



# МАС 24.Ц

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**

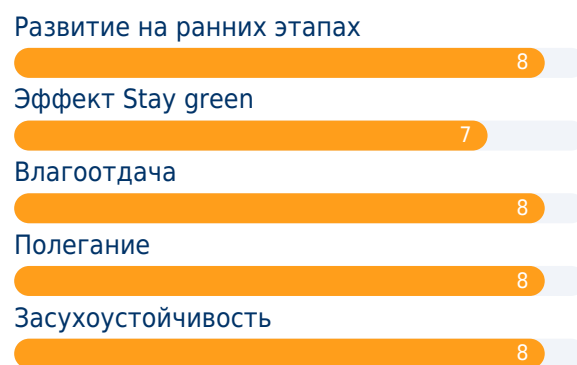


### Характеристики

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 Т° для созревания (зерно 35% Н2О) **1720°C**  
Сумма активных Т° для созревания (силос 32% сух. вещ-ва) **1520°C**

Сумма температуры (база 6°C)

### Агрономия



9 = высокая, 1 = низкая

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 = высокая, 1 = низкая

## 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 Раст/га	70000 Раст/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.