

MAS 10.A

STABILITÉ ET DIGESTIBILITÉ

- **Haut niveau de rendement T MS/ha**
Bon rapport rendement/précocité
- **Ensilage très précoce**
Adapté aux situations froides
- **Haute teneur en amidon et bonnes valeurs alimentaires**
Bon rapport épis/plante en toutes situations

CARACTERISTIQUES

Hauteur de plante :	Courte-Moyenne
Insertion d'épi :	Basse-Moyenne
Type de grain :	Corné
Nombre de rangs :	16-18
Nombre de grains/rang :	24-28
PMG :	260-280g
Floraison :	800°C
Ensilage (32% MS) :	1 380°C
Somme de températures (base 6°C)	

AGRONOMIE

Vigueur départ :	7
Dessiccation :	7
Stay green :	8
Helminthosporiose :	7
Fusariose (épi) :	8
Fusariose (tige) :	9
Verse :	7

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

VALEUR ALIMENTAIRE

Amidon :	
dNDF :	
Énergie :	
	1 5 9

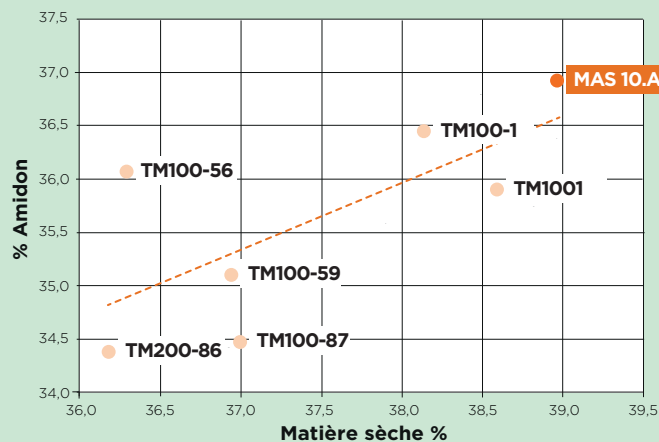
1-3 faible | 4-6 moyen | 7-9 bon à excellent



Rendement ensilage

Réseau R&D, 12 lieux Europe 2016

Haute teneur en amidon



Source : Maisadour Semences Réseau R&D 2016

RECOMMANDATIONS DE CULTURE



	Conditions optimales	Conditions limitées
Adaptation	++++	+++
Densité (Ensilage Pl/ha)	105.000	95.000
Precosem	Recommandé	

Mas 10A peut être cultivé dans toutes les zones froides en ensilage comme en grain. Il fournit un niveau d'énergie très élevé grâce à un haut niveau d'amidon et de digestibilité de plante. Grâce à un très bon niveau d'hémicellulose, Mas 10.A est très adapté à la production de biogaz. Il peut également être utilisé en CCM.

