

Mais

OXANNA

FAO ca. S220 / K210

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

SORTENPROFIL

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| - Hybridtyp | Einweg-Hybride |
| - Typ | Hartmais |
| - Nutzungsrichtung | Silage |
| - 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 | Hohe Verdaulichkeit |

BESTANDESFÜHRUNG

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

- | | |
|---------------|-------------------------------------|
| - Abpackungen | Einheiten von 50.000 Körnern |
| - Beize | Bio-Saatgut |

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.