



НОВИЙ

# STARMAS

Середньоранній

250

Силос

Біогаз



## НОВА ЗІРКА У СИЛОСНОМУ СИГМЕНТІ

- **ІДЕАЛЬНИЙ ГІБРИД НА СИЛОС ТА БІОГАЗ**  
висока рослина-висока продуктивність
- **ВІДМІННІ КОРМОВІ ПОКАЗНИКИ**  
запилені качани, що забезпечують високий вміст крохмалю в силосі
- **ГІБРИД З ВИСОКИМ РІВНЕМ РЕМОНТАНТНОСТІ**  
продовжений період збирання



### Характеристика

Висота рослини **висока**  
Тип зерна **кременистопоподібний**  
Кількість рядів **16 - 18**  
Кількість зернин в ряду **30 - 35**  
Маса 1000 зерен **340 - 360 g**  
Цвітіння **850°C**  
Сума активних t до стиглості (силос 32% сух.реч.) **1490°C**

Сума температури (база 6°C)

### Агротехнологічні показники

Стартовий ріст **9**  
Stay Green **8**  
Вологовіддача **7**  
Стійкість проти вилягання **7**  
Посухостійкість **7**

9 = відмінно, 1 = погано

### Толерантність до хвороб

### Кормові параметри

Гельмінтоспоріоз

8

Фузаріоз стебла

8

Фузаріоз качана

8

9 = відмінно, 1 = погано

Вміст крохмалю

8

Перетравність NDF (НДК)

8

Energy

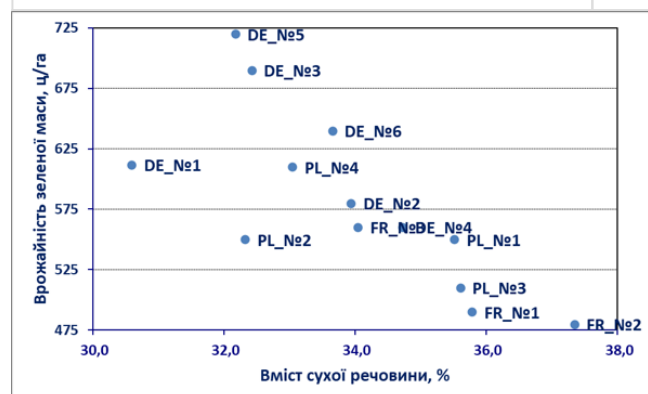
8

9 = відмінно, 1 = погано

## ТЕХНОЛОГІЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

STARMAS is a Mid-Early silage maize that combines high yields with remarkable adaptability. It thrives on high-potential fields, while maintaining excellent consistency in less good conditions. Its high starch content makes it an ideal ally for demanding dairy farms, contributing to better feed utilization and increased animal performance.

	Оптимальні умови	Обмежені умови
Адаптивність гібриду до умов вирощування	4 на 4	3 на 4
Рекомендована густина до збирання на зерно	85000 Рослин/га	70000 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.