



BELAMI

Maïs mixte très précoce G0/S0

GRAIN



FOURRAGE

PRO / Rendement

PRO / Régularité

PRO / Départ

LA VARIÉTÉ

Type hybride :
Simple

Type de grain :
Corné denté

Inscription :
France 2015

Indice FAO :



- Fourrage : **190-210**
- Grain : **190-210**

Besoins en unités
chaleur, base 6° :

- Semis-floraison : **835° C**
- Semis-récolte fourrage à 32% MS : **1350-1360° C**
- Semis-récolte grain à 32% H2O : **1600-1640° C**

LA PLANTE



Morphologie :

- Hauteur plante : **courte**
- Insertion épi : **basse**



Profil agronomique :

- Vigueur au départ : **bonne**
- Stay Green : **moyen**



Profil sanitaire :

- Verse végétative : **tolérante**
- Helminthosporiose : **tolérante**
- Fusariose épi : **tolérante**
- Verse Récolte : **tolérante**



Composantes de rendement :



Rangs / épi
14



Grains /rang
28



PMG
301

LES PERFORMANCES

Qualité fourrage

Valeur UFL



Digestibilité des fibres



Teneur en amidon



Résultats inscription maïs fourrage

Deux années d'expérimentation 2013-2014 Série n° 1-2	Rendement relatif		Teneur en matière sèche		Verse en végétation Note	UFL en % 100 = 0,93 UFL/ kg MS	Verse en % Récolte
	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	36,6	33,5	-	99,2	0,6
ELIOT (T)	102,5	-	34,4	34,2	-	103,1	3,8
BELAMI (CS)	102,9	99,3	37,2	36,4	-	103,1	3,8

Source : Geves

DENSITÉ DE SEMIS*

Grain :

- Situations limitantes : 100 000 grains
- Situations normales : 105 000 grains
- Situations favorables : 110 000 grains

Fourrage :

- Situations limitantes : 105 000 grains
- Situations normales : 110 000 grains
- Situations favorables : 115 000 grains

*densité calculée à partir des essais internes Europe tenant compte notamment du type de sol et des différents climats.

LE CONSEIL PRO

BELAMI est une variété mixte très précoce performante dans toutes les régions de culture. Excellent rapport rendement / précocité en grain et en fourrage c'est une concentré d'énergie.

www.caussadesemencespro.com

Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques, ainsi que des techniques culturales. La résistance aux maladies concerne les maladies ou souches actuellement connues en France - Juillet 2024. Source : R&D CSPro.

