



МАС 14.Г



ультраранний

190

Зерно

ОЧЕНЬ РАННИЙ С ВЫСОКИМ ПОТЕНЦИАЛОМ УРОЖАЙНОСТИ

- КОРОТКИЙ ВЕГЕТАЦИОННЫЙ ПЕРИОД, РАННЕЕ ЦВЕТЕНИЕ, НИЗКАЯ ВЛАЖНОСТЬ ПРИ УБОРКЕ
- ОТЛИЧНОЕ СООТНОШЕНИЕ РАННЕСПЕЛОСТИ И УРОЖАЙНОСТИ
- ОЧЕНЬ ЗДОРОВЫЕ ПОЧАТКИ, ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К ФУЗАРИОЗУ И ПУЗЫРЧАТОЙ ГОЛОВНЕ



Характеристики

Высота растения **средняя**

Тип зерна **кремнистый**

Количество рядов **14**

Количество зёрен в ряду **24 - 28**

Масса 1000 семян **280 - 300 g**

Цветение **805°C**

Сумма активных Т° для созревания (зерно 35% Н2О) **1630°C**

Сумма активных Т° для созревания (силос 32% сух. вещ-ва) **1400°C**

Сумма температуры (база 6°C)

Агрономия

Развитие на ранних этапах

9

Эффект Stay green

8

Влагоотдача

7

Полегание

8

Засухоустойчивость

9

9 = высокая, 1 = низкая

Толерантность к заболеваниям

Устойчивость к гелиминтоспориозу

7

Фузариоз початка

9

9 = высокая, 1 = низкая

Рекомендации

	Оптимальные условия	Неблагоприятные условия
Адаптация	4 на 4	4 на 4
Рекомендуемая густота к уборке на зерно (раст./га)	90000 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.