

# RIANNI CS

*Maïs très précoce G0/S0 - 220-230*

*L'essentiel*



*Excellent  
potentiel grain*

*Mixité*

*Bon compromis  
rendement fourrage/  
valeur alimentaire*



**caussadesemencespro**

# RIANNI CS

Mais très précoce GO/SO - 220-230



## Profil variétal

Type de grain : corné à corné denté

Inscrit : Hollande, Allemagne Grain et Fourrage

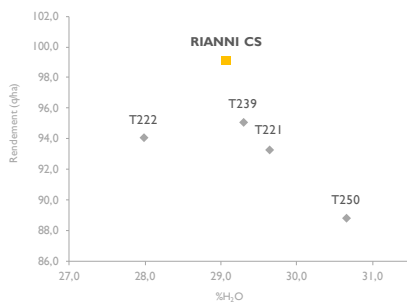
Sommes de température floraison : 820° - 840°  
fourrage (32% MS) : 1440° - 1460°  
grain (35% H<sub>2</sub>O) : 1590° - 1610°

Morphologie : Taille moyenne  
Insertion d'épis basse

## L'essentiel

### Excellente potentiel grain

- Haut rendement grain, hybride très productif.



### Mixité



### Mais grain humide

RIANNI CS, recommandé pour la conservation humide :

- Une précocité répondant aux objectifs de récoltes précoces limitant les phénomènes d'apparition de mycotoxines.
- Une bonne tolérance aux fusarioses pour une parfaite qualité sanitaire.
- Une concentration énergétique élevée et une bonne appétence pour de meilleurs Indices de Consommation en production porcine.
- Un concentré énergétique performant dans la ration en ateliers laitiers ou d'engraissement.

## Préconisation

Densités de semis conseillées

- Situations normales : grain : 100 000 gr/ha  
fourrage : 105 000 gr/ha

## Composantes de rendement



Rangs / épi  
15

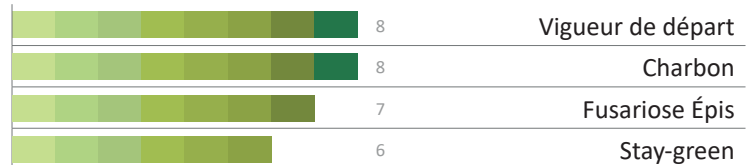


Grains / rang  
35



P.M.G.  
307

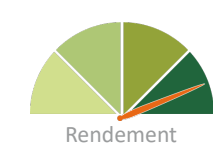
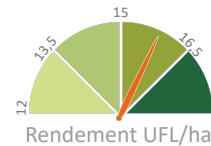
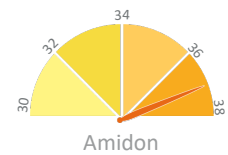
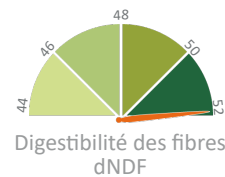
## Profil agronomique



Note de 1 (mauvais) à 9 (bon)

### Bon compromis rendement fourrage / valeur alimentaire

- RIANNI CS possède une excellente valeur alimentaire et une excellente digestibilité des tiges et des feuilles.
- Sa teneur est élevée en amidon. RIANNI CS est parfaitement valorisé par les troupeaux laitiers en association avec un fourrage fibreux, tout-à-fait adapté à des rations d'engraissement.



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.

