



Neu

# MDM2505

Mittelfrüh

ca. S 240 - ca. K 240

Silo

CCM



Registrierung erwartet

## STARKE JUGENDENTWICKLUNG UNTER ALLEN BEDINGUNGEN

- **STABILE ERTRÄGE**

dank einer guten Anpassung an stressige Bedingungen

- **GUTER FUTTERWERT**

ausgewogenes Verhältnis zwischen Stärke und NDF

- **DOPPELNUTZER**

ideal auch als Griesmais



### Eigenschaften

Pflanzenhöhe **Mittelhoch**

Kornotyp **Hartmais**

Kornreihen **16 - 16**

Körner/Reihe **28 - 32**

TKG **340 - 360 g**

Blüte **850°C**

### Agronomie

Jugendentwicklung

9

Staygreen

8

Drydown

7

Standfestigkeit

Körnerreife (32% H2O) **1730°C**

Siloreife (32% TS) **1450°C**

Temperatursumme in °C basierend auf 6°C

**8**

Trockentoleranz

**8**

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

## Krankheitstoleranzen

Helminthosporium

**8**

Stängelfäule

**8**

Kolbenfusarium

**8**

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

## Futterwert

Stärke

**8**

dNDF

**8**

Energie

**8**

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

## Anbauempfehlungen

	Optimale Bedingungen	Ungünstige Bedingungen
<b>Eignung</b>	4 An 4	4 An 4
<b>Aussaatstärke - Silo</b>	10000 Körner/ha	90000 Körner/ha
<b>Aussaatstärke - Körner</b>	97000 Körner/ha	85000 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.