

LUIGI CS

ca. S 250 K 240



SORTENINFORMATION

- Körnermaistyp besticht durch hohe und sichere Kornerträge und gute Griesmaiseignung
- Hervorragende Silagequalität - hohe Energiedichte durch frühe Stärkeeinlagerung
- Ausgezeichnete Toleranz gegen HT- Blattflecken
- Zuverlässige Sorte besonders auf leichten und trockenen Standorten
- Mittellange Sorte mit sehr hoher Druschfähigkeit und geringe DON - Gehalte

OFFIZIELLE ANBAUEMPFEHLUNGEN DER LÄNDER FÜR DEN KONVENTIONELLEN BEREICH

Als mittelfrüher Körnermais empfohlen in Bayern

ABSACKUNG & BEIZUNG FÜR DAS BIO SORTIMENT

Eine Einheit enthält 50.000 Körner
Beizung: ungebeizt

EMPFOHLENE BESTANDESDICHTE

Sandige Standorte

Trockenheitneigend - 8 Pflanzen/m²
Gute Wasserversorgung - 8,5 Pflanzen/m²

Lehmige Standorte

Gut & schnell erwärmbare - 9 Pflanzen/m²
Schwer & langsam erwärmbare - 9,5 Pflanzen/m²

Kühle Standorte

Sehr schwer erwärmbare - 10 Pflanzen/m²

AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN

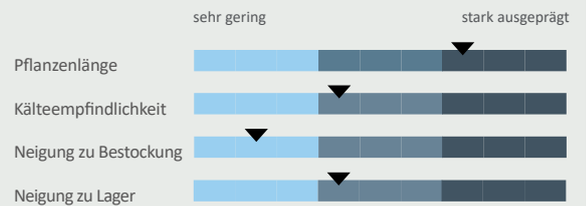
KÖRNERNUTZUNG



SILONUTZUNG



WACHSTUM



MITTELFÜHRER TROCKENSPEZIALIST FÜR KÖRNER- UND SILOMAISNUTZUNG

Alle hier getroffenen Aussagen beruhen auf Erfahrungen und Versuchsergebnissen. Jahresklima und Einzelstandort können Abweichungen bedingen. Hierfür übernehmen wir keine Haftung.
Stand: 03.09.2021