



Nouveau

# MDM1504

Très précoce

215 - 215

Ensilage

Grain

Biogas



En cours d'homologation

## STABILITY AND HIGH NUTRITIONAL VALUE

- **EXCELLENT FEED VALUE**  
High level of dNDF and energy
- **EXCELLENT YIELD STABILITY**  
Efficient in silage and biogas
- **EXCELLENT STEM QUALITY**  
Secures quality harvests

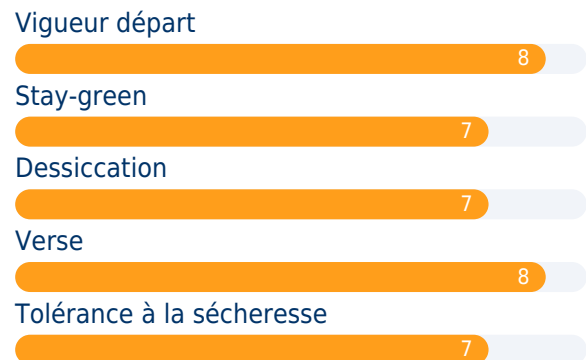


### Caractéristiques

Hauteur de plante **Haute**  
 Type de grain **Corné**  
 Nb de rangs **16 - 18**  
 Nb de grains/rang **30 - 34**  
 PMG **330 - 350 g**  
 Floraison\* **820°C**  
 Grain 32 % H<sub>2</sub>O\* **1630°C**  
 Ensilage à 32 % MS\* **1460°C**

\*Somme de température (base 6 °C)

### Agronomie



1-3 sensible - faible | 4-6 moyen - bon | 7-9 tolérant - excellent

## Tolérance aux maladies

Helminthosporiose

8

Fusariose (plante)

8

Fusariose (épis)

8

1-3 sensible - faible | 4-6 moyen - bon | 7-9 tolérant - excellent

## Valeurs fourragères

Amidon

7

dNDF

9

Énergie

8

1-3 sensible - faible | 4-6 moyen - bon | 7-9 tolérant - excellent

## Recommandations de culture

	Conditions optimales	Conditions limitées
<b>Adaptation</b>	4 sur 4	4 sur 4
<b>Densité - Ensilage (Pl/ha)</b>	100500 Plantes/ha	90000 Plantes/ha
<b>Densité - Grain (Pl/ha)</b>	95000 Plantes/ha	88000 Plantes/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.