



S 210



Silomais

Nutzungsrichtung

- Qualitätsbetonter früher Silomais

Aussehen

- Kompakter Wuchs
- Aufrechte Blattstellung
- Tiefes, gleichmäßiges Kolbenband

Ertrag und Qualität

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

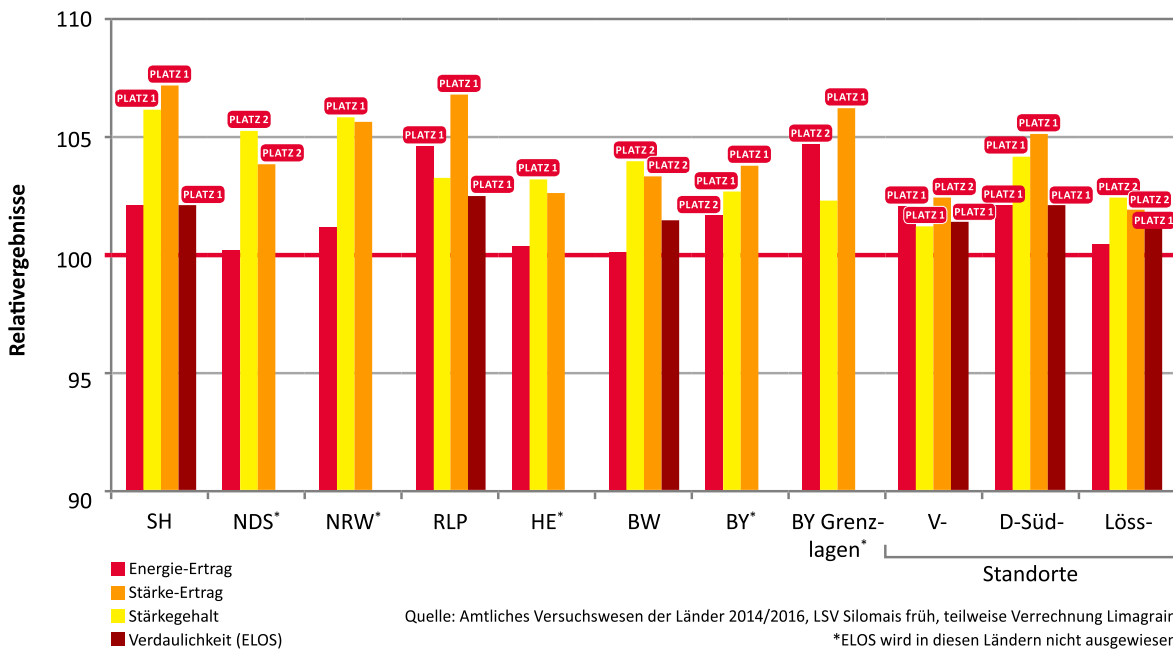
Agronomische Eigenschaften

- Sehr standfest
- Sehr gute Jugendentwicklung

Empfehlungen

- Sehr qualitätsbetonter früher Silomais
- **Zum Anbau 2018 in Schleswig-Holstein, Niedersachsen, Hessen, Rheinland-Pfalz, auf V-, Löss- und D-Süd- Standorten in Ostdeutschland offiziell empfohlen**

ZOEY – TOP IM SILO LSV 2014/2016, Silomais früh



HSV® hybrids
High Starch Value



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 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



www.LGseeds.de