

Mais

TANOSA

FAO ca. S290 / ca. K290

- **Mittelspäte Doppelnutzungssorte mit stabilem Ertragsniveau**
- **Gute Jugendentwicklung, gesunde standfeste Pflanzen**
- **Ausgesprochen trocken- und hitzetolerant, sehr robust**

SORTENPROFIL

- | | |
|--------------------|-----------------------------|
| - Hybridtyp | Einweg-Hybride |
| - Typ | Hartmais x Zahmais |
| - Nutzungsrichtung | Silage (CCM) und Körnermais |
| - Zulassung | 2012 |

AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

QUALITÄT

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

BESTANDESFÜHRUNG

Aussaatstärke: 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.