

# Mais

# DARIDOR

FAO ca. S240 / ca. K240

- **Sehr großrahmige Doppelnutzungssorte mit starker Silomaisausrichtung und Biogaseignung**
- **Robust und standfest**
- **Anspruchlos mit guter Jugendentwicklung, Stay-Green**

## SORTENPROFIL

- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| - Hybridtyp        | Einfach-Hybride     |
| - Typ              | Hartmais x Zahnmais |
| - Nutzungsrichtung | Silage              |
| - Zulassung        | 2016                |

## AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

Stand 08 / 20 : 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.