

# MAS 20.S

## RENDEMENTS DE HAUT NIVEAU

- **Très bon rendement ensilage**  
Sur toutes les zones de cultures
- **Fiabilité**  
Très régulier en différentes situations
- **Bonne vigueur de départ**  
Excellent choix pour service PRECOSEM

### CARACTERISTIQUES

Hauteur de plante :	Haute
Insertion d'épi :	Moyenne
Type de grain :	Corné
Nombre de rangs :	14-16
Nombre de grains/rang :	24-28
PMG :	290-330g
Floraison :	840°C
Ensilage (32% MS) :	1450°C
Somme de températures (base 6°C)	

### AGRONOMIE

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

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

### VALEUR ALIMENTAIRE

Amidon :	
dNDF :	
Énergie :	

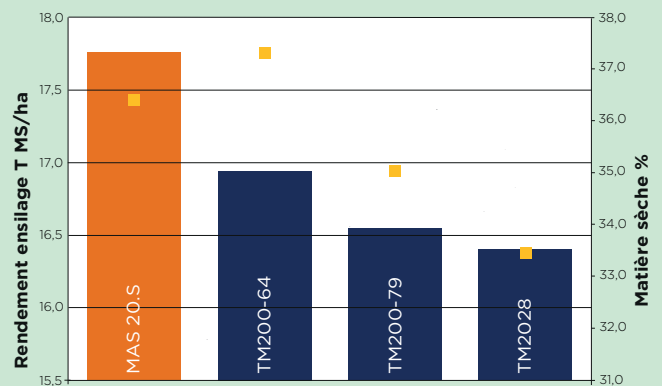
1 5 9

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



### Performance ensilage

Réseau R&D, 6 lieux Europe 2015



Source : Maisadour Semences Réseau R&D 2016

### RECOMMANDATIONS DE CULTURE

	Conditions optimales	Conditions limitées
<b>Adaptation</b>	+++	++++
<b>Densité</b> (Grain Pl/ha)	95.000	85.000
<b>Densité</b> (Ensilage Pl/ha)	100.000	90.000
<b>Precosem</b>	Très adapté grâce à une bonne vigueur au départ	

**Mas 20.S** sécurise le remplissage du silo.  
**Mas 20.S** sécurise la ration avec une énergie équilibrée (amidon/dinag) pour la santé des animaux.  
**Mas 20.S** valorise les zones froides et les semis tardifs grâce à sa bonne vigueur de départ.