



TRÈS PRÉCOCE

NOUVEAU

MAS 171.L



RENDEMENT EN TOUTES SITUATIONS



TOP RENDEMENT / PRÉCOCITÉ

Adapté aux zones froides

RÉGULARITÉ EXCEPTIONNELLE ET BONNE AGRONOMIE

Dans toutes les situations de culture

FORTE PRODUCTION DE BIOGAZ

Grâce à une bonne production par T.MS



ÉNERGIE ÉQUILIBRÉE

CARACTÉRISTIQUES

Hauteur de plante :	Moyenne à haute
Insertion d'épi :	Moyenne
Type de grain :	Corné - Denté
Nombre de rangs :	14-16
Nombre de grains/rang :	32-34
PMG :	330-350 g
Floraison :	830°C
Ensilage 32% MS :	1380°C

Somme de températures (base 6°C)

AGRONOMIE

Vigueur départ :	7
Stay green :	7
Helminthosporiose :	8
Kabatiellose :	8
Fusariose (plante) :	8
Fusariose (épi) :	7
Verse :	7
Tolérance sécheresse :	7

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

VALEURS FOURRAGÈRES

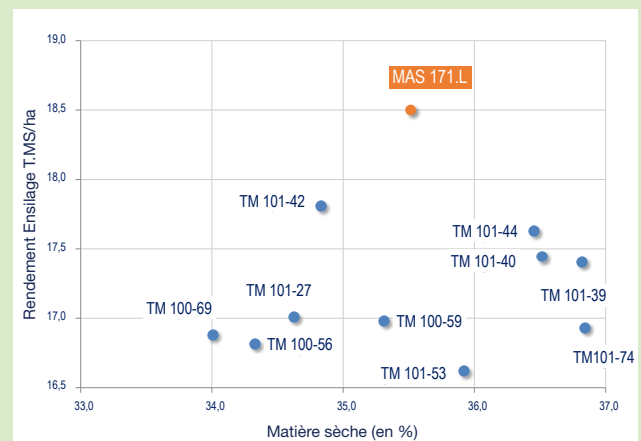
Amidon :	
dNDF :	
Énergie :	

1 5 9

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

Performance Ensilage

(Réseau R&D MAS Seeds France 2019-2020, 9 lieux)



CONSEILS DE CULTURE

	Conditions optimales	Conditions limitées
Adaptation	++++	++++
Densité (Ensilage P/ha)	105 500	93 500

Bon rendement en ensilage dans toutes les situations. Grâce à une structure massive, le MAS 171.L fonctionne dans tous les potentiels. Le MAS 171.L est également bien adapté pour une utilisation en biogaz avec un niveau élevé de production de biogaz par T de matière sèche.