

Nowość



MDM2505



wczesny

250 - 270

Kiszonka

CCM - Corn-Cob-Mix



W trakcie rejestracji

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



Charakterystyka

Wysokość roślin **Średnio wysoka**

Typ ziarna **Flint**

Liczba rzędów **16 - 16**

Liczba ziaren w rzędzie **28 - 32**

MTZ **340 - 360 g**

Kwitnienie **850°C**

Agronomia

Wigor początkowy

9

Stay green

8

Oddawanie wody

7

Stabilność

Ziarno 32% H2O **1730°C**

Kiszonka 32%SM **1450°C**

Suma temperatury (podstawa 6°C)

8

Tolerancja na suszę

8

9 = odporny, 1 = wrażliwy

Disease tolerance

Żółta plamistość liści (Helminthosporium)

8

Fuzarioza (roślina)

8

Fuzarioza (kolba)

8

9 = odporny, 1 = wrażliwy

Wartość żywieniowa

Skrobia

8

dNDF

8

Energy

8

9 = odporny, 1 = wrażliwy

Zalecenia uprawowe

	Optymalne warunki	Trudne warunki
Adaptacja	4 na 4	4 na 4
Density - silage use	10000 Roślin/ha	90000 Roślin/ha
Density - grain use	97000 Roślin/ha	85000 Roślin/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.