



PRÉCOCE

NOUVEAU

MENHIR



HAUT NIVEAU DE PERFORMANCE ET DE DIGESTIBILITÉ

- FORT POTENTIEL DE RENDEMENT
- TRÈS HAUT NIVEAU DE DIGESTIBILITÉ
- SÉCURISANT PAR SA VIGUEUR DE DÉPART ET SON STAY GREEN



ÉNERGIE ÉQUILBRÉE

CARACTÉRISTIQUES

Hauteur de plante : Haute
 Insertion d'épi : Moyenne à haute
 Type de grain : Corné - Denté
 Nombre de rangs : 16
 Nombre de grains/rang : 33 - 36
 PMG : 330 - 350 g
 Floraison : 850°C
 Maturité ensilage 32% MS : 1460°C

Somme de températures (base 6°C)

AGRONOMIE

Vigueur au départ: 9
 Stay green : 8
 Helminthosporiose : 8
 Fusariose (plante): 8
 Fusariose (épi): 8
 Verse: 8

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

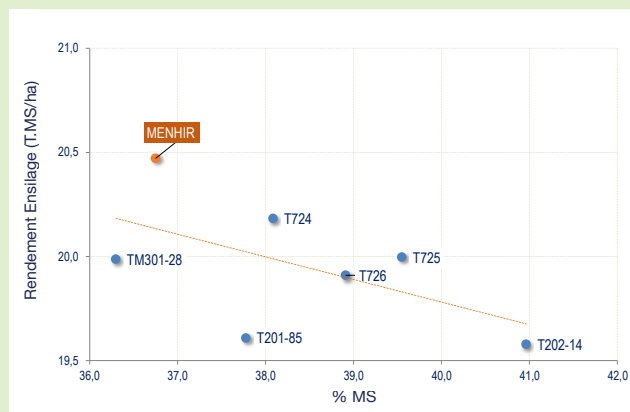
VALEURS FOURRAGÈRES

Amidon :
 dNDF :
 Énergie :
1 5 9

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

Performance Ensilage

(Réseau R&D France 2023, 19 lieux)



CONSEILS DE CULTURE

	Conditions optimales	Conditions limitées
Adaptation	++++	+++
Densité (Ensilage Pl/ha)	95 000	87 500

MENHIR est une plante de haute qualité avec une bonne vigueur départ et un bon stay-green. Cette variété peut être cultivée dans de nombreuses régions et apporte une très bonne valeur alimentaire grâce à son taux élevé de dNDF et d'amidon.

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 agroclimatiques.