

# Mais

# SANSA

ca.S260 / ca. K260

- **Hochertragreiche Doppelnutzungssorte mit guten Silagequalitäten und sehr hohem Stärkegehalt**
- **Gesunde, ausgesprochen **standfeste**, robuste Pflanzen**
- **Sehr gute Jugendentwicklung, **kältetolerant****

## **SORTENPROFIL**

- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| - Hybridtyp        | Einfach-Hybride     |
| - Typ              | Hartmais x Zahnmais |
| - Nutzungsrichtung | Doppelnutzung, CCM  |
| - Zulassung        | EU 2014             |

## **AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN**

- |                        |                                  |
|------------------------|----------------------------------|
| - Jugendentwicklung    | Sehr gut                         |
| - Morphologie          | Sehr gute vegetative Entwicklung |
| - Pflanzenhöhe         | Hoch                             |
| - Kolbenansatzhöhe     | Mittel                           |
| - Kornreihen / Kolben  | <b>14 - 16</b>                   |
| - Stay green           | Mittel                           |
| - Standfestigkeit      | Gut                              |
| - Stängelfäuletoleranz | Gut                              |
| - Krankheitsresistenz  | Gut                              |

## **QUALITÄT**

- |                      |          |
|----------------------|----------|
| - Futterwert         | Sehr gut |
| - Kolben/Restpflanze | Gut      |

## **BESTANDESFÜHRUNG**

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

- |               |                              |
|---------------|------------------------------|
| - Abpackungen | Einheiten von 50.000 Körnern |
| - Beize       | Thiram / Mesuro / Sonido     |

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.