

Mais

**SMYRNA**

FAO ca. S220 / ca. K210

- **Frühe Doppelnutzungssorte**
- **Ausgesprochen guter Futterwert, hohe Verdaulichkeit**
- **Sichere Kolbenabreife**

### **SORTENPROFIL**

- |                    |                                       |
|--------------------|---------------------------------------|
| - Hybridtyp        | <b>Drei-Wege-Hybride</b>              |
| - Typ              | <b>Hartmais x Zahnmais (semident)</b> |
| - Nutzungsrichtung | <b>Doppelnutzung</b>                  |
| - Zulassung        | <b>EU 2016</b>                        |

### **AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN**

- |                        |                                               |
|------------------------|-----------------------------------------------|
| - Jugendentwicklung    | <b>Sehr gut</b>                               |
| - Morphologie          | <b>Blätter mittlerer Neigung (plagiophil)</b> |
| - Pflanzenhöhe         | <b>Hoch</b>                                   |
| - Kolbenansatzhöhe     | <b>Mittel</b>                                 |
| - Stay-Green           | <b>Mittel</b>                                 |
| - Standfestigkeit      | <b>Gut</b>                                    |
| - Stängelfäuletoleranz | <b>Gut</b>                                    |
| - Krankheitsresistenz  | <b>Gut</b>                                    |

### **QUALITÄT**

- |                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| - Kolben/Restpflanze | <b>Restpflanzenbetont</b>  |
| - Futterwert         | <b>Gute Verdaulichkeit</b> |



### **BESTANDESFÜHRUNG**

- Aussaatstärke: 100.000 Körner/ha** (ausreichend Wasser)  
90.000 Körner/ha (Trockenstandorte)
- |               |                                                   |
|---------------|---------------------------------------------------|
| - Abpackungen | <b>Einheiten von 50.000 Körnern</b>               |
| - Beize       | <b>Ungebeizt / Redigo M / Korit / Force 20 CS</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.