

Mais

TALINA

FAO ca. S270 / ca. K270

- **Klassische Doppelnutzungssorte mit stabilem Ertragsniveau**
- **Zügige Jugendentwicklung, gesunde standfeste Pflanzen**
- **Grießmais-geeignet, geringe Bodenansprüche**

SORTENPROFIL

- | | |
|--------------------|-----------------------------|
| - Hybridtyp | Einweg-Hybride |
| - Typ | Hartmaisbetont |
| - Nutzungsrichtung | Körner- + Silo- + Grießmais |
| - Zulassung | 2010 |

AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN

- | | |
|------------------------|----------------------------------|
| - Jugendentwicklung | Gut |
| - Morphologie | Sehr gute vegetative Entwicklung |
| - Pflanzenhöhe | Hoch |
| - Kolbenansatzhöhe | Mittel |
| - Stay green | Gut - mittel |
| - Standfestigkeit | Gut |
| - Stängelfäuletoleranz | Gut – sehr gut |
| - Krankheitsresistenz | Gut – sehr gut |

QUALITÄT

- | | |
|----------------------|---------------------|
| - Kolben/Restpflanze | - |
| - Futterwert | Hohe Verdaulichkeit |

BESTANDESFÜHRUNG

Aussaatzstärke: 100.000 – 110.000 Körner/ha (ausreichend Wasser)
95.000 Körner/ha (Trockenstandorte)

- | | |
|---------------|------------------------------|
| - Abpackungen | Einheiten von 50.000 Körnern |
| - Beize | Bio-Saatgut |

Stand 08 / 20 : Alle Sortenbeschreibungen nach bestem Wissen unter Berücksichtigung von Versuchsergebnissen und Beobachtungen. Eine Gewähr oder Haftung für das Zutreffen im Einzelfall kann nicht übernommen werden, da die Wachstumsbedingungen erheblichen Schwankungen unterliegen.