

Mais

SERBILIA

FAO ca. S300 / ca. K300

- **Großbrahmiger, homogener Doppelnutzungstyp mit sehr hohem Ertragspotential, Biogas**
- **Gesunde, robuste Pflanzen**
- **Sehr gute Standfestigkeit und Trockentoleranz**

SORTENPROFIL

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| - Hybridtyp | Einfachhybride |
| - Typ | Hartmais x Zahnmais |
| - Nutzungsrichtung | Doppelnutzung, Biogas |

AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN

- | | |
|------------------------|----------------------------------|
| - Jugendentwicklung | Sehr gut |
| - Morphologie | Sehr gute vegetative Entwicklung |
| - Pflanzenhöhe | Sehr hoch |
| - Kolbenansatzhöhe | Niedrig - mittel |
| - Stay green | Sehr gut |
| - Standfestigkeit | Sehr gut |
| - Stängelfäuletoleranz | Sehr gut |
| - Krankheitsresistenz | Sehr gut |

QUALITÄT

- | | |
|------------------|-----|
| - Futterwert | Gut |
| - Verdaulichkeit | Gut |

Starter-
coating



BESTANDESFÜHRUNG

Bestandesführung (Körner/m2) :	Leicht	Mittel	Schwer
Silo :	8	8,5	9
Korn:	7,5	8	8,5

- | | |
|---------------|------------------------------|
| - Abpackungen | Einheiten von 50.000 Körnern |
|---------------|------------------------------|

Stand 10 / 25: 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.