



MELUSEEN

La nouvelle fée du maïs fourrage

POINTS FORTS

Très bon rendement fourrage
Très bonne tolérance aux versés
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

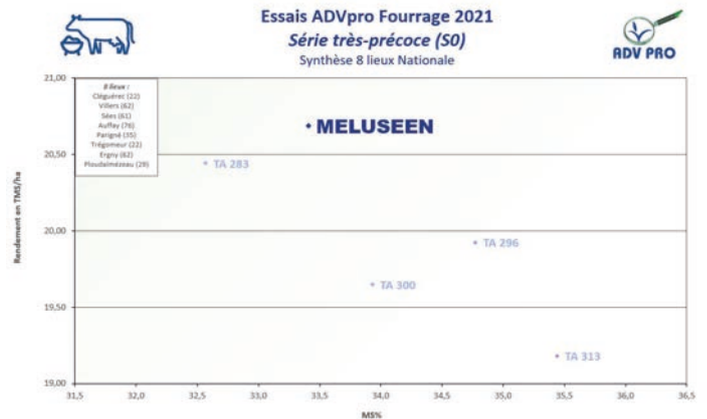
PROFIL AGRONOMIQUE

- 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 S0, Rendement Fourrage exprimé en T de MS, réseau France Advanta ADV PRO 2021

PROFIL FOURRAGE

NIVEAU UFL



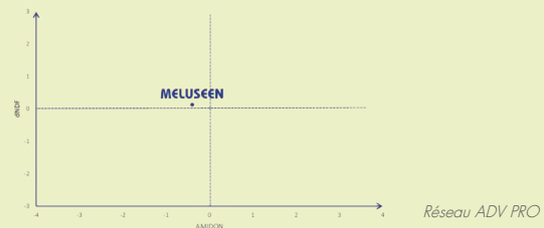
DIGESTIBILITÉ TIGES & FEUILLES



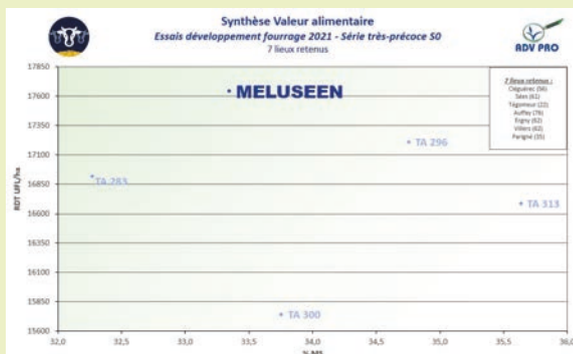
DÉGRADABILITÉ RUMINALE DE L'AMIDON



PROFIL VALEUR ALIMENTAIRE



SYNTHÈSE VALEUR ALIMENTAIRE



POSITIONNEMENT

MELUSEEN apporte un excellent rendement fourrage en très-précoce S0 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 T.F**

- Meilleure valorisation des Tiges & des Feuilles : + d'UF_{Tiges&Feuilles}
- Améliore l'efficacité alimentaire des rations riches en amidon + sucres : UF_{+ efficaces}