



# 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	UFL en % 100 = 0,93 UFL/ kg MS	Verse en %
	2013 100 = 15,6 t/ha	2014 100 = 17,6 t/ha	2013	2014	Note	Récolte	
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
<b>BELAMI (CS)</b>	<b>102,9</b>	<b>99,3</b>	<b>37,2</b>	<b>36,4</b>	-	<b>103,1</b>	<b>3,8</b>

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

## 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.

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

