

# MAS 20.A

230

- ✓ Ранньостиглий
- ✓ Зерно
- ✓ Силос



## ВИТВІР СЕЛЕКЦІЇ ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ НОВИХ РЕКОРДІВ

- РЕКОРДНИЙ ПОТЕНЦІАЛ УРОЖАЙНОСТІ в сприятливих умовах
- АГРОТЕХНОЛОГІЧНІ ПЕРЕВАГИ швидкий стартовий ріст та толерантність до вилягання **новий**
- ВІДМІННА ЯКІСТЬ ЗЕРНА придатне для виробництва крупи

### Особисті дані

Група стиглості

FAO

Напрямок використання

зерно - 230

### Характеристика

Висота рослини середньовисока

Тип зерна Кременистий

Кількість рядів 14-16

Кількість зерен в ряду 28-32

Маса 1000 зерен

Цвітіння (С°) 845

Сума активних т до стиглості (силос 32% сух.реч.) 1470

Сума активних т до стиглості (зерно 32% H2O) 1640

Сума активних т до стиглості (зерно 32% H2O)

### Агротехнологічні показники

Стартовий ріст 8

Stay Green 7

Вологовіддача 7

Стійкість до вилягання 8

Посухостійкість 7

### Толерантність до хвороб

Гельмінтоспоріоз 7

Фузаріоз стебла 7

Фузаріоз качана 8

### Агротехнологічні рекомендації

Обмежені умови

Оптимальні умови

	Оптимальні умови	Обмежені умови
Адаптивність гібриду до умов вирощування	4	3
Рекомендована густина до збирання для зерна, (рослин/га)	75 - 85 000	70 - 75 000
Рекомендована густина до збирання для силосу, (рослин/га)	80-90 000	70-75 000

Mas 20.A демонструє рекордну в порівнянні з конкурентами урожайність в сприятливих для кукурудзи умовах вегетації. Гібрид завжди демонструє швидкий стартовий ріст, що дає змогу швидше розвиватися рослинам в умовах холодної весни, особливо на важких ґрунтах.