



Neu

MDM2505



Mittelfrüh

250 - 270

Silo

CCM



Registrierung erwartet

SECURE THE FILLING OF YOUR SILOS FACE OF CLIMATE RISKS

- **REGULARITY OF SILAGE YIELD**

Suitable for stressful conditions

- **GOOD FEED VALUE**

Balanced between Starch and dNDF

- **DOUBLE USE**

Good-performing hybrid in grain



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
Eignung	4 An 4	4 An 4
Aussaatstärke - Silo	10000 Körner/ha	90000 Körner/ha
Aussaatstärke - Körner	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.