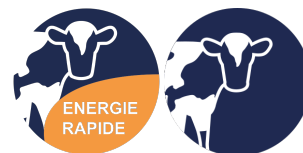




# MAS 08F

Ultra précoce

Ensilage



## HYBRIDE AVEC UN HAUT NIVEAU DE RENDEMENT ET DIGESTIBILITÉ

- **POTENTIEL ENSILAGE**

En toutes situations

- **BONNE DIGESTIBILITÉ DES TIGES ET DES FEUILLES**

Pour un haut niveau de digestibilité de la plante entière

- **EXCELLENTE AGRONOMIE**

Et très bon stay-green



### Caractéristiques

Hauteur de plante **Moyenne**

Type de grain **Corné**

Nb de rangs **14 - 16**

Nb de grains/rang **28 - 32**

PMG **280 - 300 g**

Floraison\* **770°C**

Ensilage à 32 % MS\* **1280°C**

\*Somme de température (base 6 °C)

### Agronomie

Vigueur départ

8

Stay-green

8

Séchage

7

Verse

8

Tolérance à la sécheresse

7

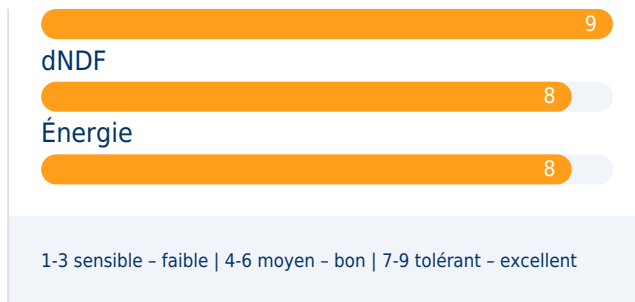
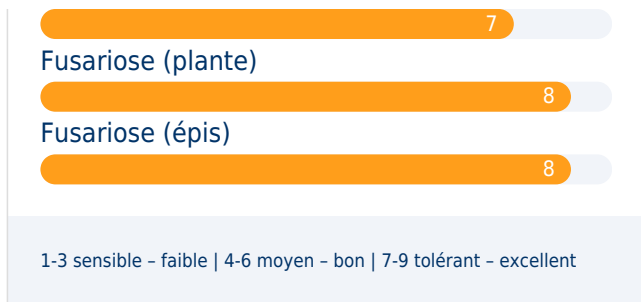
1-3 sensible - faible | 4-6 moyen - bon | 7-9 tolérant - excellent

### Tolérance aux maladies

Helminthosporiose

### Valeurs fourragères

Amidon



## Recommandations de culture

MAS 08F peut être utilisé dans tous les types de sol. Cette génétique a une forte capacité à faire des épis réguliers de 16 rangs, pour atteindre un haut niveau d'amidon.

	Conditions optimales	Conditions limitées
<b>Adaptation</b>	4 sur 4	4 sur 4
<b>Densité - Utilisation ensilage</b>	105000 Plantes/ha	100000 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.