



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

Agronomische Eigenschaften

- Hervorragende Jugendentwicklung
- Ausgezeichnete HTR-Toleranz im frühen Segment

Aussehen

- Niedriger Kolbenansatz
- Sehr massiger Typ
- Mittelrahmig

Empfehlungen

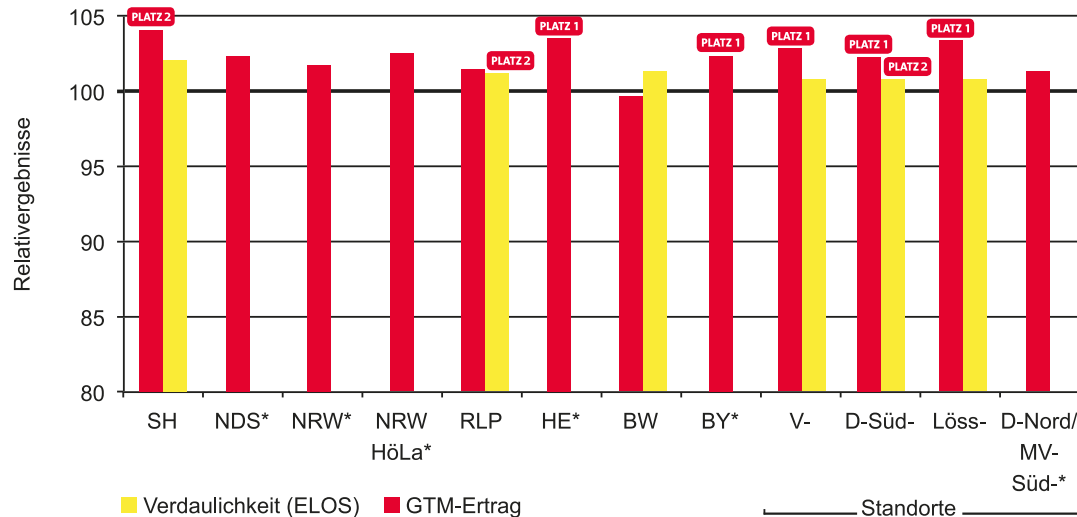
- Ausgeprägte Restpflanzenverdaulichkeit, ideal für Betriebe mit hohen bis sehr hohen Maisanteilen in der Futterration

Ertrag und Qualität

- Hervorragendes Gesamt-trockenmasse- und Energie-Ertragspotenzial bei überdurchschnittlichen Verdaulichkeiten
- Beeindruckende Korn-Erträge

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



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.



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

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



www.LGseeds.de