



TRÈS PRÉCOCE

NOUVEAU

## CLIFFORD

HAUTE VALEUR ALIMENTAIRE  
SUR LE DÉBUT DE GROUPE  
S0



- RÉGULARITÉ DES PERFORMANCES SUR DÉBUT DE GROUPE S0
- TRÈS BONNE DIGESTIBILITÉ ET HAUT TAUX D'AMIDON
- TRÈS BONNE QUALITÉ DE PLANTE (VERSES ET MALADIES)



### CARACTÉRISTIQUES

Hauteur de plante : Moyenne à haute  
Insertion d'épi : Moyenne à haute  
Type de grain : Corné - Denté  
Nombre de rangs : 16  
Nombre de grains/rang : 30 - 32  
PMG : 320 - 330 g  
Floraison : 810°C  
Maturité ensilage 32% MS : 1370°C




Somme de températures (base 6°C)

### AGRONOMIE

Vigueur au départ: 7  
Stay green : 8  
Helminthosporiose : 8  
Fusariose (plante): 8  
Fusariose (épi): 8  
Verse: 8

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

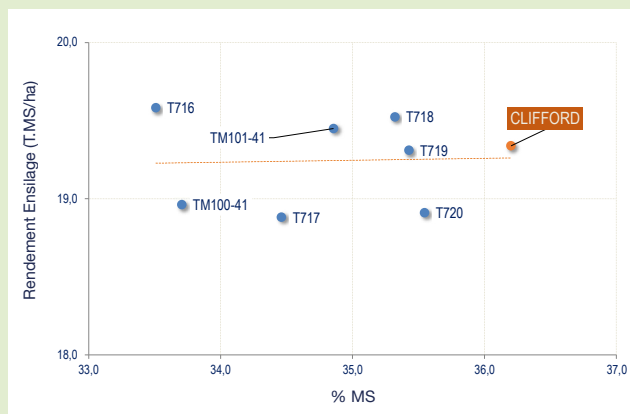
### VALEURS FOURRAGÈRES

Amidon :   
dNDF :   
Énergie :   
1 5 9

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

### Performance Ensilage

(Réseau R&D France, 6 lieux)



### CONSEILS DE CULTURE

	Conditions optimales	Conditions limitées
<b>Adaptation</b>	+++	++++
<b>Densité</b> (Ensilage Pl/ha)	100 500	90 500

CLIFFORD peut être cultivé dans toutes les zones froides en ensilage. Il fournit un niveau d'énergie très élevé, grâce à un haut niveau d'amidon et de digestibilité de plante. CLIFFORD produit beaucoup d'UF dans tous les niveaux de potentiels de culture. Ses bonus résident dans sa résilience ainsi que son comportement de fin de cycle, validés par notre label GREEN+.

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.