



ULTRA PRÉCOCE

NOUVEAU

MAS 075.B

VARIÉTÉ ADAPTÉE POUR LA PRODUCTION LAITIÈRE

PERFORMANCE RENDEMENT

Dans toutes les situations



TRÈS BON STAY GREEN

Pour plus de flexibilité et de qualité à la récolte

TRÈS BON NIVEAU DE DIGESTIBILITÉ

Grâce à un bon niveau d'amidon



ÉNERGIE RAPIDE

CARACTÉRISTIQUES

Hauteur de plante :	Moyenne
Insertion d'épi :	Moyenne
Type de grain :	Corné
Nombre de rangs :	16-18
Nombre de grains/rang :	26-28
PMG :	290-310 g
Floraison :	770°C
Ensilage 32% MS :	1280°C




Somme de températures (base 6°C)

AGRONOMIE

Vigueur départ :	8
Stay green :	9
Helminthosporiose :	8
Kabatiellose :	8
Fusariose (plante) :	8
Fusariose (épi) :	9
Verse :	8
Tolérance sécheresse :	8

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

VALEURS FOURRAGÈRES

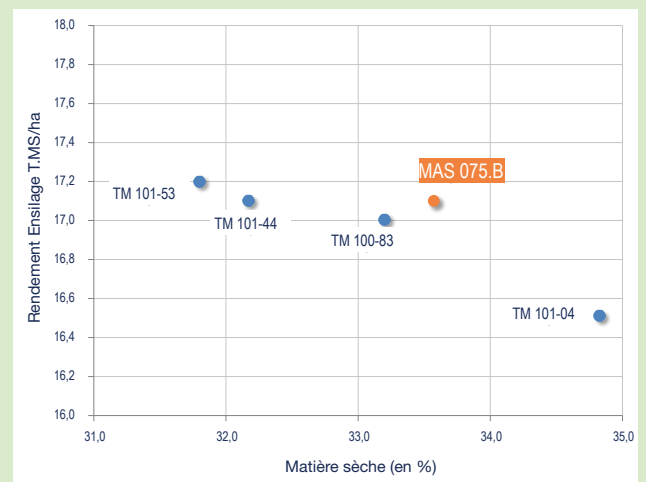
Amidon :	
dNDF :	
Énergie :	

1 5 9

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

Performance Ensilage

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



CONSEILS DE CULTURE

	Conditions optimales	Conditions limitées
Adaptation	++++	++++
Densité (Ensilage P/ha)	108 000	98 000

MAS 075.B a un haut niveau de digestibilité grâce à un bon niveau de dNDF et d'amidon. Son bon comportement contre les maladies et sa capacité à rester vert sont essentiels pour garantir la qualité du silo. MAS 075.B peut être utilisé dans tous les conditions et types de sols.