



МАС 56.А

позднеспелый

480

Зерно



МОГУЧИЙ УРОЖАЙ!

• ГИБРИД С МОЩНЕЙШИМ ПОТЕНЦИАЛОМ УРОЖАЙНОСТИ

До 190 ц/га!

• ОТЛИЧНО ПОДХОДИТ ДЛЯ РЕГИОНОВ С ЖАРКИМ КЛИМАТОМ

Оптимальные условия: Юг России, поля с орошением

• ЗДОРОВЫЕ РАСТЕНИЯ И ЗЕРНА

Хорошая устойчивость к болезням листа и зерна



Характеристики

Высота растения **Средневысокая**

Тип зерна **зубовидный**

Количество рядов **18 - 20**

Количество зёрен в ряду **34 - 38**

Масса 1000 семян **340 - 360 g**

Цветение **1020°C**

Сумма активных Т° для созревания (зерно 32% Н2О) **2030°C**

Сумма активных Т° для созревания (силос 32% сух. вещ-ва) **1700°C**

Сумма температуры (база 6°C)

Агрономия

Развитие на ранних этапах

7

Эффект Stay green

6

Влагоотдача

8

Полегание

7

Засухоустойчивость

7

9 = высокая, 1 = низкая

Толерантность к заболеваниям

Кормовые характеристики

Устойчивость к гелиминтоспориозу

7

Фузариоз стебля

6

Фузариоз початка

8

9 = высокая, 1 = низкая

Содержание крахмала

8

Переваримость клетчатки

7

Общая кормовая ценность

8

9 = высокая, 1 = низкая

Рекомендации

	Оптимальные условия	Неблагоприятные условия
Адаптация	4 на 4	3 на 4
Рекомендуемая густота к уборке на силос (раст./га)	80000 Раст/га	65000 Раст/га
Рекомендуемая густота к уборке на зерно (раст./га)	75000 Раст/га	60000 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.