

Nowość



## MAS 123W

Bardzo wczesny

250 - 230

Ziarno

Kiszonka

CCM - Corn-Cob-Mix



### WCZESNOŚĆ BEZ KOMPROMISÓW

- **NOWOCZESNA GENETYKA**

Elastyczny mieszaniec, wykorzystujący wysokie potencjały

- **BARDZO DOBRA JAKOŚĆ ROŚLINY**

Solidna łodyga i korzenie

- **SZYBKI DRY DOWN**

Zawsz niska wilgotność zbioru



#### Charakterystyka

Wysokość roślin **Średnia**

Typ ziarna **Flint - Dent**

Liczba rzędów **16 - 18**

Liczba ziaren w rzędzie **28 - 32**

MTZ **265 - 285 g**

Kwitnienie **830°C**

Ziarno 35% H<sub>2</sub>O **1640°C**

Kiszonka 32%SM **1480°C**

Suma temperatury (podstawa 6°C)

#### Agronomia

Wigor początkowy

7

Stay green

7

Oddawanie wody

9

Stabilność

7

Tolerancja na suszę

7

9 = odporny, 1 = wrażliwy

#### Disease tolerance

#### Wartość żywieniowa

Żółta plamistość liści (Helminthosporium)

7

Fuzarioza (roślina)

8

Fuzarioza (kolba)

8

9 = odporny, 1 = wrażliwy

Skrobia

7

dNDF

7

Energy

7

9 = odporny, 1 = wrażliwy

## Zalecenia uprawowe

	Optymalne warunki	Trudne warunki
<b>Adaptacja</b>	4 na 4	3 na 4
<b>Density - silage use</b>	100000 Roślin/ha	90000 Roślin/ha
<b>Density - grain use</b>	100000 Roślin/ha	75000 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.