



MAS 24C

Середньоранній

280 - 280

зерно



СИЛА ЕЛІТНОЇ ГЕНЕТИКИ В КОЖНІЙ НАСІНІНІ

- **ПОЄДНАНА МОЖЛИВІСТЬ ВИРОЩУВАННЯ**
за інтенсивної та екстенсивної технологій вирощування
- **ПРИДАТНИЙ ДО РАНЬОГО ПОСІВУ**
завдяки кременисто-зубоподібному типу зерна
- **ВИСОКА ПОСУХОСТІЙКІСТЬ**
надає гібриду адаптивність до посушливих умов



Характеристика

Висота рослини **середньовисока**
Тип зерна **кременисто-зубоподібний**
Кількість рядів **14-16**
Кількість зернин в ряду **28-32**
Маса 1000 зерен **330-350 g**
Цвітіння* **880 °C**
Сума активних t до стиглості (зерно 32% H₂O)* **1720 °C**
Сума активних t до стиглості (силос 32% сух.реч.)* **1520 °C**

*Сума температури (база 6°C)

Агротехнологічні показники

Стартовий ріст	8
Stay Green	8
Вологовіддача	7
Стійкість до вилягання	8
Посуhostійкість	8

9 = відмінно, 1 = погано

Толерантність до хвороб

Гельмінтоспоріоз

8

Фузаріоз стебла

7

Фузаріоз качана

7

9 = дуже толерантний, 1 = чутливий

ТЕХНОЛОГІЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

	Оптимальні умови	Обмежені умови
Адаптивність гібриду до умов вирощування	4 на 4	4 на 4
Рекомендована густина до збирання на зерно (росл./га)	70 - 80 000	60 - 70 000

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.