

# Mais

# TYRKIZIA

FAO ca. 150

- **Sehr frühe Maishybride mit sehr zügiger Jugendentwicklung und hohem Ertragsniveau**
- **Sehr gute Futterwerte aufgrund ausgesprochen guter Silagequalität und hoher Stärkegehalte**
- **Ausgesprochen gesund und standfest**

## **SORTENPROFIL**

- |                    |                                       |
|--------------------|---------------------------------------|
| - Hybridtyp        | <b>Zwei-Wege-Hybride</b>              |
| - Typ              | <b>Hartmais x Zahnmais (semident)</b> |
| - Nutzungsrichtung | <b>Silage</b>                         |
| - Zulassung        | <b>EU 2011</b>                        |

## **AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN**

- |                        |  |
|------------------------|--|
| - Jugendentwicklung    | <b>Hervorragend</b>                              |
| - Morphologie          | <b>Ausgesprochen gute vegetative Entwicklung</b> |
| - Pflanzenhöhe         | <b>Mittel</b>                                    |
| - Kolbenansatzhöhe     | <b>Niedrig</b>                                   |
| - Stay green           | <b>-</b>   |
| - Standfestigkeit      | <b>Sehr gut</b>                                  |
| - Stängelfäuletoleranz | <b>Sehr gut</b>                                  |
| - Krankheitsresistenz  | <b>Hervorragend</b>                              |

## **QUALITÄT**

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| - Kolben/Restpflanze | <b>Gut</b>          |
| - Futterwert         | <b>Hervorragend</b> |

## **BESTANDESFÜHRUNG**

**Aussaatstärke: 100.000 - 110.000 Körner/ha** (ausreichend Wasser, Silo)  
**100.000 Körner/ha** (Trockenstandorte, CCM, LKS)

- |               |                                     |
|---------------|-------------------------------------|
| - Abpackungen | <b>Einheiten von 50.000 Körnern</b> |
| - Beize       | <b>Bio-Saatgut</b>                  |

Stand 09 / 21 : 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.