

MAS 20.A

TOP RENDEMENT

- **Bon compromis rendement / précocité**
Régulier en toutes situations
- **Très bon agronomie**
Haute tolérance fusariose tige et bon comportement verse
- **Excellent en alimentation porcine**
Bonne tolérance fusariose épi

CARACTERISTIQUES

Hauteur de plante :	Haute
Insertion d'épi :	Moyenne-Haute
Type de grain :	Corné
Nombre de rangs :	14-16
Nombre de grains/rang :	32-34
PMG :	310-350g
Floraison :	860°C
Ensilage (32% MS) :	1 460°C
Grain (35% H2O) :	1 640°C
Somme de températures (base 6°C)	

AGRONOMIE

Vigueur départ :	7
Dessiccation :	7
Stay green :	7
Helminthosporiose :	7
Fusariose (épi) :	8
Fusariose (tige) :	8
Verse :	8
1-3 sensible 4-6 bon 7-9 tolérant - excellent	

VALEUR ALIMENTAIRE

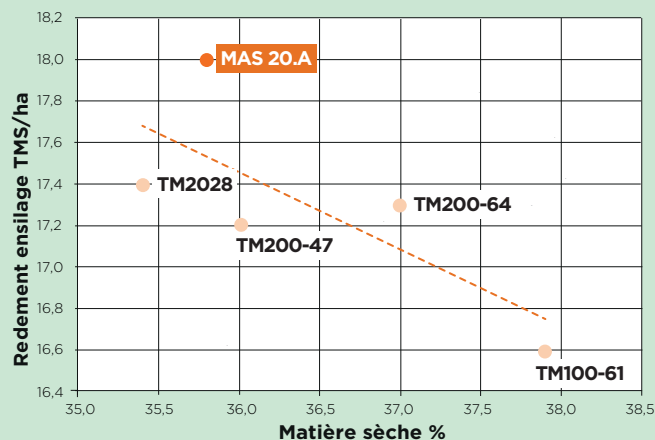
Amidon :	
dNDF :	
Énergie :	
	1 5 9

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



Performance ensilage

Réseau R&D, 5 lieux France 2016



Source : Maisadour Semences Réseau R&D 2016

RECOMMANDATIONS DE CULTURE

Agroplus	Conditions optimales	Conditions limitées
Adaptation	++++	++++
Densité (Grain Pl/ha)	95.000	85.000
Densité (Ensilage gr/ha)	100.000	95.000
Precosem	Recommandé	

Mas 20.A grâce à son grand potentiel de rendement et ses qualités agronomiques valorise toutes les situations (vigueur de départ et tolérance à la verse). Sa qualité sanitaire épi notamment contre la fusariose en fait un aliment de choix pour l'alimentation porcine.

