



Nouveau

# HEREFORD

Ultra précoce

160 - 160

Ensilage

CCM - Corn-Cob-Mix

Grain

Biogas



## ULTRA EARLY WITH HIGH DIGESTIBILITY

- **HYBRID HYPER EARLY**

Adapted for cool situation or second sowing

- **HIGH LEVEL OF DIGESTIBILITY**

Very good in dNDF% and starch

- **VERY GOOD AGRONOMY**

Good stem



### Caractéristiques

Hauteur de plante **Moyenne**

Type de grain **Corné**

Nb de rangs **16 - 16**

Nb de grains/rang **30 - 32**

PMG **280 - 300 g**

Floraison\* **790°C**

Grain 32 % H<sub>2</sub>O\* **1550°C**

Ensilage à 32 % MS\* **1280°C**

### Agronomie

Vigueur départ

9

Stay-green

7

Dessiccation

8

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)

7

Fusariose (épis)

8

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

### Valeurs fourragères

Amidon

9

dNDF

8

Énergie

9

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 (PI/ha)</b>	115000 Plantes/ha	97000 Plantes/ha
<b>Densité - Grain (PI/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.