

# Mais

# OXANNA

FAO ca. S220 / K210

- **Mittelfrühe, großbrahmige Doppelnutzungssorte mit Schwerpunkt auf Silomais**
- **Ausgeprägtes Stay-Green-Verhalten**
- **Gesunde, kräftige, ausgesprochen stresstolerante Pflanzen**

## **SORTENPROFIL**

- |                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| - Hybridtyp        | <b>Einweg-Hybride</b> |
| - Typ              | <b>Hartmais</b>       |
| - Nutzungsrichtung | <b>Silage</b>         |
| - Zulassung        | -                     |

## **AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN**

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

## **QUALITÄT**

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

## **BESTANDESFÜHRUNG**

**Aussaatstärke: 100.000 – 105.000 Körner/ha** (ausreichend Wasser)  
**95.000 Körner/ha** (Trockenstandorte)

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

Stand 10 / 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.