

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

