

Mais

SILICIANA

FAO ca. S170 / ca. K170

- **Frühe Doppelnutzungshybride mit hohem Ertragspotential, sowohl als Haupt- als auch als Zweitkultur einsetzbar**
- **Kolbenbetonte Sorte mit gutem Dry-Down-Effekt**
- **Standfeste, gesunde Sorte, auch für schwierige Lagen**

SORTENPROFIL

- | | |
|--------------------|--|
| - Hybridtyp | Zwei-Wege-Hybride |
| - Typ | Hartmais x Zahnmais (semident-flint) |
| - Nutzungsrichtung | Früher Körner- und Silomais, CCM, LKS |
| - Zulassung | 2019 |

AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN

- | | |
|------------------------|---|
| - Jugendentwicklung | Sehr gut |
| - Morphologie | Blätter mittlerer Neigung (plagiophil) |
| - Pflanzenhöhe | Mittel - Hoch |
| - Kolbenansatzhöhe | Mittel |
| - Dry-Down | Sehr gut |
| - Standfestigkeit | Sehr gut |
| - Stängelfäuletoleranz | Gut |
| - Krankheitsresistenz | Gut |

QUALITÄT

- | | |
|----------------------|-------------------------------|
| - Kolben/Restpflanze | Kolbenbetont |
| | Hoher Körnermaisertrag |
| - Futterwert | Sehr gut |

Starter-coating 

BESTANDESFÜHRUNG

- Aussaatstärke: 110.000 Körner/ha** (ausreichend Wasser)
100.000 Körner/ha (Trockenstandorte)
95.000 – 100.000 Körner/ha (Körnermais)
- | | |
|---------------|---|
| - Abpackungen | Einheiten von 50.000 Körnern |
| - Beize | Ungebeizt / Redigo M / Korit / Force 20 CS |

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.