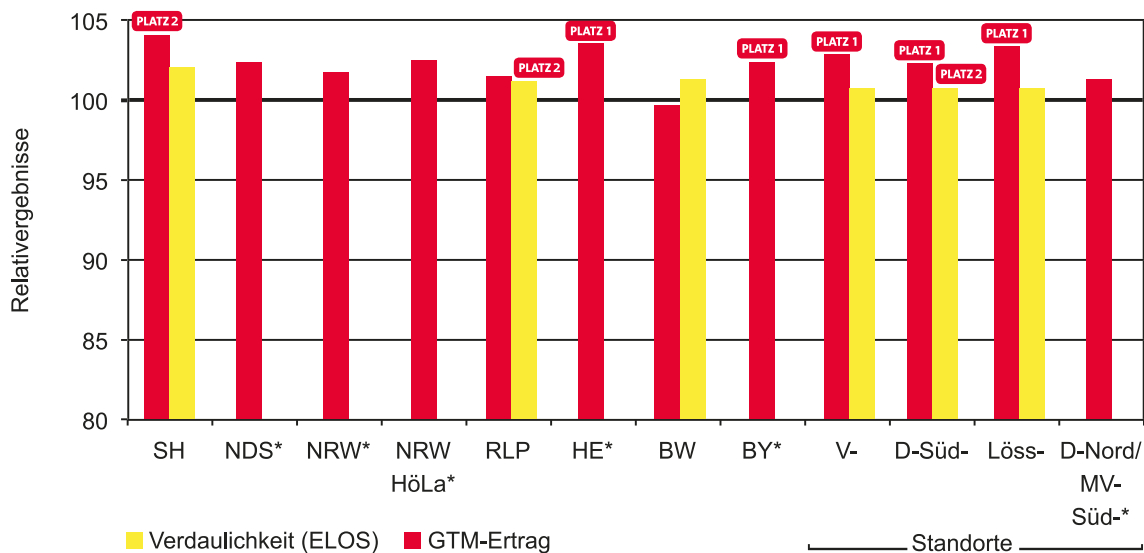
- Hervorragende Jugendentwicklung
- Ausgezeichnete HTR-Toleranz im frühen Segment

Empfehlungen

- Ausgeprägte Restpflanzenverdaulichkeit, ideal für Betriebe mit hohen bis sehr hohen Maisanteilen in der Futtermation
- **Zum Anbau 2017 in Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Baden-Württemberg und auf D-Süd-, D-Nord/MV-Süd-Standorten in Ostdeutschland offiziell empfohlen**

LG 30.223 – STARK UND BEKÖMMLICH

LSV 2013-2015, Silomais früh



Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder 2013-2015, LSV Silomais früh, teilweise Verrechnung Limagrain, *ELOS wird in diesen Ländern nicht ausgewiesen



S 220/ca. K 220

LG 30.223

STARK UND BEKÖMMLICH!

Silomais/Biogasmals/Körnermais

Anbau- und Sortenhinweise**Ertrag & Qualität**

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

Empfohlene Bestandesdichte

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

Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Drei-Nutzungssorte
- Kolben: gleichmäßig
- Stay Green: sehr gut
- Dry Down: problemlos für CCM
- Kälteempfindlichkeit: gering
- Anfälligkeit für Stängelfäule: gering
- Standfestigkeit: sehr gut
- Neigung zu Bestockung: sehr gering

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

