

SMOOTHI CS

Maïs très précoce S0 - 210-230

L'essentiel



***Sécurisation des
stocks fourragers***

***Une très bonne
tenue de tige***



***Une énergie
hautement
assimilable***



caussadesemences

SMOOTHI CS

Mais très précoce S0 - 210-230



Profil variétal

Type de grain : corné denté

Inscrit : Allemagne et Pays-Bas fourrage

Sommes de température floraison : 860°-880°
fourrage (32% MS) : 1430°-1450°

Morphologie : Taille haute
Insertion d'épis moyenne

L'essentiel

🌿 Sécurisation des stocks fourragers

- Très précoce et à fort potentiel, **SMOOTHI CS** est adapté aux semis tardifs et en dérobée.
- Un excellent potentiel fourrage et une très bonne régularité dans l'ensemble des situations pédoclimatiques.
- Un look fourrage flatteur : propice à une activité photosynthétique optimale, à un remplissage maximal des grains pour une production abondante de fourrage et d'amidon.



🌿 Une très bonne tenue de tige

- Un profil agronomique sécurisant avec une excellente tenue de tige.
- Un bon état sanitaire : très peu sensible au charbon, très peu sensible à l'helminthosporiose pour une parfaite adaptation au climat océanique.



Méthanisation

SMOOTHI CS est adapté à la méthanisation grâce à son excellent rendement et potentiel méthanogène.



13 083 m³ de biogaz/ha
105,7 %t

Données France pluriannuelles

Composantes de rendement



Rangs / épi

16



Grains / rang

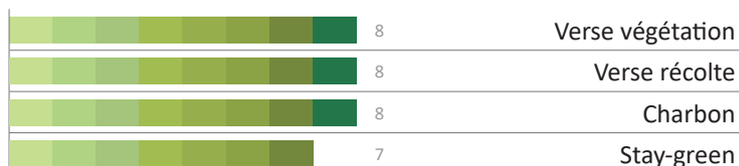
32



P.M.G.

310

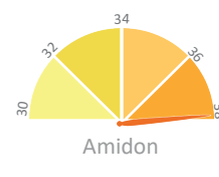
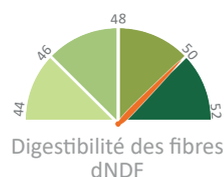
Profil agronomique



Note de 1 (mauvais) à 9 (bon)

🌿 Une énergie hautement assimilable

- **SMOOTHI CS**, un rendement énergétique exceptionnel pour une meilleure autonomie en fourrage et en énergie.
- Une libération étalée de l'énergie dans le rumen pour une parfaite assimilation du fourrage et une réduction du risque d'acidose.



Données France pluriannuelles (18 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.

Préconisation

Densités de semis conseillées

- Situations normales : fourrage : 105 000 gr/ha
- Situations favorables : fourrage : 110 000 gr/ha