



# KINSLEY

Un gros rendement fourrage avec une bonne teneur en amidon

## POINTS FORTS

Haut niveau rendement fourrage  
Très bon niveau UF (profil amidon)  
Bon comportement face aux vers

Mixte  
Précoce

indice  
F 270  
G 280



GÉNÉTIQUEMENT PROCHE DE VOUS

## SITUATION OFFICIELLE

Inscrit au catalogue Européen en 2019

## BESOIN EN SOMME DE T°C (base 6°C)

pour 32 % de M.S. :  
1480°C à 1510°C

pour 32 % de H<sub>2</sub>O :  
1730°C

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

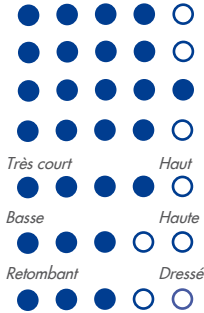
### EN FOURRAGE :

Très haut potentiel : 105 000 pl  
Terres profondes : 100 000 pl  
Terres séchantes Faible RU : 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
- Exploration du sol
- Aptitude à rester vert
- Tolérance à la verse
- Gabarit
- Hauteur insertion d'épi
- Port de feuilles

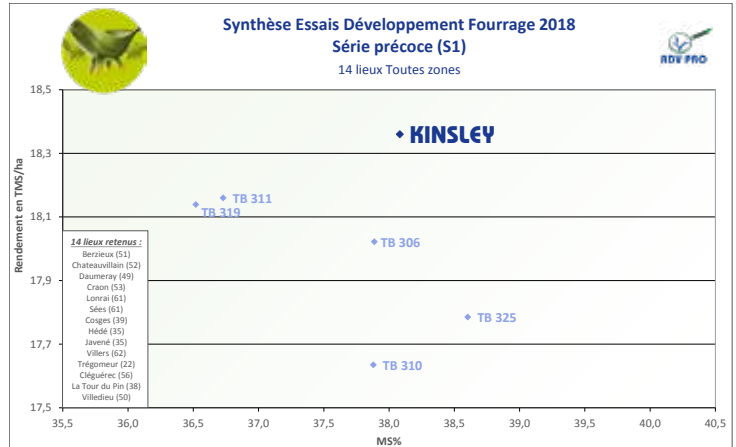


## PROFIL MALADIES

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



## RÉSULTATS RENDEMENT



## PROFIL FOURRAGE

### NIVEAU UFL



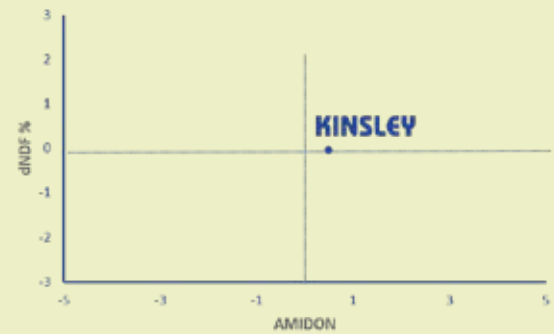
### DIGESTIBILITÉ TIGES & FEUILLES



### DÉGRADABILITÉ RUMINALE DE L'AMIDON

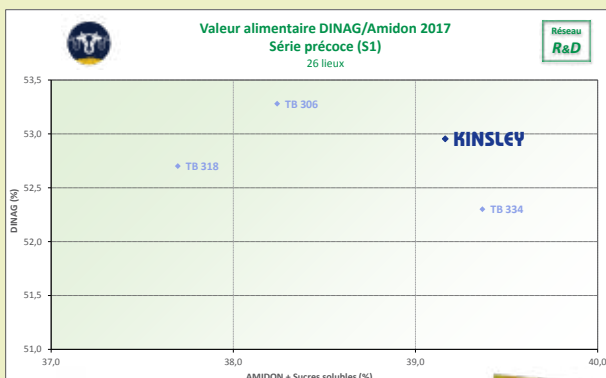


## PROFIL VALEUR ALIMENTAIRE



Réseau ADV PRO

## SYNTHÈSE VALEUR ALIMENTAIRE



## POSITIONNEMENT

En fourrage : KINSLEY fournira un fourrage riche en amidon et une bonne teneur en amidon pour des rations équilibrées maïs-herbe

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.



Réseau Développement Marque Advanta® en France

Mise à jour : 08/02/2019



## GÉNÉTIQUEMENT PROCHE DE VOUS

