



# MAS 26K



Średniopóźny

260 - 260

Kiszonka

## NIEZAWODNA ODMIANA O WYSOKIEJ ZAWARTOŚCI SKROBI

### • MIESZANIEC KISZONKOWY

O wysokim potencjale plonowania we wszystkich kierunkach uprawy.

### • ROŚLINY BARDZO ZDROWE I DŁUGO ZIELONE

Dające kiszonkę o znakomitych parametrach jakościowych.

### • WIERNIE PLONUJE

W różnych warunkach klimatycznych i glebowych

### Charakterystyka

Wysokość roślin **Średnio wysoka**

Typ ziarna **Flint**

Liczba rzędów **16**

Liczba ziaren w rzędzie **32 - 34**

MTZ **290 - 310 g**

Kwitnienie **880°C**

Ziarno 35% H<sub>2</sub>O **1690°C**

Kiszonka 32%SM **1480°C**

Suma temperatury (podstawa 6°C)

### Agronomia

Wigor początkowy

7

Stay green

9

Oddawanie wody

6

Stabilność

8

Tolerancja na suszę

7

9 = odporny, 1 = wrażliwy

### Disease tolerance

Żółta plamistość liści (Helminthosporium)

8

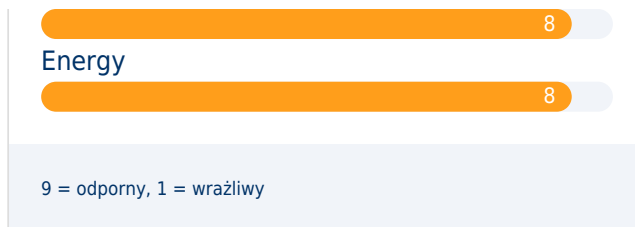
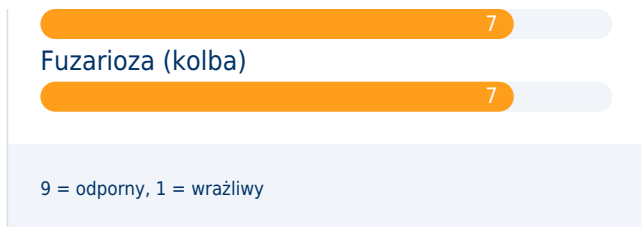
Fuzarioza (roślina)

### Wartość żywieniowa

Skrobia

7

dNDF



## Zalecenia uprawowe

	Optymalne warunki	Trudne warunki
<b>Adaptacja</b>	4 na 4	3 na 4
<b>Density - silage use</b>	90000	85000

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.