

# **OKLAHOMA**

ca. S 250 ca. K 250



## **SORTENVORTEILE**

- Hervorragende Leistung und Ertragsstabilität
- Starkes Körnermaisprofil durch exzellentes Drydown und ausgeprägtes Staygreen
- Ideal für die Doppelnutzung geeignet und überzeugend durch hohe Silagequalität
- Sehr gute agronomische Eigenschaften: robust, standfest und gesund
- Hohe Toleranz ggü. Beulenbrand

## **AGRONOMISCHE**

#### **EIGENSCHAFTEN**





# **SORTENINFORMATION UND -MORPHOLOGIE**



Korntyp (**Zw**)



Hybridform

Einfach- K
hybride



Anzahl Kornreihen **14 – 16** 



Anzahl Körner/ Reihe 35 – 37



TKG **340 -360** 



Zulassung AT 2025



## **EMPFOHLENE BESTANDESDICHTE**

Begrenzte Wasserversorgung – 8,5

Mittlere bis gute Wasserversorgung - 9,0

ტტტ 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 1.470 °C
- Druschreife 32 % Kornfeuchte 1.760 °C



