



MAS 10A

wczesny

210 - 210

Ziarno



DOBRE PLONOWANIE NA ZIARNO

• BARDZO WCZESNY MIESZANIEC

Ma wyjątkową tolerancję na chłodne i mozaikowate stanowiska.

• WYSOKI PLON SUCHEGO ZIARNA

Jak na tak wczesną odmianę - uniwersalne użytkowanie, również na grys.

• PODWYŻSZONA TOLERANCJA NA CHOROBY GRZYBOWE I NIEDOBÓR WODY

Sprawdzona w klimacie kontynentalnym, dobrze znosi upały.



Charakterystyka

Wysokość roślin **średnio - niska**

Typ ziarna **Flint**

Liczba rzędów **16-18**

Liczba ziaren w rzędzie **24-28**

MTZ **260-280 g**

Kwitnienie* **800 °C**

Ziarno 32% H₂O* **1585 °C**

Kiszonka 32%SM* **1340 °C**

*Suma temperatury (podstawa 6°C)

Agronomia

Wigor początkowy

7

Stay green

8

Oddawanie wody

7

Wyleganie

7

Tolerancja na suszę

8

9 = bardzo dobrze, 1 = źle

Disease tolerance

Żółta plamistość liści (Helminthosporium)

7

Fuzarioza (roślina)

8

Fuzarioza (kolba)

8

9 = odporny, 1 = wrażliwy

Wartość żywieniowa

Skrobia

9

dNDF

8

Energy

8

9 = bardzo dobrze, 1 = źle

Zalecenia uprawowe

| | Optymalne warunki | Trudne warunki |
|-------------------------------------|-------------------|----------------|
| Adaptacja | 4 Na 4 | 3 Na 4 |
| Density - silage use (PI/ha) | 90 000 | 80 000 |
| Density - grain use (PI/ha) | 90 000 | 80 000 |

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.