

BELAMI CS

Maïs très précoce S0/G0 - 190-210

L'essentiel



L'Ultra précoce

*Excellent rapport
rendement/précocité
en grain et fourrage*

*Un concentré
d'énergie*



caussadesemences

BELAMI CS

Mais très précoce 50/GO - 190-210



Profil variétal

Type de grain : corné denté

Inscrit : France fourrage

Sommes de température floraison : 825° - 845°
fourrage (32% MS) : 1400° - 1420°
grain (35% H₂O) : 1590° - 1610°

Morphologie : Taille courte
Insertion d'épis basse

L'essentiel

L'Ultra précoce



Avis d'Expert

“ Enfin une solution pour les zones froides ! Pour les semis tardifs ou en dérobée, **BELAMI CS** s'affirme comme un excellent hybride ultra précoce pour le fourrage comme pour le grain. Les rendements fourrage et grain sont très satisfaisants. **BELAMI CS** apporte un fourrage de très haute qualité nutritionnelle, riche en amidon et en fibres digestibles.

Vincent Billard

Responsable Développement

- Performant dans toutes les régions de culture.

Un concentré d'énergie

- Une très bonne inscription française.

Résultats maïs fourrage CTPS (communiqués par le GEVES)

Deux années d'expérimentation 2013-2014 Série n° 1-2	Rendement relatif		Teneur en matière sèche %		Verse en végétation	UFL en %	Verse en %
	2013 100 = 15,6 t/ha	2014 100 = 17,6 t/ha	2013	2014			
Nombre d'essais	6	10	6	9	0	15	3
KONSENSUS (T)	97,5	100,0	36,6	33,5	-	99,2	0,6
ELIOT (T)	102,5	100,0	34,4	34,2	-	100,8	0,2
BELAMI CS	102,9	99,3	37,2	36,4	-	103,1	3,8

Préconisation

Densités de semis conseillées

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

Composantes de rendement



Rangs / épi

14



Grains / rang

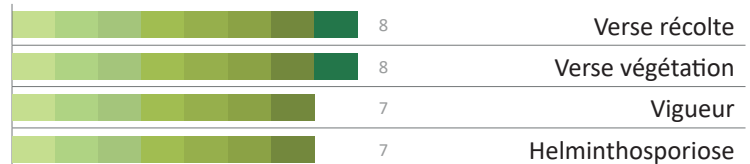
28



P.M.G.

301

Profil agronomique



Note de 1 (mauvais) à 9 (bon)

Excellent rapport rendement/précocité en grain et fourrage



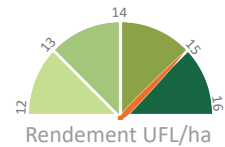
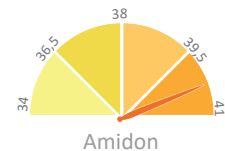
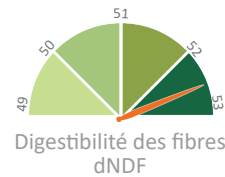
Avis d'Expert

“ **BELAMI CS** présente un excellent rapport amidon sur fibres assimilables. Il est source d'amidon à dégradation étalée dans le rumen pour une meilleure sécurité digestive. **BELAMI CS** est adapté à tous les types de rations et d'élevages. **BELAMI CS** illustre l'association de la qualité, des performances et de la précocité !

Laureline Nicolas

Chef produit maïs fourrage

- **BELAMI CS**, un équilibre parfait entre amidon lent et fibres digestibles.



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.

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



caussadesemences