



S 210/K 210

LG 31.211



Silomais/Körnermais

Nutzungsrichtung

- Frühe qualitätsbetonte Doppel-Nutzungsorte
- Ausgezeichnete Korn-Erträge
- Sehr hohe Energiedichte

Aussehen

- Mittelrahmiger, leicht aufrechter Pflanzentyp
- Niedriger Kolbensatz
- Große und gleichmäßige Kolben

Ertrag und Qualität

- Ertrag und Qualität als Silomais
- Sehr gute GTM- und Energie-Erträge
- Sehr hohe Stärke-Erträge
- Gute Restpflanzenverdaulichkeit
- Sehr hohe Korn-Erträge

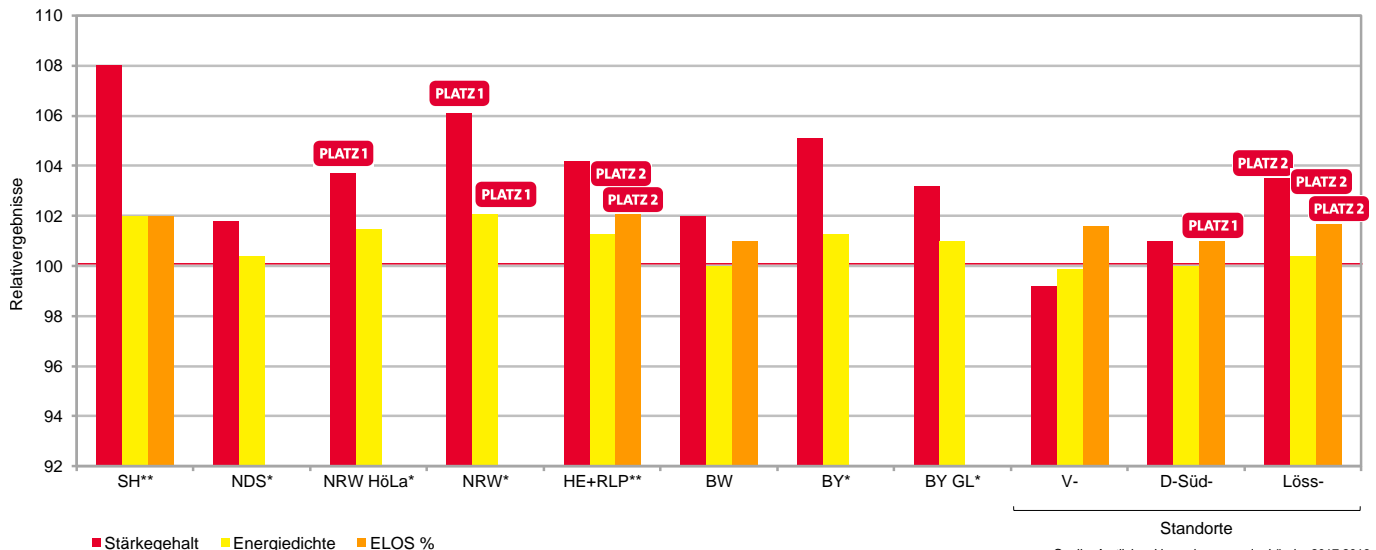
Agronomische Eigenschaften

- Sehr gute Jugendentwicklung
- Gute Standfestigkeit
- Sichere Abreife
- Gutes "dry-down"

Empfehlungen

- Ertragsstarker und qualitätsreicher früher Silomais
- Sehr leistungsfähiger früher Körnermais
- Zum Anbau in Schleswig-Holstein, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg, Bayern und auf Löss- sowie D-Süd-Standorten in Ostdeutschland offiziell empfohlen

LG 31.211 - TOP IM FUTTERWERT
LSV 2017-2018, Silomais früh



Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder 2017-2018, LSV Silomais früh, teilweise Verrechnung Limagrain, *ELOS wird in diesem Ländern nicht ausgewiesen, **SH in 2017 keine Ergebnisse, ** HE+RLP 2014-2018



www.LGseeds.de

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/K 210

LG 31.211



Silomais/Körnermais

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Ertrag & Qualität

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

Empfohlene Bestandesdichte

| | Günstige Lagen | Trockene Standorte |
|-------------|----------------|--------------------|
| Silomais: | 95000 | 90000 |
| Körnermais: | 90000 | 85000 |

Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Doppel-Nutzungssorte
- Kolben: Große und gleichmäßige Kolben
- Stay Green: gut - mittel
- Dry Down: gut
- Kälteempfindlichkeit: sehr gering
- Anfälligkeit für Stängelfäule: gering
- Standfestigkeit: gut
- Neigung zu Bestockung: gering

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.

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



www.LGseeds.de