



DEMI-PRÉCOCE

MAS 400D



SÉCURISE LES STOCKS FOURRAGE

REGULARITÉ ET PERFORMANCE EN ENSILAGE

Valorise les meilleures parcelles

TOLÉRANCE À LA VERSE ET AUX MALADIES

Sécurise la récolte

VALEUR ALIMENTAIRE ÉQUILIBRÉE

Entre la teneur en amidon et les fibres



ÉNERGIE ÉQUILIBRÉE

CARACTÉRISTIQUES

Hauteur de plante :	Haute
Insertion d'épi :	Moyenne
Type de grain :	Denté
Nombre de rangs :	16
Nombre de grains/rang :	32-34
PMG :	330-350 g
Floraison :	980°C
Ensilage 32% MS :	1580°C

Somme de températures (base 6°C)

AGRONOMIE

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

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

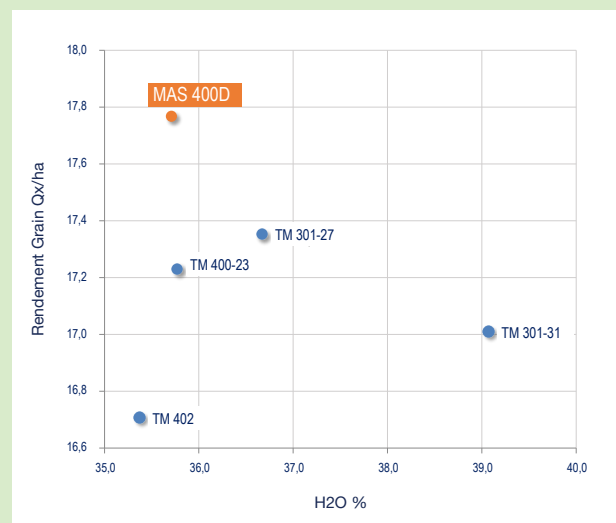
VALEURS FOURRAGÈRES

Amidon :	
dNDF :	
Énergie :	

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

Performance Ensilage

(Réseau R&D, MAS Seeds France 2020, 4 lieux)



CONSEILS DE CULTURE

	Conditions optimales	Conditions limitées
Adaptation	++++	+++
Densité (Ensilage P/ha)	89 000	82 000

MAS 400D a une bonne productivité ensilage et de biogaz / ha. Une tige solide, qui permet à la plante d'être très résistante à la verse malgré sa hauteur. MAS 400.D garantit la qualité de la récolte avec une bonne agronomie et une très bonne tolérance aux maladies.

Les résultats et les recommandations figurant dans le présent document sont des valeurs basées sur le réseau MAS Seeds R&D et sont destinés à une orientation générale. Nous ne nous engageons pas sur vos futurs résultats car les performances peuvent varier selon les conditions agronomiques.