



LID2210C

ca. S 260 ca. K 250







SORTENVORTEILE

- Doppelnutzungssorte mit breiter Anbaueignung
- Überzeugend hohe Ertrags- und Umweltstabilität
- Gutes Stay green und hohe Toleranz gegenüber Helminthosporium
- Gute Jugendentwicklung und geringe Kälteanfälligkeit
- Mittellanger und standfester Pflanzentyp mit niedriger Kolbenansatzhöhe

AGRONOMISCHE

EIGENSCHAFTEN





SORTENINFORMATION UND -MORPHOLOGIE



Korntyp **Zw**



Hybridform Einfachhybride



Anzahl Kornreihen **16 – 18**



Anzahl Körner/ Reihe **25 – 27**

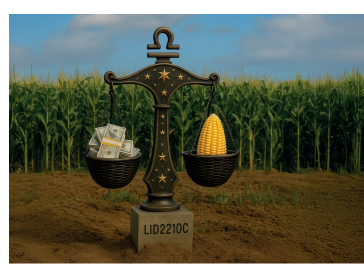


TKG **300 - 320**



Zulassung PL 2020

LID2210C DIE PERFEKTE WAAGE ZWISCHEN ERTRAG UND STABILITÄT!



EMPFOHLENE BESTANDESDICHTE

- Begrenzte Wasserversorgung 8,8
- ○○○ Gute bis sehr gute Wasserversorgung 9,5

Angabe in Pflanzen/m²

TEMPERATURSUMME AUF BASIS 6 °C



- Beginn der weibliche Blüte 890 °C
- · Silomaisreife 32 % TS-Gehalt 1.500 °C
- Druschreife 32 % Kornfeuchte 1.760 °C



