

MISTERI CS

Maïs demi-précoce S2 - 290-310

L'essentiel



*Très beau
développement
végétatif*

*Rendement
fourrage élevé*

*Remarquable
stay-green*



caussadesemences

MISTERI CS

Mais demi-précoce S2 - 290-310



Profil variétal

Type de grain : corné denté

Inscrit : Catalogue Européen Fourrage

Réseau Post-Inscription Allemagne Biogas-Sorten 2018

Sommes de température floraison : 890°-910°

fourrage (32% MS) : 1550°-1570°

Morphologie : Taille haute

Insertion d'épis basse

Composantes de rendement



Rangs / épi

16



Grains / rang

30



P.M.G.

295

Profil agronomique

	9	Charbon
	8	Stay-green
	7	Helminthosporiose
	7	Verse récolte

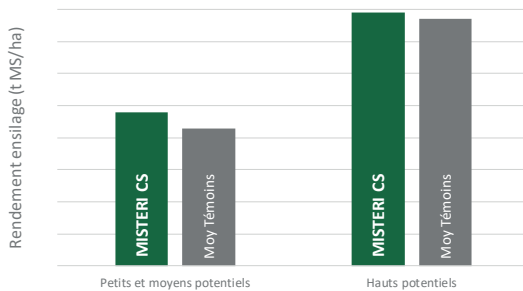
Note de 1 (mauvais) à 9 (bon)

L'essentiel

Très beau développement végétatif

Un puissant appareil végétatif.

- Une excellente dynamique de pousse.
- Une couverture rapide du rang.
- Une activité photosynthétique optimale grâce à une densité de feuillage exceptionnelle.

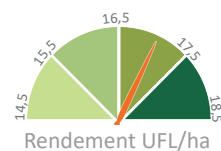
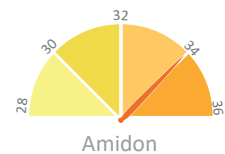
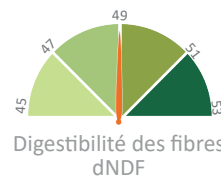


Remarquable stay-green

- Une optimisation du rendement (une surface foliaire verte efficace pour la photosynthèse jusqu'à la récolte).
- Une souplesse à la récolte.
- Une meilleure conservation du fourrage.
- Une meilleure consommation par le troupeau.

Rendement fourrage élevé

- Une remarquable stabilité des performances.
- Une bonne fécondation des épis dans toutes les situations.
- Très haut niveau dans les situations à potentiel élevé.
- **MISTERI CS**, un fourrage riche en amidon à libération lente dans le rumen pour une sécurisation des rations, pour une meilleure efficacité alimentaire.



Données France pluriannuelles (23 lieux)

Performances zootechniques



Quantité de lait permis par ha semé



Quantité de viande permise par ha semé

- Des rations bien valorisées, pour des productions de lait et de viande optimales.



Méthanisation



13 425 m³ de biogaz/ha
105,8 %t

Données France pluriannuelles

Préconisation

Densités de semis conseillées

- Situations normales : fourrage : 95 000 gr/ha
- Situations favorables : fourrage : 100 000 gr/ha

Disponible en

