

MAS 10.A

180

- ✓ Ранньостиглий
- ✓ Зерно
- ✓ Силос
- ✓ біогаз



ІНОДІ КРАЩЕ СИНИЦЯ В РУКАХ, НІЖ ЖУРАВЕЛЬ В НЕБІ

- ПЕРЕКОНЛИВИЙ ПОТЕНЦІАЛ УРОЖАЙНОСТІ в ранньостиглій групі кукурудзи
- РАННЄ ЦВІТІННЯ уникнення високих температур під час запилення
- ВІДМІННІ АГРОТЕХНОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ **НОВИЙ** максимальне використання доступної вологи на формування врожаю кукурудзи

Особисті дані

Група стиглості	early
FAO	- 180
Напрямок використання	зерно

Агротехнологічні рекомендації

Оптимальні Обмежені умови
умови

Характеристика

Висота рослини	середньонизька
Тип зерна	Кременистий
Кількість рядів	16-18
Кількість зерен в ряду	24-28
Маса 1000 зерен	
Цвітіння (С°)	800
Сума активних т до стиглості (силос 32% сух.реч.)	1340
Сума активних т до стиглості (зерно 32% Н2О)	1585
Сума активних т до стиглості (зерно 32% Н2О)	

Агротехнологічні показники

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

Толерантність до хвороб

Гельмінтоспоріоз	7
Фузаріоз стебла	9
Фузаріоз качана	8

	Оптимальні умови	Обмежені умови
Адаптивність гібриду до умов вирощування	4	4
Рекомендована густина до збирання для зерна, (рослин/га)	80 - 90 000	70 - 80 000
Рекомендована густина до збирання для силосу, (рослин/га)	70 - 75 000	80 - 90 000