

S 220/K 210

STACEY

Silomais/Körnermais

Nutzungsrichtung

- Frühe, qualitätsbetonte Doppel-Nutzungssorte

Aussehen

- Kompakter, mittelrahmiger Sortentyp
- Sehr blattreich

Ertrag und Qualität

- Sehr hohe Stärke-Erträge
- Sehr hohe Energie-Erträge
- Exzellente Restpflanzenverdaulichkeit
- Sehr hohes Korn-Ertragspotenzial

Agronomische Eigenschaften

- Gute Standfestigkeit
- Sehr gute Jugendentwicklung

Empfehlungen

- Sehr qualitätsbetonter früher Silomais
- Ertragsstarker, früher Körnermais mit sehr gutem "dry-down"
- **Zum Anbau 2017 in Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Bayern und auf D-Süd und D-Nord/MV-Süd-Standorten in Ostdeutschland offiziell empfohlen**

STACEY – DER KÖRNERMAIS, DER AUCH SILOQUALITÄT KANN!

LSV 2015/2016, Silomais früh



HSV® hybrids
High Starch Value



S 220/K 210

STACEY

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: Dicke, volle, gleichmäßige Kolben
- Stay Green: gut
- Dry Down: sehr 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



HSV® hybrids
High Starch Value

