

SPYCI CS

Maïs très précoce S0/G0 - 210-230

L'essentiel



*Fourrage
hautement
digestible*

*Sécurité
stock fourrager*

*Flexibilité
Récolte fourrage
ou grain*



caussadesemencespro

SPYCI CS

Mais très précoce S0/G0 - 210-230



Profil variétal

Type de grain : corné denté

Inscrit : Catalogue Européen

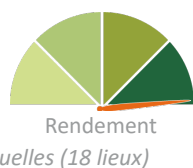
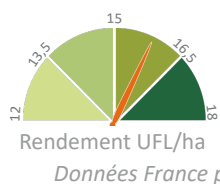
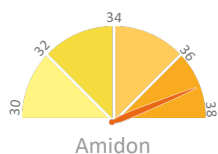
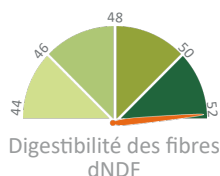
Sommes de température floraison : 845° - 865°
fourrage (32% MS) : 1430° - 1450°
grain (35% H₂O) : 1655° - 1675°

Morphologie : Taille moyenne

Insertion d'épis basse et régulière

L'essentiel

Fourrage hautement digestible



Données France pluriannuelles (18 lieux)

Flexibilité de récolte en fourrage ou en grain

- Une bonne tolérance aux fusarioses pour une bonne qualité sanitaire de la récolte.
- Un bon potentiel de rendement grain : 104% du rendement de ses témoins de marché et une dessiccation rapide en fin de cycle. (Données France pluriannuelles)

Composantes de rendement



Rangs / épi

15



Grains / rang

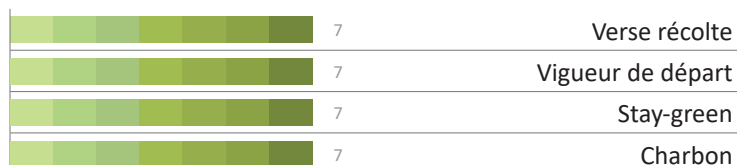
32



P.M.G.

306

Profil agronomique



Note de 1 (mauvais) à 9 (bon)

Sécurité stock fourrager

Sécurité dès la mise en place.

- Sa bonne vigueur lui permet d'être adapté aux zones précoces ou aux semis tardifs dans les zones demi-précoces.
- Une bonne dynamique de pousse pour une couverture rapide du sol.

Sécurité jusqu'à la constitution du silo par son bon niveau de rendement et son profil zootechnique.



Méthanisation



12 688 m³ de biogaz/ha
102,5 %t

Données France pluriannuelles

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
grain : 100 000 gr/ha

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

