



MAS 24C

Середньоранній

280 - 280

зерно



СИЛА ЕЛІТНОЇ ГЕНЕТИКИ В КОЖНІЙ НАСІНІНІ

- **ПОЄДНАНА МОЖЛИВІСТЬ ВИРОЩУВАННЯ**
за інтенсивної та екстенсивної технології 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 35% 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 проти вилягання	8
Посуhostійкість	8

9 = відмінно, 1 = погано

Толерантність до хвороб

Кормові параметри

Гельмінтоспоріоз

8

Фузаріоз стебла

7

Фузаріоз качана

7

9 = відмінно, 1 = погано

Вміст крохмалю

8

Перетравність NDF (НДК)

6

Energy

7

9 = відмінно, 1 = погано

ТЕХНОЛОГІЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

	Оптимальні умови	Обмежені умови
Адаптивність гібриду до умов вирощування	3 на 4	3 на 4
Рекомендована густина до збирання на зерно (росл./га)	80000 Рослин/га	60000 Рослин/га

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.