

# MONLERI CS

*Maïs précoce S1/G1 - 250-270*

*L'essentiel*



*Très bon  
stay-green*

*Sécurité de  
remplissage  
du silo*

*Bonne adaptation  
et source d'énergie*



**caussadesemencespro**

# MONLERI CS

Mais précoce S1/G1 - 250-270



## Profil variétal

Type de grain : corné denté

Inscrit : Catalogue Européen Fourrage

Sommes de température floraison : 870°- 890°  
fourrage (32% MS) : 1440°- 147°  
grain (32% H<sub>2</sub>O) : 1700°- 1730°

Morphologie : Taille haute  
Insertion d'épis moyenne

## L'essentiel

### Très bon stay-green

- Une optimisation de rendement : une surface foliaire verte efficace pour la photosynthèse jusqu'à la récolte.
- Une souplesse à la récolte.
- Une meilleure conservation du fourrage : sucres solubles favorables au déclenchement des bonnes fermentations.
- Une meilleure consommation par le troupeau : une meilleure appétence du fourrage.

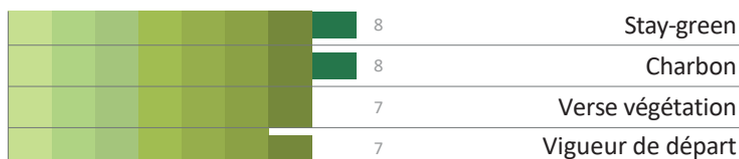
### Sécurité de remplissage du silo

- Un profil agronomique sécurisant.
- Une densité de feuillage élevée pour une bonne couverture du sol et pour une activité photosynthétique optimale.
- Un bon profil sanitaire : très peu sensible à l'helminthosporiose, tolérant au charbon.
- Une bonne tenue de tige.

## Composantes de rendement

Rangs / épi 14-16 Grains / rang 30-33 P.M.G. 275

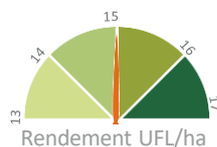
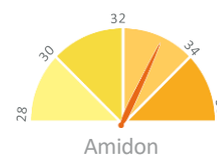
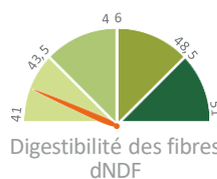
## Profil agronomique



Note de 1 (mauvais) à 9 (bon)

### Bonne adaptation et source d'énergie

- Performant dans toutes les régions de culture.
- Adaptation aux conditions limitantes en eau.
- Source d'énergie sous forme d'amidon lent.



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 : grain : 95 000 gr/ha  
fourrage : 100 000 gr/ha

- Situations favorables : grain : 98 000 gr/ha  
fourrage : 105 000 gr/ha