

LID1616C

ca. S 220 ca. K 220





SORTENVORTEILE

- Massebetont mit hohen
 Trockenmasse- und Energieerträgen
- Gute Silagequalität mit moderaten Stärkegehalten und hoher Verdaulichkeit
- Optimaler Einsatz in Rationen mit hohem Maisanteil
- · Großrahmig und standfest
- Gute Toleranz gegenüber Beulenbrand und Helminthosporium

AGRONOMISCHE

EIGENSCHAFTEN





SORTENINFORMATION UND -MORPHOLOGIE



Korntyp (**Ha)/Zw**



Hybridform Einfachhybride



Anzahl Kornreihen **14 - 16**



Anzahl Körner/ Reihe **29 - 31**



TKG **280 - 300**



Zulassung IT 2025 (Erwartet)



EMPFOHLENE BESTANDESDICHTE

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

Angabe in Pflanzen/m²

TEMPERATURSUMME AUF BASIS 6 °C



- · Beginn der weibliche Blüte 830 °C
- · Silomaisreife 32 % TS-Gehalt 1.400 °C

lidea-seeds.de

