

DM1416

APPORTE PRÉCOCITÉ ET TENEUR EN AMIDON

- **Potentiel ensilage et précocité**
Et toujours précoce
- **Haut niveau d'amidon**
Avec des épis très bien fécondés
- **Très bonne adaptation en situations froides**
Lié à une bonne vigueur de départ

CARACTERISTIQUES

Hauteur de plante :	Moyenne-Haute
Insertion d'épi :	Moyenne
Type de grain :	Corné
Nombre de rangs :	14-16
Nombre de grains/rang :	28-32
PMG :	310-300g
Floraison :	830°C
Ensilage (32% MS) :	1 370°C
Somme de températures (base 6°C)	

AGRONOMIE

Vigueur départ :	8
Dessiccation :	8
Stay green :	7
Helminthosporiose :	7
Fusariose (épi) :	7
Fusariose (tige) :	7
Verse :	8

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

VALEUR ALIMENTAIRE

Amidon :	
dNDF :	
Énergie :	

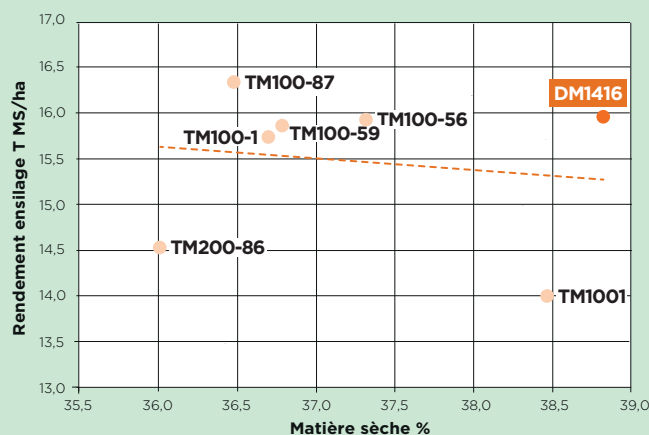
1 5 9

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



Performance ensilage

Réseau R&D France 2016, 4 Lieux



Source : Maisadour Semences Réseau R&D 2016

RECOMMANDATIONS DE CULTURE

	Conditions optimales	Conditions limitées
Adaptation	+++	++++
Densité (Ensilage Pl/ha)	105.000	95.000
Precosem	Recommandé	

Le **DM1416** a une bonne concentration d'énergie liée à un bon niveau d'amidon. Il a une floraison relativement précoce et des insertions d'épis régulières. Grâce à une bonne vigueur au départ, il sécurise et maximise le potentiel des différentes parcelles, surtout en conditions fraîches ou froides.

