



# MENHIR

Précoce

225

Ensilage

Biogas



## PERFORMANT EN RENDEMENT ET EN DIGESTIBILITE

• **TRES BON RENDEMENT**

• **TRES BONNE DIGESTIBILITE**

Grâce à un bon niveau de dNDF%

• **TRES BON DEMARRAGE ET VARIETE STAY GREEN**

Très bonne agronomie



### Caractéristiques

Hauteur de plante **Haute**

Type de grain **Corné**

Nb de rangs **16**

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

PMG **330 - 350 g**

Floraison\* **850°C**

Ensilage à 32 % MS\* **1460°C**

\*Somme de température (base 6 °C)

### Agronomie

Vigueur départ

9

Stay-green

8

Dessiccation

6

Verse

8

Tolérance à la sécheresse

7

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

8

dNDF

9

Énergie

9

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

## Recommandations de culture

MENHIR est une grande et qualitative plante avec une bonne croissance juvénile et un bon stay green. Il peut être cultivé en toutes situations et apporte une très bonne valeur alimentaire grâce à un niveau élevé de dNDF% et d'amidon.

	Conditions optimales	Conditions limitées
<b>Adaptation</b>	4 sur 4	4 sur 4
<b>Densité - Ensilage (Pl/ha)</b>	100000 Plantes/ha	85000 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.