



MAS 10A

Früh

ca. 230

Körner

Silo

Biogas



HOHER FUTTERWERT

- **HOHER STÄRKEGEHALT**
mit hohem Energieertrag
- **VIELSEITIGE NUTZUNG**
Silo, Biogas, CCM und Körner
- **FRÜHE ABREIFE**
gut geeignet auch für sehr kalte Regionen



Eigenschaften

Pflanzenhöhe **Mittel**
 Korntyp **Hartmais**
 Kornreihen **16 - 18**
 Körner/Reihe **24 - 28**
 TKG **260 - 280 g**
 Blüte **800°C**
 Körnerreife (35% H2O) **1585°C**
 Siloreife (32% TS) **1340°C**

Temperatursumme in °C basierend auf 6°C

Agronomie



1-3 empfindlich | 4-6 mittel - gut | 7-9 tolerant - exzellent

Krankheitstoleranzen

Futterwert

Helminthosporium

7

Stängelfäule

8

Kolbenfusarium

8

1-3 empfindlich | 4-6 mittel – gut | 7-9 tolerant – exzellent

Stärke

9

dNDF

8

Energie

8

1-3 empfindlich | 4-6 mittel – gut | 7-9 tolerant – exzellent

Anbauempfehlungen

MAS 10.A besticht vor allem in kalten Regionen als Silo- und Körnermais. Durch die hohe Verdaulichkeit der Gesamtpflanze und den hohen Stärkegehalt liefert MAS 10.A ein hohes Energielevel. Durch den hohen Anteil an Hemicellulose bietet MAS 10.A ebenfalls exzellente Biogasausbeuten.

	Optimale Bedingungen	Ungünstige Bedingungen
Eignung	4 An 4	3 An 4
Aussaatstärke - Silo	100000 Körner/ha	95000 Körner/ha
Aussaatstärke - Körner	100000 Körner/ha	90000 Körner/ha

The results and recommendations given in this document are the values based on MAS Seeds R&D network and are intended for general guidance. We cannot assume any liability for the future achievement of these values, as the individual results and the performance may vary in different local growing, soil and weather conditions.