

# Mais

# TALINA

FAO ca. S260 / ca. K260

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

## **SORTENPROFIL**

- |                    |                                    |
|--------------------|------------------------------------|
| - Hybridtyp        | <b>Einweg-Hybride</b>              |
| - Typ              | <b>Hartmaisbetont</b>              |
| - Nutzungsrichtung | <b>Körner- + Silo- + Grießmais</b> |
| - Zulassung        | <b>2010</b>                        |

## **AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN**

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

## **QUALITÄT**

- |                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| - Kolben/Restpflanze | -                          |
| - Futterwert         | <b>Hohe Verdaulichkeit</b> |

## **BESTANDESFÜHRUNG**

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

- |               |                                                   |
|---------------|---------------------------------------------------|
| - Abpackungen | <b>Einheiten von 50.000 Körnern</b>               |
| - Beize       | <b>Ungebeizt / Maxim XL / Korit / Force 20 CS</b> |

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.