

# MAS 08.F

HYBRIDE AVEC HAUT NIVEAU DE RENDEMENT ET DIGESTIBILITÉ

- **Potentiel ensilage**  
En toutes situations
- **Bonne digestibilité des tiges et des feuilles**  
Pour un haut niveau de digestibilité
- **Excellente agronomie**  
Et excellent stay green

## CARACTERISTIQUES

Hauteur de plante :	Moyenne
Insertion d'épi :	Moyenne
Type de grain :	Corné
Nombre de rangs :	14-16
Nombre de grains/rang :	28-32
PMG :	280-300g
Floraison :	770°C
Ensilage (32% MS) :	1 280°C
Grain (35% H2O) :	1 590°C
<b>Somme de températures (base 6°C)</b>	

## AGRONOMIE

Vigueur départ :	8
Dessiccation :	7
Stay green :	8
Helminthosporiose :	7
Fusariose (épi) :	8
Fusariose (tige) :	8
Verse :	8

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

## VALEUR ALIMENTAIRE

Amidon :	
dNDF :	
Énergie :	

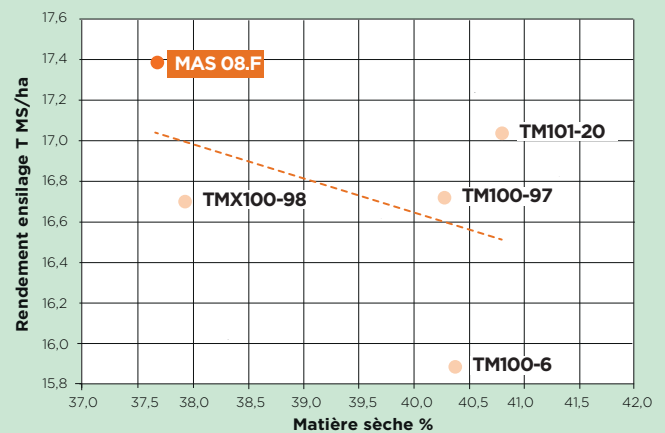
1 5 9

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



### Performance ensilage

Réseau R&D, 6 lieux Europe Nord 2016



Source : Maisadour Semences Réseau R&D 2016

## RECOMMANDATIONS DE CULTURE

	Conditions optimales	Conditions limitées
<b>Adaptation</b>	++++	++++
<b>Densité</b> (Ensilage Pl/ha)	105.000	100.000
<b>Precosem</b>	Recommandé	

**Mas 08.F** peut être utilisé dans tous les types de sol. Cette génétique a une forte capacité à faire des épis régulier à 16 rangs, pour atteindre un haut niveau d'amidon ainsi qu'une bonne digestibilité. Mas 08.F est également tolérant contre les maladies et a un bon stay-green.