

MAS 25.F

250



НЕЗЛАМНА СТАБІЛЬНІСТЬ ВИСОКОВОРОЖАЙНОГО МЕХАНІЗМУ

- НАЙКРАЩЕ РІШЕННЯ ДЛЯ ЕКСТЕНСИВНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ для умов із достатнім і недостатнім зволоженням
- НАДЗВИЧАЙНО СТАБІЛЬНИЙ ГІБРИД забезпечується вирівняністю качанів
- ПРИДАТНИЙ ДО РАНЬОГО ПОСІВУ
Рекомендуємо раннє збирання!

Особисті дані

Група стиглості mid early
Напрямок використання зерно

Характеристика

Висота рослини Середня
Тип кременистоподібний
зерна
Кількість рядів 14-16
Кількість зерен в ряду 32-36
Маса 1000 зерен
Цвітіння (С°) 850
Сума активних т до стиглості
(силос 32% сух.реч.)

Агротехнологічні показники

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

Толерантність до хвороб

Гельмінтоспоріоз 8
Фузаріоз стебла 7
Фузаріоз качана 7

Технологічні рекомендації

	Оптимальні умови	Обмежені умови
Адаптивність гібриду до умов вирощування	4	4
Рекомендована густина до збирання для силосу, (рослин/га)		