



# BOBBEY

Souplesse d'utilisation pour une gestion optimisée des fourrages

## POINTS FORTS

- Très bon niveau de rendement fourrage
- Très bonne teneur en UFL équilibrée
- Très bon rendement grain

**Fourrage**

et **MGH**

Très Précoce

**Groupe**

**SO  
GO**



**GÉNÉTIQUEMENT PROCHE DE VOUS**

**SITUATION OFFICIELLE** Inscrit au catalogue UE 2020

**BESOIN EN SOMME DE T°C** (base 6°C)  
 Semis-Floraison : 840°C  
 pour 32 % de M.S. :  
 1440°C à 1470°C  
 pour 32 % de H<sub>2</sub>O :  
 1700°C

### PROFIL AGRONOMIQUE

- Vigueur de Départ ●●●●○
  - Aptitude à rester vert ●●●●○
  - Tolérance à la verse ●●●●○
  - Gabarit ●●●●○
  - Hauteur insertion d'épi ●●●●○
  - Port de feuilles ●●●●○
- Très court      Haut  
 Basse              Haute  
 Retombant      Dressé

### PROFIL MALADIES

- Tolérance au charbon des inflorescences Semences protégées ●●●●○
- Tolérance à l'helminthosporiose ●●●●○
- Etat sanitaire des épis ●●●●○
- Tiges creuses ●●●●○

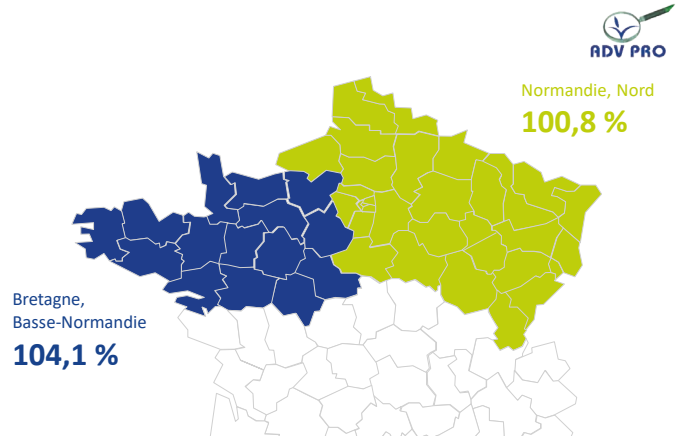
### OBJECTIF DE PEUPEMENT CONSEILLÉ (en plantes/ha)

	En grain	En fourrage
Très haut potentiel :	105 000 pl	110 000 pl
Terres profondes :	100 000 pl	105 000 pl
Terres séchantes Faible RU :	95 000 pl	100 000 pl

Pour le réglage du semoir, tenir compte des pertes éventuelles à la levée, en fonction des conditions de semis

### RÉSULTATS RENDEMENT - MAÏS FOURRAGE

#### PAR ZONE



Source : Synthèse 8 essais régionaux, Rendement Fourrage exprimé en % de la moyenne des témoins 2020, réseau France Advanta ADV PRO

### PROFIL MIXTE

Nombre de rangs/épïs **14 Rangs**

Longueur épis **28 Grains/Rang**

PMG **345 Grammes**

#### NIVEAU UFL



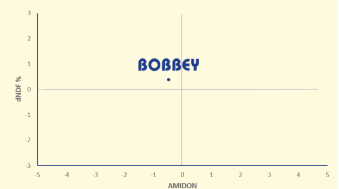
#### DIGESTIBILITÉ TIGES & FEUILLES



#### DÉGRADABILITÉ RUMINALE DE L'AMIDON



#### PROFIL VALEUR ALIMENTAIRE



#### POSITIONNEMENT

En fourrage, BOBBEY procure un fourrage de qualité avec un bon équilibre fibres-amidon. Sa double destination permet de récolter les surplus en grain.

En grain, BOBBEY est également adapté pour une récolte en maïs-épi ou en maïs grain humide pour les porcs.

