

# Mais

# LONGORIA

FAO ca. S450 / ca. K450

- **Großbrahmiger, homogener Doppelnutzungstyp mit sehr hohem Ertragspotential, Silomais und Biogas**
- **Gesunde, robuste Pflanzen mit ausgesprochen gutem Futterwert**
- **Sehr gute Standfestigkeit und beste Trockentoleranz, stay-green**

## SORTENPROFIL

- |                    |   |
|--------------------|---|
| - Hybridtyp        | <b>Drei-Wege-Hybride</b>                      |
| - Typ              | <b>Zahnmais</b>                               |
| - Nutzungsrichtung | <b>Doppelnutzung, Richtung Silage, Biogas</b> |

## AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

## QUALITÄT

- |                  |                 |
|------------------|-----------------|
| - Futterwert     | <b>Sehr gut</b> |
| - Verdaulichkeit | <b>Sehr gut</b> |

Starter-  
coating



## BESTANDESFÜHRUNG

Bestandesführung ( Körner/m2 ) :	Leicht	Mittel	Schwer
Silo :	8	8,5	9
Korn:	7,5	8	8,5

- |               |                                     |
|---------------|-------------------------------------|
| - Abpackungen | <b>Einheiten von 50.000 Körnern</b> |
|---------------|-------------------------------------|

Stand 10 / 25: 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.