

Mais

MARELIA

FAO ca. S180 / ca. K170

- **Frühe Doppelnutzungssorte mit hohem Ertragspotential**
- **Kolbenbetonte Sorte, sehr gute Verdaulichkeitswerte**
- **Standfeste, robuste, gesunde Pflanze, auch trockene Lagen**

SORTENPROFIL

- | | |
|--------------------|------------------------------------|
| - Hybridtyp | Drei-Wege-Hybride |
| - Typ | Hartmais |
| - Nutzungsrichtung | Früher Körner- und Silomais |
| - Zulassung | 2020 |

AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN

- | | |
|------------------------|---|
| - Jugendentwicklung | Gut – sehr gut |
| - Morphologie | Schnelle vegetative / generative Entwicklung |
| - Pflanzenhöhe | Mittel |
| - Kolbenansatzhöhe | Mittel - niedrig |
| - Dry-Down | Gut |
| - Standfestigkeit | Sehr gut |
| - Stängelfäuletoleranz | Gut |
| - Krankheitsresistenz | Gut |

QUALITÄT

- | | |
|----------------------|------------------------------------|
| - Kolben/Restpflanze | Kolbenbetont |
| - Futterwert | Hoher Energie-/Stärkegehalt |

Starter-coating



BESTANDESFÜHRUNG

- Aussaatstärke: 130.000 Körner/ha** (ausreichend Wasser)
110.000 Körner/ha (Trockenstandorte)
110.000 – 100.000 Körner/ha (Körnermais)
- | | |
|---------------|---|
| - Abpackungen | Einheiten von 50.000 Körnern |
| - Beize | Ungebeizt / Redigo M / Korit / Force 20 CS |

Stand 10 / 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.