



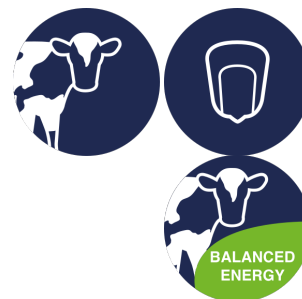
# MAS 714M

Tardio

690 - 690

Grão

Silagem



## GRANDE SOLUÇÃO PARA CEPHALOSPORIUM

### • ALTO RENDIMENTO

Em todos os tipos de terra com grande estabilidade produtiva e agronômica

### • GRANDE QUALIDADE DE PLANTA

Qualidade de caule e tolerância a doenças foleares destacando-se face o Cephalosporium

### • BOM LOOK DE PLANTA

Grande stay-green e espigas muito bem fecundadas



## Características

Altura de planta **Media**

Tipo de grão **Dentado**

Nº filar **16 - 18**

Nº grãos/fila **38 - 40**

PMG **355 - 360 g**

Floração **1050°C**

Grão (32%H2O) **2080°C**

Maturação silagem 32%MS **1860°C**

Soma da temperatura (base 6°C)

## Agronomia

Vigor de emergência

8

Stay green

8

Secagem de grão

7

Estabilidade

8

Resistência à acama

8

9 = altamente tolerante, 1 = sensível

## Tolerância a doenças

## Valor forrageiro

Helminthosporium

8

Fusarium (planta)

8

Fusarium (espiga)

8

9 = altamente tolerante, 1 = sensível

Amido

8

dNDF

8

Energia

8

9 = altamente tolerante, 1 = sensível

## Recomendações de cultura

MAS 714.M está adaptado às altas densidades de sementeira apresentando um excelente vigor de emergência, sanidade e estabilidade produtiva em grão e silagem.

	Condições ótimas	Condições limitadas
<b>Adaptação</b>	4 sobre 4	4 sobre 4
<b>Densidade - uso de silagem (PI/ha)</b>	90000 Plants/ha	80000 Plants/ha
<b>Densidade - utilização grãos (PI/ha)</b>	105000 Plants/ha	85000 Plants/ha



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.