



# HUXLEY

L'hybride précoce polyvalent

## POINTS FORTS

Haut niveau de rendement fourrage  
Très bon niveau UF (profil amidon)  
Mixité, très bon niveau rendement grain

Mixte  
Précoce

indice  
F 265  
G 270



GÉNÉTIQUEMENT PROCHE DE VOUS

**SITUATION OFFICIELLE** Inscrit au catalogue CE 2019

**BESOIN EN SOMME DE T°C**  
(base 6°C)  
pour 32 % de M.S. :  
1470°C à 1500°C  
pour 32 % de H<sub>2</sub>O :  
1715°C

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

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

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

## PROFIL AGRONOMIQUE

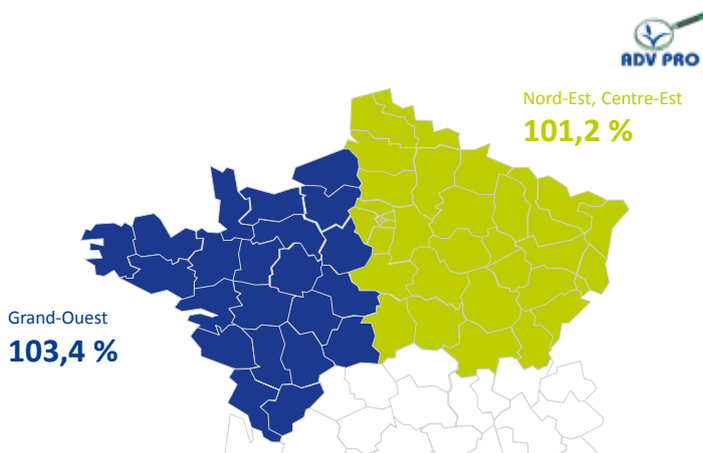
- Vigueur de Départ ● ● ● ● ●
  - Aptitude à rester vert ● ● ● ○ ○
  - Tolérance à la verse ● ● ● ● ○
  - Gabarit ● ● ● ● ○
  - Hauteur insertion d'épi ● ● ● ○ ○
  - Port de feuilles ● ● ○ ○ ○
- Très court*      *Haut*  
 ● ● ● ● ○  
*Basse*      *Haute*  
 ● ● ● ○ ○  
*Retombant*      *Dressé*  
 ●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

## PROFIL MALADIES

- Tolérance au charbon des inflorescences ● ● ● ● ○
- Tolérance à l'helminthosporiose ● ● ● ○ ○
- Etat sanitaire des épis ● ● ● ● ○
- Tige creuse ● ● ● ● ○

## RÉSULTATS RENDEMENT - MAÏS FOURRAGE

### PAR ZONE



Source : Synthèse 14 essais régionaux, Rendement exprimé en % de la moyenne des essais 2018, réseau France Advanta ADV PRO

## PROFIL MIXTE

Nombre de rangs/épïs **16-18** Rangs

Longueur épis **29** Grains/Rang

PMG **321** Grammes

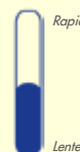
### NIVEAU UFL



### DIGESTIBILITÉ TIGES & FEUILLES



### DÉGRADABILITÉ RUMINALE DE L'AMIDON



### PROFIL VALEUR ALIMENTAIRE



Réseau ADV PRO

### POSITIONNEMENT

En fourrage, HUXLEY fournira un fourrage riche en amidon pour des rations équilibrées maïs-herbe. Sa vigueur de départ assure une très bonne implantation de la culture.  
En grain, sa bonne tolérance aux tiges creuses et son rendement grain vous permettent de valoriser vos surplus de fourrage en récolte grain pour la vente ou en complément d'alimentation.  
Son profil de grain permet en plus un débouché en filière semoule.

