



# MAS 20A

Ранньостиглий

230

зерно

Силос

Біогаз



## ВИТВІР СЕЛЕКЦІЇ ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ НОВИХ РЕКОРДІВ

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



### Характеристика

Висота рослини **середньовисока**  
Тип зерна **кременистоподібний**  
Кількість рядів **14-16**  
Кількість зернин в ряду **28-32**  
Маса 1000 зерен **310-330 г**  
Цвітіння\* **845 °C**  
Сума активних t до стиглості (зерно 32% H<sub>2</sub>O)\* **1640 °C**  
Сума активних t до стиглості (силос 32% сух.реч.)\* **1470 °C**

\*Сума температури (база 6°C)

### Агротехнологічні показники



9 = відмінно, 1 = погано

### Толерантність до хвороб

### Кормові параметри



## ТЕХНОЛОГІЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

	Оптимальні умови	Обмежені умови
<b>Адаптивність гібриду до умов вирощування</b>	4 на 4	3 на 4
<b>Density - silage use (Pl/ha)</b>	80-90 000	70-75 000
<b>Рекомендована густина до збирання на зерно (роsl./га)</b>	75 - 85 000	65 - 70 000

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.