

ca. S 210 / ca. K 220

(LG 32.226) LZM 173/08

Silomais / Körnermais Zulassung in 2026 erwartet

Nutzungsrichtung

Ertragsstarke frühe Doppel-Nutzungssorte

Aussehen

- Mittelrahmiger Wuchstyp, aufrechte Blattstellung
- Tiefer Kolbensitz
- Gleichmäßige Kolben

Ertrag und Qualität

- Sehr hohe Kornerträge
- Hohe GTM- und Energieerträge
- Guter Futterwert

Agronomische Eigenschaften

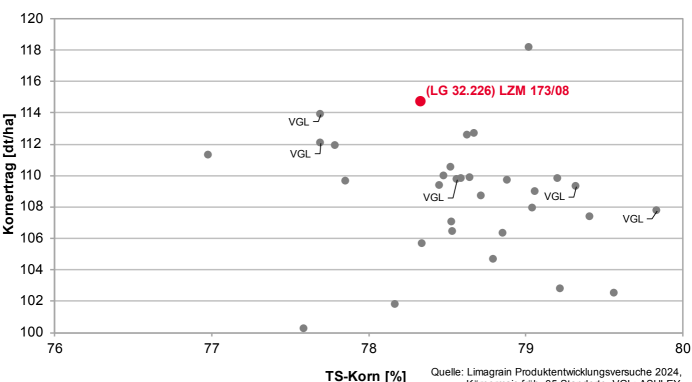
- Gute Standfestigkeit
- Geringe Anfälligkeit für Stängelfäule
- Gutes "stay-green"

Empfehlungen

 Neue, interessante frühe Doppel-Nutzungssorte für den Probeanbau empfohlen

(LG 32.226) LZM 173/08 - TOP IM KORN

Limagrain Produktentwicklungsversuche 2024, Körnermais früh



Quelle: Limagrain Produktentwicklungsversuche 2024, Körnemais früh, 35 Standorte, VGL: ASHLEY, WESLEY, KWS Arturello, DKC 3361, Amavit



www.lgseeds.de





ca. S 210 / ca. K 220

(LG 32.226) LZM 173/08

Silomais / Körnermais Zulassung in 2026 erwartet

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Ertrag & Qualität

GTM-Ertrag

Kornertrag

Stärkegehalt

Verdaulichkeit ELOS

Energiedichte

Agronomische Eigenschaften

Sortentyp Doppelnutzungssorte

Kolben Gleichmäßige, große Kolben

Stay Green gut

Dry Down gut - mittel
Kälteempfindlichkeit gering
Anfälligkeit für Stängelfäule gering
Standfestigkeit gut
Neigung zur Bestockung gering

Empfohlene Bestandesdichte - Silomais

Günstige Lagen 95.000 Trockene Standorte 90.000

Empfohlene Bestandesdichte - Körnermais

Günstige Lagen 90.000 Trockene Standorte 85.000

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

Tel: 05176/9891-0 - Fax: 05176/7060

E-Mail: lg@limagrain.de



