



# МАС 24Ц

среднеранний

270

Зерно



## НОВАЯ ГЕНЕТИКА С ВЫДАЮЩЕЙСЯ УРОЖАЙНОСТЬЮ

- **ОТЛИЧНЫЕ ЗЕРНОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**  
Подходит для экстенсивных и интенсивных условий
- **БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО ЗЕРЕН В РЯДУ**  
Большая масса 1000 зерен
- **БЫСТРАЯ ВЛАГООТДАЧА БЛАГОДАРЯ ЗУБОВИДНО-КРЕМНИСТОМУ ТИПУ**



### Характеристики

Высота растения **Средневысокая**  
Тип зерна **кремнисто-зубовидный**  
Количество рядов **16-18**  
Количество зёрен в ряду **24-28**  
Масса 1000 семян **330-350 g**  
Цветение\* **880 °C**  
Сумма активных T° для созревания (зерно 32% H2O)\* **1720 °C**  
Сумма активных T° для созревания (силос 32% сух. вещ-ва)\* **1520 °C**

\*Сумма температуры (база 6°C)

### Агронмия

Развитие на ранних этапах **8**

Эффект Stay green **7**

Влагоотдача **8**

Полегание **8**

Засухоустойчивость **8**

9 = отлично, 1 = слабо

Толерантность к заболеваниям

Кормовые характеристики

Устойчивость к гелиминтоспориозу

8

Фузариоз стебля

7

Фузариоз початка

8

9 = высокая, 1 = низкая

Содержание крахмала

8

Переваримость клетчатки

6

Общая кормовая ценность

7

9 = отлично, 1 = слабо

## Рекомендации

	Оптимальные условия	Неблагоприятные условия
<b>Адаптация</b>	4 на 4	4 на 4
<b>Рекомендуемая густота к уборке на зерно (раст./га)</b>	85000	70000

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.