

Nouveau

# MDM2515



Demi-précoce

235

Ensilage

Biogas

En cours d'homologation

## YIELD AND DIGESTIBILITY

- **HIGH SILAGE YIELD POTENTIAL**

Massive plant

- **HIGH LEVEL OF DIGESTIBILITY**

Thanks to a very high level of dNDF

- **IMPRESSIVE LOOK**

GOOD early vigor



### Caractéristiques

Hauteur de plante **Très haute**

Type de grain **Corné - Denté**

Nb de rangs **16 - 16**

Nb de grains/rang **33 - 36**

PMG **330 - 350 g**

Floraison\* **870°C**

Ensilage à 32 % MS\* **1500°C**

### Agronomie

Vigueur départ

8

Stay-green

7

Dessiccation

7

Verse

8

Tolérance à la sécheresse

8

\*Somme de température (base 6 °C)

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>	100000 Plantes/ha	90000 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.