

Mais

**RAFALOT**

FAO ca. S250 / ca. K250

- **Sehr hohes Ertragspotential im Silo- und Körnermaisbereich**
- **Gesunde, ausgesprochen **standfeste**, robuste Pflanzen**
- **Sehr gute Jugendentwicklung, extrem **großbrahmig****

### **SORTENPROFIL**

- |                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| - Hybridtyp        | <b>3-Wege-Hybride</b>         |
| - Typ              | <b>Hartmais x Zahnmais</b>    |
| - Nutzungsrichtung | <b>Doppelnutzung, Polenta</b> |
| - Zulassung        | <b>SK 2013</b>                |

### **AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN**

- |                        |   |
|------------------------|---|
| - Jugendentwicklung    | <b>Hervorragend</b>                     |
| - Morphologie          | <b>Sehr gute vegetative Entwicklung</b> |
| - Pflanzenhöhe         | <b>Sehr hoch</b>                        |
| - Kolbenansatzhöhe     | <b>Mittel</b>                           |
| - Kornreihen/Kolben    | <b>16</b>                               |
| - Stay-Green           | <b>Gut</b>                              |
| - Standfestigkeit      | <b>Gut</b>                              |
| - Stängelfäuletoleranz | <b>Gut</b>                              |
| - Krankheitsresistenz  | <b>Gut</b>                              |

### **QUALITÄT**

- |                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| - Kolben/Restpflanze | <b>Gut</b>      |
| - Futterwert         | <b>Sehr gut</b> |

Starter-  
coating



### **BESTANDESFÜHRUNG**

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

**95.000 Körner/ha** (Trockenstandorte)

- |               |   |
|---------------|---|
| - Abpackungen | <b>Einheiten von 50.000 Körnern</b>               |
| - Beize       | <b>Ungebeizt / Redigo M / Korit / Force 20 CS</b> |

Stand 09 / 22: 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.