



# MAS 20A

Ранньостиглий

230

зерно

Силос



## 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 g**  
Цвітіння **845°C**  
Сума активних T° до стиглості (зерно 35% H<sub>2</sub>O) **1640°C**  
Сума активних t до стиглості (силос 32% сух.реч.) **1470°C**

### Агротехнологічні показники

Стартовий ріст **8**  
Stay Green **7**  
Вологовіддача **7**  
Стієкість проти вилягання **8**  
Посухостійкість **7**

9 = відмінно, 1 = погано

Сума температури (база 6°C)

### Толерантність до хвороб

Гельмінтоспоріоз

7

Фузаріоз стебла

7

Фузаріоз качана

8

9 = відмінно, 1 = погано

### Кормові параметри

Вміст крохмалю

9

Перетравність NDF (НДК)

7

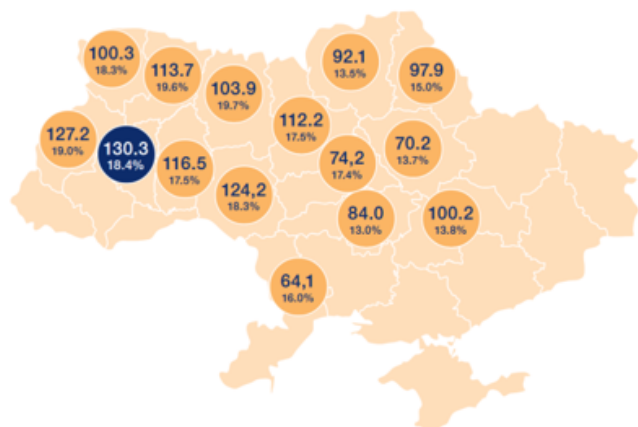
Energy

7

9 = відмінно, 1 = погано

## ТЕХНОЛОГІЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

	Оптимальні умови	Обмежені умови
Адаптивність гібриду до умов вирощування	3 на 4	3 на 4
Рекомендована густина до збирання на зерно	95000 Рослин/га	70000 Рослин/га
Рекомендована густина до збирання на зерно (росл./га)	75000 Рослин/га	65000 Рослин/га



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.