

CRANBERRI CS

Maïs très précoce S0 - 220-230

L'essentiel



*Un potentiel
fourrage élevé*

*Un stay-green
exceptionnel*

*Un fourrage
hautement
digestible*



caussadesemences

CRANBERRI CS

Mais très précoce S0 - 220-230



Profil variétal

Type de grain : corné denté

Inscrit : France et Allemagne Fourrage

Sommes de température floraison : 845°- 865°
fourrage (32% MS) : 1440°- 1460°

Morphologie : Taille haute, Insertion d'épis basse
Feuilles larges

L'essentiel

Un potentiel fourrage élevé

- Régulier dans la performance dans sa zone de culture, précocité confirmée
- Bon comportement en tous types de sols.
- Bonne tolérance aux stress.

Résultats CTPS fourrage 2014-2015

Deux années d'expérimentation 2014-2015 Séri n° 1-2	Rendement relatif		Teneur en matière sèche %		UFL en %T	Verse en %
	2014 100 = 18,3 t/ha	2015 100 = 16,4 t/ha	2014	2015	100 = 0,944 UFL	Récolte
Nombre d'essais	8	11	6	11	18	3
ELIOT (T)	98,9	99,3	34,3	34,1	99,8	0,0
CATHY (T)	101,1	100,7	35,0	34,3	100,2	0,8
CRANBERRI CS	102,5	104,3	34	34,1	99,5	4,9

Un stay-green exceptionnel

- Un très bon stay-green pour...
- 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



Méthanisation



12 741 m³ de biogaz/ha
102,9 %t

Données France pluriannuelles

Composantes de rendement



Rangs / épi

16



Grains / rang

30



P.M.G.

305

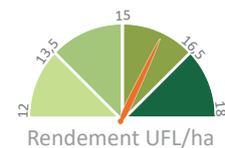
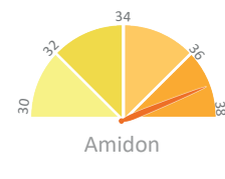
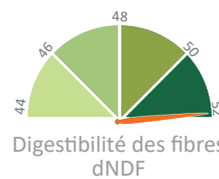
Profil agronomique

8	Charbon
8	Stay-green
7	Vigueur de départ
7	Helminthosporiose

Note de 1 (mauvais) à 9 (bon)

Un fourrage hautement digestible

- **CRANBERRI CS**, une forte concentration en énergie sous forme d'amidon lent et de fibres digestibles.
- Pour des rations de base équilibrées en énergie, sécurisées et performantes.
- Un GMQ élevé, une production laitière accrue.



Données France pluriannuelles (18 lieux)

Préconisation

Densités de semis conseillées

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

Disponible en

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.

