

MAS 24.C

280



СИЛА ЕЛІТНОЇ ГЕНЕТИКИ В КОЖНІЙ НАСІНИНІ

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

Особисті дані

Група стиглості mid early
Напрямок використання зерно

Характеристика

Висота рослини середньовисока
Тип зерна кременистоподібний
Кількість рядів 16-20
Кількість зерен в ряду 24-28
Маса 1000 зерен
Цвітіння (С°) 880
Сума активних t до стиглості (силос 32% сух.реч.) 1520

Агротехнологічні показники

Стартовий ріст 8
Stay Green 7
Вологовіддача 8
Стійкість до вилягання 8
Посуhostійкість 9

Толерантність до хвороб

Гельмінтоспоріоз 8
Фузаріоз стебла 7
Фузаріоз качана 8

Технологічні рекомендації

	Оптимальні умови	Обмежені умови
Адаптивність гібриду до умов вирощування	4	4

Рекомендована густина до збирання для силосу, (рослин/га)