

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**

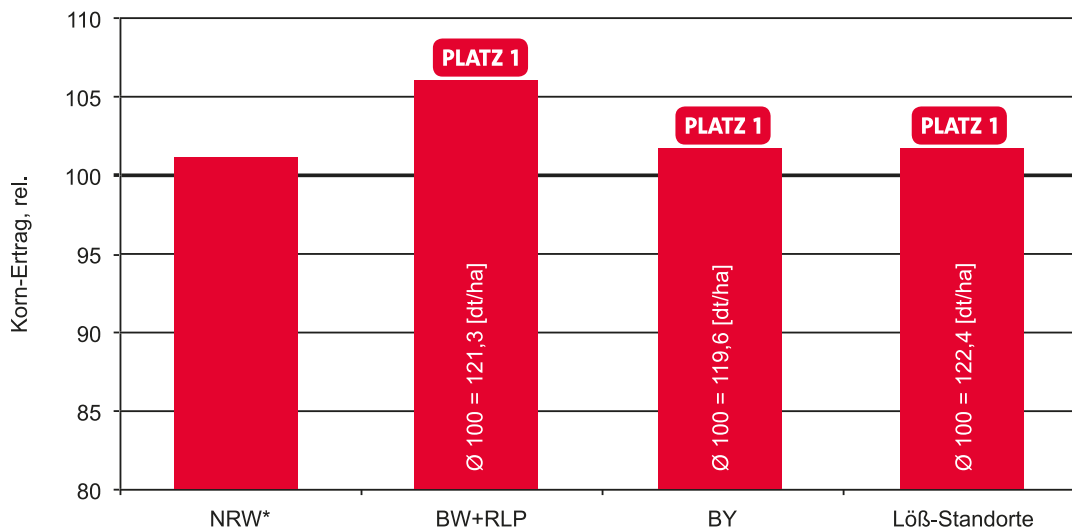
- Gute Jugendentwicklung
- Exzellente Standfestigkeit
- Gute HTR-Toleranz
- In amtlichen Prüfungen mehrjährig niedrige DON-Werte im Korn
- Sehr gutes "dry-down"

**Empfehlungen**

- Zum Anbau 2017 in Baden-Württemberg, Bayern und 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

