



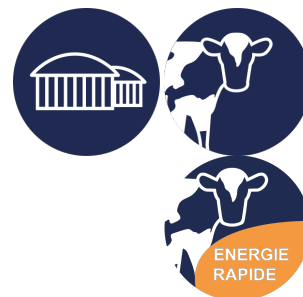
Nouveau

MAS 075B

Ultra précoce

Ensilage

Biogaz



VARIÉTÉ ADAPTÉE POUR LA PRODUCTION LAITIÈRE

• PERFORMANCE RENDEMENT DANS TOUTES LES SITUATIONS

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



Caractéristiques

Hauteur de plante **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 température, base 6°C

Agronomie

Vigueur départ



Stay green



Dessiccation



Verse



Tolérance sécheresse



9 = excellent, 1 = pauvre

Tolérance aux maladies

Helminthosporium

8

Fusariose (plante)

8

Fusariose (épis)

9

9 = très tolérant, 1 = sensible

Valeurs fourragères

Amidon

9

dNDF

8

Energie

8

9 = excellent, 1 = pauvre

Recommandations de culture

MAS 075B a un haut niveau de digestibilité mondiale grâce à un bon niveau de dNDF et d'amidon. Son bon comportement contre les maladies et son bon séjour vert sont essentiels pour assurer la qualité du silo. MAS 075B peut être utilisé dans tous les emplacements et le type de sol.

	Conditions optimales	Conditions limitées
Adaptation	4 Sur 4	4 Sur 4
Densité - utilisation ensilage (Pl/ha)	108 000	98 000

The results and recommendations given in this document are the values based on MAS Seeds R&D network and are intended for general guidance. We cannot assume any liability for the future achievement of these values, as the individual results and the performance may vary in different local growing, soil and weather conditions.