



TRÈS PRÉCOCE

NOUVEAU

SEMATIC



UNE HAUTE TENEUR EN AMIDON
POUR UN SILO DE QUALITÉ



STABILITÉ ET SÉCURITÉ EN ENSILAGE

Adapté au zone Nord

HAUTE QUALITÉ DE PLANTE & STAY GREEN

Pour sécuriser et optimiser les périodes de récolte

TENEUR ÉLEVÉE EN AMIDON & DIGESTIBILITÉ

Liée à une bonne vigueur de départ



ÉNERGIE
RAPIDE

CARACTÉRISTIQUES

Hauteur de plante :	Moyenne
Insertion d'épi :	Moyenne
Type de grain :	Corné
Nombre de rangs :	16 - 18
Nombre de grains/rang :	24 - 28
PMG :	280-300
Floraison :	800°C
Ensilage 32% MS :	1350°C

Somme de températures (base 6°C)

AGRONOMIE

Vigueur départ :	7
Stay green :	9
Dessiccation :	6
Helminthosporiose :	8
Kabatiellose :	8
Fusariose (plante) :	8
Fusariose (épi) :	8
Verse :	8
Tolérance sécheresse :	7

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

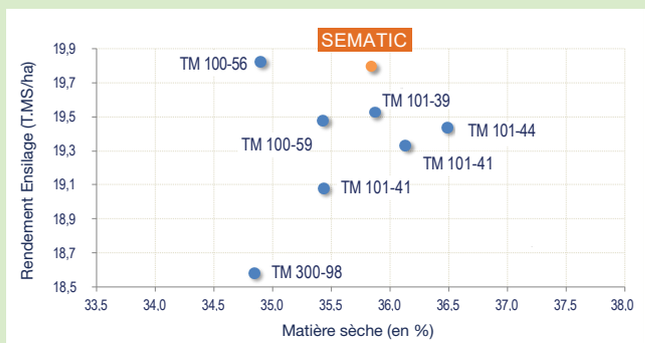
VALEURS FOURRAGÈRES

Amidon :	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
dNDF :	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Énergie :	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	1 5 9

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

Performance Ensilage

(Réseau R&D 2018 France, 6 lieux)



RECOMMANDATIONS DE CULTURE

	Conditions optimales	Conditions limitées
Adaptation	+++	++++
Densité (Ensilage P/ha)	105 000	95 000

Grâce à une régularité de rendement et de programmation des épis, SEMATIC est une variété sûre pour remplir le silo avec une excellente qualité d'ensilage. SEMATIC peut atteindre un niveau élevé d'amidon. Avec sa bonne digestibilité et un bon stay green, SEMATIC est très adapté aux élevages laitiers très productifs.

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.