



DEMI-PRÉCOCE

# MASTODON

EXCELLENT RENDEMENT  
ENSILAGE ET BON STAY-GREEN



**PLANTE MASSIVE POUR DE GROS RENDEMENTS**

Hybride feuillu adapté au biogaz



**TRÈS BONNE QUALITÉ DE PLANTE**

Stay green irréprochable



**EXCELLENTE VIGUEUR AU DÉPART**

Pour performer les rendements



ÉNERGIE  
ÉQUILBRÉE

## CARACTÉRISTIQUES

Hauteur de plante :	Haute
Insertion d'épi :	Moyenne
Type de grain :	Corné
Nombre de rangs :	16
Nombre de grains/rang :	28-33
PMG :	290-310 g
Floraison :	870°C
Ensilage 32% MS :	1500C

Somme de températures (base 6°C)

## AGRONOMIE

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

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

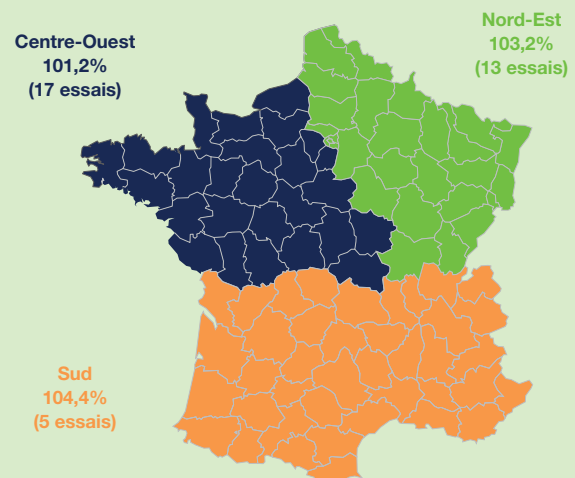
## VALEURS FOURRAGÈRES

Amidon :	
dNDF :	
Énergie :	

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

## Résultats rendements essais France

(en % de la moyenne des essais)



## CONSEILS DE CULTURE

	Conditions optimales	Conditions limitées
Adaptation	++++	++++
Densité (Ensilage P/ha)	98 000	87 500

MASTODON a le label GREEN+ caractérisant les variétés ayant un bon niveau de stay-green. Ce critère permet d'allonger la plage de récolte, de faciliter la conception du silo et ainsi d'optimiser la valeur alimentaire du fourrage.