



# CHRISTEEN

Rendement et digestibilité en fourrage S0.

## POINTS FORTS

Très haut rendement fourrage  
Bonne teneur en ULF  
Bonne digestibilité tiges-feuilles

Fourrage  
Très Précoce

Groupe  
S0

## SITUATION OFFICIELLE

Inscrit CTPS France en 2025

## BESOIN EN SOMME DE T°C (base 6°C)

Semis-Floraison : 845°C  
pour 32 % de M.S. :  
1390°C à 1430°C

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

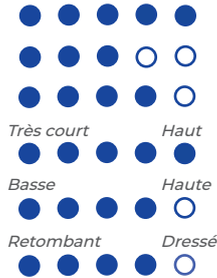
### EN FOURRAGE :

Très haut potentiel : 110 000 pl  
Terres profondes : 105 000 pl  
Terres sèches Faible RU : 100 000 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

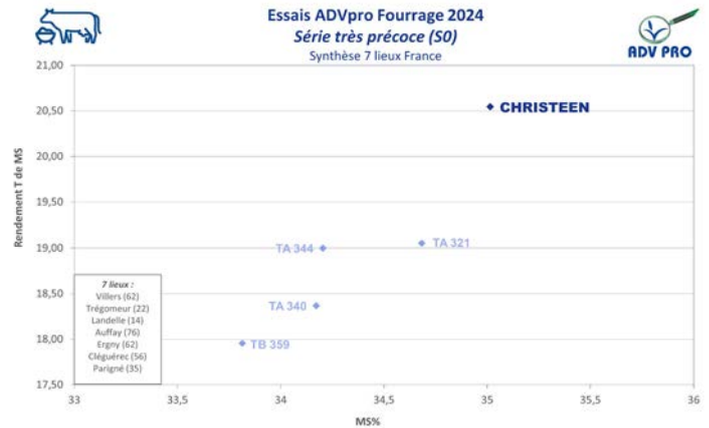


## PROFIL MALADIES

- Tolérance au charbon des inflorescences
- Tolérance à l'helminthosporiose



## RÉSULTATS RENDEMENT - MAÏS FOURRAGE



Source : Synthèse 7 lieux, Rendement Fourrage exprimé en T de MS, réseau France Advanta ADV PRO S0 2024

## PROFIL FOURRAGE



### NIVEAU UFL



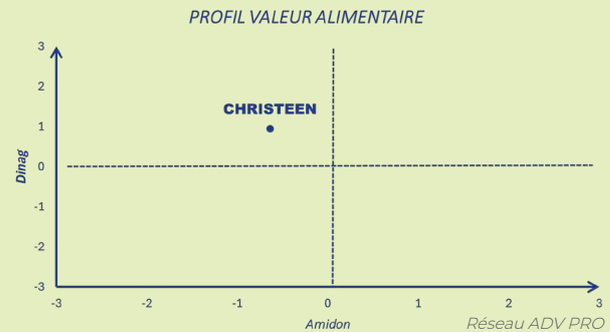
### DIGESTIBILITÉ TIGES & FEUILLES



### DÉGRADABILITÉ RUMINALE DE L'AMIDON



## PROFIL VALEUR ALIMENTAIRE



## SYNTHÈSE VALEUR ALIMENTAIRE



## POSITIONNEMENT

Grâce à sa très bonne vigueur de départ CHRISTEEN assure une bonne implantation de la culture. Avec son excellent potentiel, CHRISTEEN sécurise la production d'un fourrage très digestible sans excès d'amidon pour les rations à forte proportion de maïs.