

LID0720C

ca. S 210 ca. K 200





SORTENVORTEILE

- Früher massewüchsiger Silomais
- · Gesund und stresstolerant
- Geeignet für maisbetonte Rationen
- Ertragsstark in Gesamttrockenmasse
- Durch hohe Biogasausbeute optimal als Biogasmais einsetzbar

AGRONOMISCHE

EIGENSCHAFTEN





SORTENINFORMATION UND -MORPHOLOGIE



Korntyp (**Ha**)/**Zw**



Hybridform Einfachhybride



Anzahl Kornreihen **16 - 18**



Anzahl Körner/ Reihe **30 - 32**



TKG **340 - 360**



Zulassung LTU 2023



EMPFOHLENE BESTANDESDICHTE

- Begrenzte Wasserversorgung 8,3
- ○○ Mittlere bis gute Wasserversorgung 9,0
- OOO Gute bis sehr gute Wasserversorgung − 10,0

Angabe in Pflanzen/m²

TEMPERATURSUMME AUF BASIS 6 °C



- Beginn der weibliche Blüte 815 °C
- · Silomaisreife 32 % TS-Gehalt 1.390 °C

lidea-seeds.de

