

S 210/K 220

LG 30.222

DOPPELNUTZER MIT GEWINNERQUALITÄTEN!

Silomais/Körnermais

Nutzungsrichtung

- Früher Doppel-Nutzer mit starken Qualitäten
- Sehr gut für Körner/CCM-Nutzung geeignet

Aussehen

- Aufrechter Wuchstyp mit niedrigem Kolbenansatz

Ertrag und Qualität

- Ausgezeichneter Korn-Ertrag
- Solide Gesamttrockenmasse-Leistung bei beeindruckender Qualität
- Ausgezeichnete Ergebnisse in Stärkegehalt und Stärke-Ertrag

Agronomische Eigenschaften

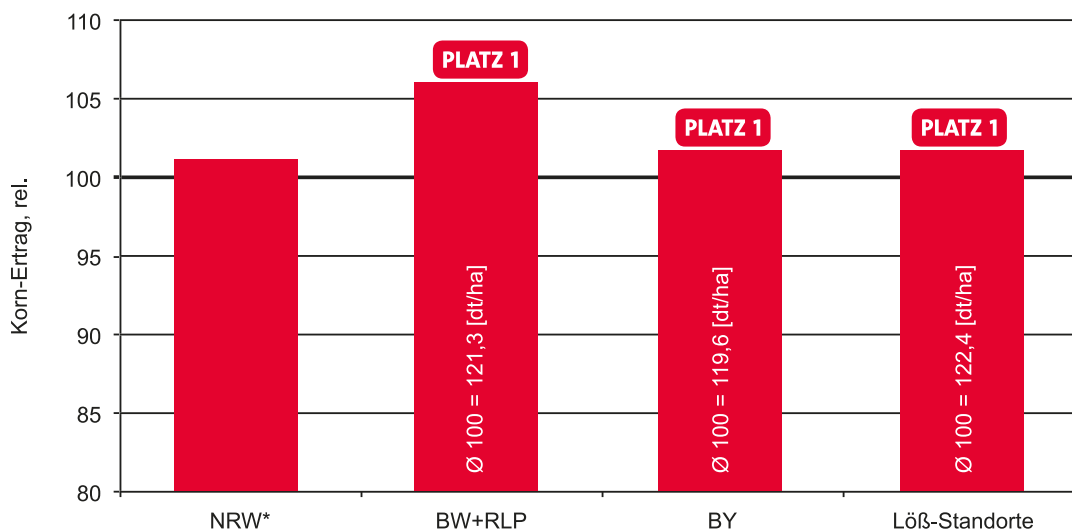
- Gute Jugendentwicklung
- Exzellente Standfestigkeit
- Gute HTR-Toleranz
- In amtlichen Prüfungen mehrjährig niedrige DON-Werte im Korn
- Sehr gutes "dry-down"

Empfehlungen

- Zum Anbau 2016 in Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg, Bayern, auf V-, Löss-, D-Süd- und D-Nord/MV-Süd-Standorten in Ostdeutschland offiziell empfohlen

LG 30.222 – MEHRJÄHRIG ERFOLGREICH IM KÖRNERMAIS

LSV 2013-2015, Körnermais früh



Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder 2013-2015, LSV Körnermais früh, teilweise Berechnung Limagrain * In NRW wird die Marktleistung dargestellt und nicht der Korn-Ertrag. Um die Trocknungskosten bereinigte Marktleistung. Berechnungsgrundlage 2015: Bereinigte Marktleistung = Abrechnungsgewicht (15 % Endfeuchte) x 17,00 €/dt, abzgl. Trocknungskosten, zzgl. MwSt. (10,7%), relativ zu den Verrechnungsorten. Umrechnungsfaktor für Trocknungsschwund = 1,35; Trocknungskosten = 0,11 € pro % Gesamtfeuchte



HSV® hybrids
High Starch Value



S 210/K 220

LG 30.222

DOPPELNUTZER MIT GEWINNERQUALITÄTEN!

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: lang und schlank, tiefer bis mittelhoher Kolbenansatz
- Stay Green: mittel
- Dry Down: sehr gut
- Kälteempfindlichkeit: gering
- Anfälligkeit für Stängelfäule: gering - mittel
- Standfestigkeit: sehr gut
- Neigung zu Bestockung: sehr gering

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



HSV® hybrids
High Starch Value

