

S 210

ZOEY



Silomais

Nutzungsrichtung

- Qualitätsbetonter früher Silomais

Aussehen

- Kompakter Wuchs
- Aufrechte Blattstellung
- Tiefes, gleichmäßiges Kolbenband

Ertrag und Qualität

- Ausgezeichnete Silomaisqualitäten, mit Spitzenwerten in: Stärkegehalt, Energiedichte, Verdaulichkeit

Agronomische Eigenschaften

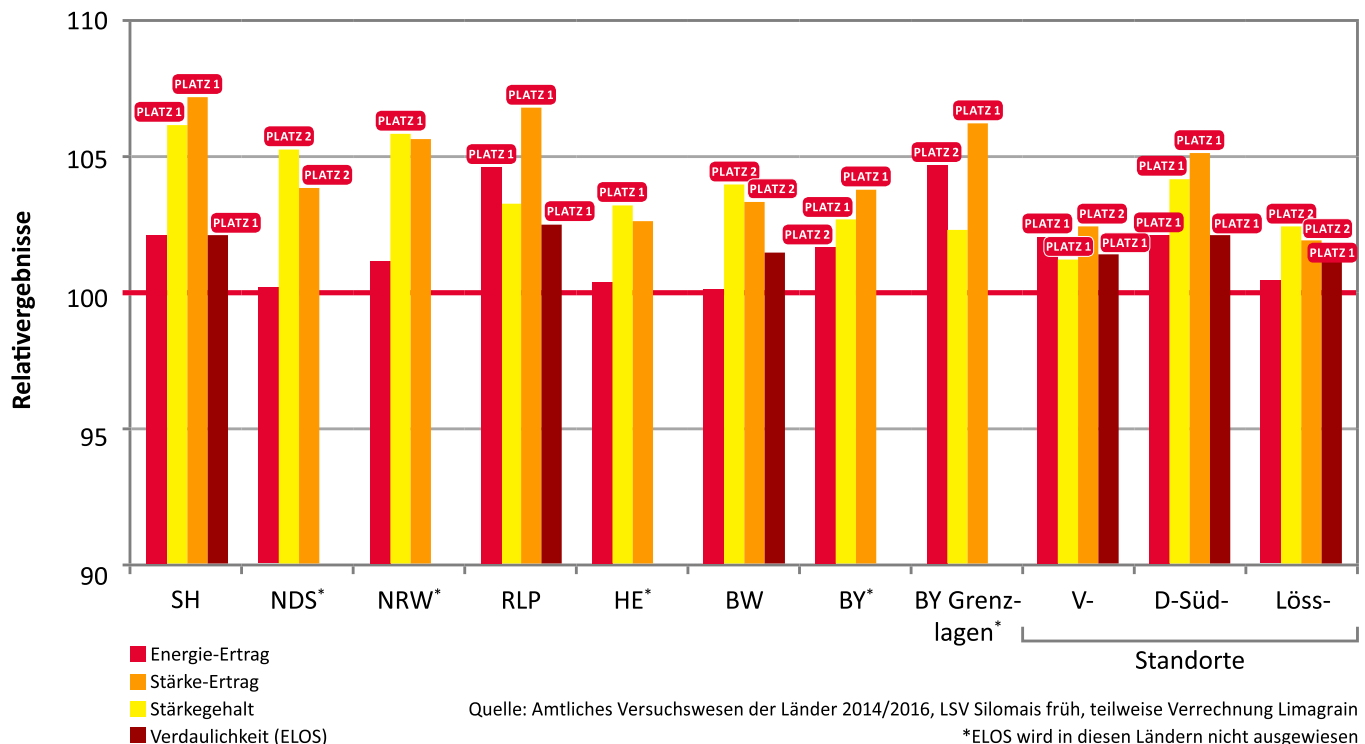
- Sehr standfest
- Sehr gute Jugendentwicklung

Empfehlungen

- Sehr qualitätsbetonter früher Silomais
- **Zum Anbau 2017 in Schleswig-Holstein, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg, Bayern, auf V-, Löss-, D-Süd- und D-Nord/MV-Süd-Standorten in Ostdeutschland offiziell empfohlen**

ZOEY – TOP IM SILO

LSV 2014/2016, Silomais früh



HSV® hybrids
High Starch Value



S 210

ZOEY

Silomais

Anbau- und Sortenhinweise**Ertrag & Qualität**

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

Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	95.000	90.000
Körnermais:		

Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Silomais
- Kolben: Lange schlanke Kolben, tiefer Kolbensitz
- Stay Green: gut
- Dry Down: mittel
- Kälteempfindlichkeit: sehr gering
- Anfälligkeit für Stängelfäule: gering
- Standfestigkeit: sehr gut
- Neigung zu Bestockung: gering

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



HSV® hybrids
High Starch Value

