

# MAS 714.M

## GRAN SOLUCIÓN FRENTE A CEPHALOSPORIUM

### ALTO RENDIMIENTO

En todo tipo de terrenos con gran estabilidad productiva y agronómica

#### GRAN CALIDAD DE PLANTA

Calidad de tallo y tolerancia a enfermedades foliares destacando frente a Cephalosporium

#### BUEN LOOK DE PLANTA

Gran Stay green y mazorcas muy bien fecundadas

## **CARACTERÍSTICAS**

Altura de planta: Media
Inserción de mazorca: Media
Tipo de grano: Dentado
Nº filas: 16-18
Nº granos/fila: 38-40
PMG: 355-365 q

#### Suma de temperaturas

Floración: 1050 °C Madurez de ensilado (32% MS): 1860 °C Madurez de grano (32% H<sub>2</sub>0): 2080 °C

Suma de temperaturas (°C) en base 6

#### **AGRONOMÍA**

Vigor de nascencia: 8
Stay green: 8
Secado de grano: 8
Helmintosporium: 8
Cephalosporium: 9
Fusarium (mazorca): 8
Fusarium (tallo): 8
Encamado a cosecha: 8

1-3 sensible | 4-6 medio – bueno | 7-9 tolerante – excelente



## **RECOMENDACIONES DE CULTIVO**

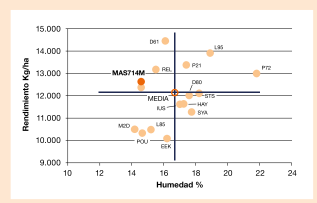
	Condiciones óptimas	Condiciones limitantes
Adaptación	++++	++++
Densidad de siembra (semillas/ha)	105.000	85.000

MAS 714.M adaptado a altas densidades de siembra.



## Buena relación rendimiento & precocidad

Rendimiento y humedad de MAS 714.M en el ensayo de la Finca "Las Torres" del Centro IFAPA en la localidad de Alcalá del Río (Sevilla). Campaña 2020.



## Gran tolerancia frente a Cephalosporium

Índice productivo y de humedad a cosecha de MAS 714.M respecto a la media en el ensayo FAO 600-700 de Añover de Tajo (Toledo) en las campañas 2019 y 2020.

