

# Mais

# OXANNA

FAO ca. S220 / ca. K220

- Frühe, großbrahmige Doppelnutzungssorte mit Schwerpunkt auf Körnermais
- Ausgeprägtes Stay-Green-Verhalten
- Gesunde, kräftige, ausgesprochen stresstolerante Pflanzen

## SORTENPROFIL

- |                    |  |
|--------------------|--|
| - Hybridtyp        | Ein-Weg-Hybride                          |
| - Typ              | Hartmais                                 |
| - Nutzungsrichtung | Doppelnutzung mit Schwerpunkt Körnermais |
| - Zulassung        |  |

## AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN

- |                        |                                  |
|------------------------|----------------------------------|
| - Jugendentwicklung    | Sehr gut                         |
| - Morphologie          | Sehr gute vegetative Entwicklung |
| - Pflanzenhöhe         | Sehr hoch                        |
| - Kolbenansatzhöhe     | Mittel                           |
| - Stay-Green           | Mittel                           |
| - Standfestigkeit      | Sehr gut                         |
| - Stängelfäuletoleranz | Sehr gut                         |
| - Krankheitsresistenz  | Sehr gut                         |

## QUALITÄT

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| - Kolben/Restpflanze | -                   |
| - Futterwert         | Gute Verdaulichkeit |

## BESTANDESFÜHRUNG

- Aussaatstärke: 100.000 – 105.000 Körner/ha** (ausreichend Wasser)  
 95.000 Körner/ha (Trockenstandorte)
- |               |                              |
|---------------|------------------------------|
| - Abpackungen | Einheiten von 50.000 Körnern |
| - Beize       | <b>BIO-Saatgut</b>           |

Stand 11 / 23: 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.