

NOUVEAU

TRÈS PRÉCOCE

MDM1504

STABILITY AND HIGH NUTRITIONAL VALUE

- **EXCELLENT FEED VALUE**
High level of dNDF and energy
- **EXCELLENT YIELD STABILITY**
Efficient in silage and biogas
- **EXCELLENT STEM QUALITY**
Secures quality harvests



En cours d'homologation

CARACTÉRISTIQUES

Utilisation	Ensilage Grain Biogaz
FAO	215 - 215
Maturité du grain à 35 % H ₂ O*	1630 °C
Ensilage à 32 % MS*	1460 °C
Floraison*	820 °C

*Somme de température (base 6 °C)

AGRONOMIE

Vigueur départ	8
Stay-green	7
Séchage	7
Tolérance à la sécheresse	7
Verse	8

TOLÉRANCE AUX MALADIES

Helminthosporiose	8
Fusariose (plante)	8
Fusariose (épis)	8

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

MORPHOLOGIE

Insertion d'épis	Moyenne
Hauteur de plante	Haute
Type de grain	Corné
Nb de rangs	16 - 18
Nb de grains/rang	30 - 34
PMG	330 - 350 g
Type d'épis	Moyenne

RENDEMENT ET QUALITÉ

Type d'énergie	Energie équilibrée
Amidon	7
Énergie	8
DNDF	9
Rendement biogaz	8

CULTURE

	Conditions optimales	Conditions limitées
Adaptation	++++	++++
Densité - utilisation grain	95 000 Plantes/ha	88 000 Plantes/ha
Densité - utilisation ensilage	100 500 Plantes/ha	90 000 Plantes/ha

Les résultats et recommandations présentés dans ce document sont des valeurs issues du réseau R&D de MAS Seeds® et sont données à titre indicatif. Nous déclinons toute responsabilité quant à la réalisation future de ces valeurs, car les résultats individuels et les performances peuvent varier selon les conditions locales de culture, de sol et de climat.