



# MELUSEEN



La nouvelle fée du maïs fourrage

## POINTS FORTS

Très bon rendement fourrage  
Très bonne tolérance aux verses  
Régularité de performances

Fourrage  
Très  
Précoce

Groupe  
50

**SITUATION OFFICIELLE** Inscrit au Pays-Bas en 2022

**BESOIN EN SOMME DE T°C** Semis-Floraïson : 840°C  
(base 6°C) pour 32 % de M.S. :  
1400°C à 1440°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 : 95 000 pl

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

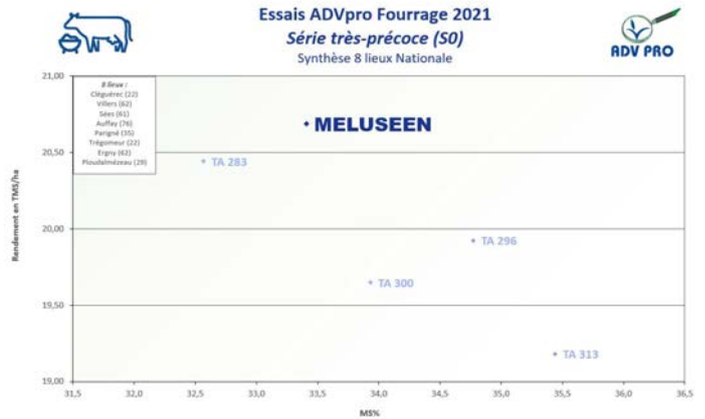
## PROFIL AGRONOMIQUE

- 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 ●●●●○

## RÉSULTATS RENDEMENT - MAÏS FOURRAGE



Source : Synthèse 8 lieux France très précoce SO, Rendement Fourrage exprimé en T de MS, réseau France Advanta ADV PRO 2021

## PROFIL FOURRAGE

### NIVEAU UFL



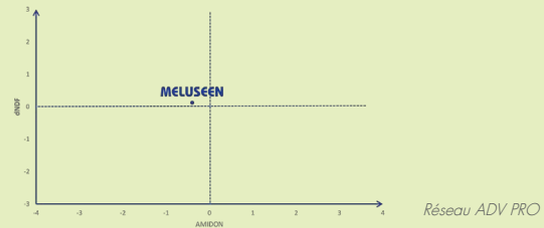
### DIGESTIBILITÉ TIGES & FEUILLES



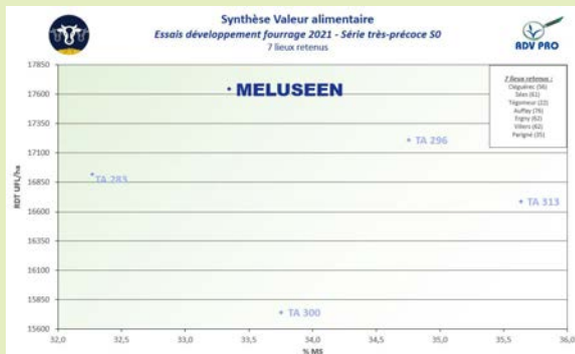
### DÉGRADABILITÉ RUMINALE DE L'AMIDON



## PROFIL VALEUR ALIMENTAIRE



## SYNTHÈSE VALEUR ALIMENTAIRE



## POSITIONNEMENT

MELUSEEN apporte un excellent rendement fourrage en très-précoce SO avec une grande sécurité grâce à son profil agronomique sans défaut. Elle procure un fourrage avec un profil équilibré entre teneur en amidon et digestibilité tiges-feuilles.

sélection **ENERGE I.F**

- Meilleure valorisation des Tiges & des Feuilles : + d'UF<sub>Tiges&Feuilles</sub>
- Améliore l'efficacité alimentaire des rations riches en amidon + sucres : UF<sub>+ efficaces</sub>