



ca. S 250/K 250

LINDSEY

Silomais/Körnermais

Nutzungsrichtung

- Mittelfrüher, körnermaisbetonter Doppelnutzungstyp

Aussehen

- Großrahmiger Pflanzentyp
- Mittlerer Kolbenansatz
- Sehr gleichmäßiges Kolbenband

Ertrag und Qualität

- Sehr hoher Korn-Ertrag
- Gutes "dry-down"
- Hervorragend geeignet für die Grießindustrie
- Beeindruckende Silo-Erträge und -Qualitäten
- Hohe Energie-Erträge

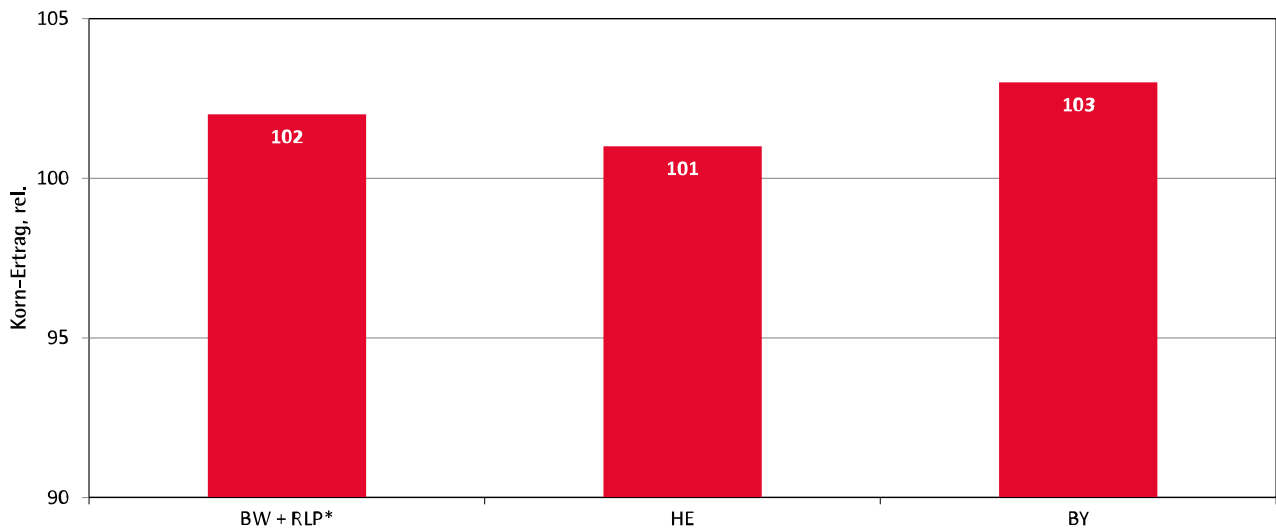
Agronomische Eigenschaften

- Ausgezeichnetes "stay-green"
- Gute Jugendentwicklung
- Sehr gute Standfestigkeit

Empfehlungen

- leistungsstarke, mittelfrühe, körnermaisbetonte Doppel-Nutzungssorte

LSV 2011 - 2013, Körnermais mittelfrüh



Ø 100 = 128,0 [dt/ha] Korn-Ertrag BW u. RLP
Ø 100 = 136,5 [dt/ha] Korn-Ertrag HE
Ø 100 = 129,6 [dt/ha] Korn-Ertrag BY

Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder 2011 - 2013



www.LGseeds.de








ca. S 250/K 250

LINDSEY

Silomais/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	85.000

Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Doppel-Nutzungssorte
- Kolben: Gleichmäßig, volle Kolben, mittlerer Kolbenansatz
- Stay Green: sehr gut
- Dry Down: 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

