



# MICHELEEN

Le très haut rendement UFL/ha en très précoce

## POINTS FORTS

Très haut niveau rendement fourrage  
Très bon comportement Helminthosporiose  
Valeur alimentaire Tiges-Feuilles

Fourrage  
Très  
précoce

Milieu  
groupe  
50



GÉNÉTIQUEMENT PROCHE DE VOUS

**SITUATION OFFICIELLE** Inscrit en Allemagne en 2020

**BESOIN EN SOMME DE T°C** pour 32 % de M.S. :  
(base 6°C) 1440°C à 1470°C

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

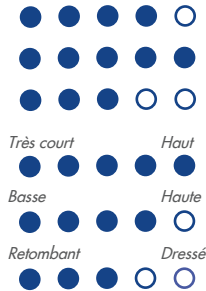
**EN FOURRAGE :**

Très haut potentiel : 103 000 pl  
Terres profondes : 100 000 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

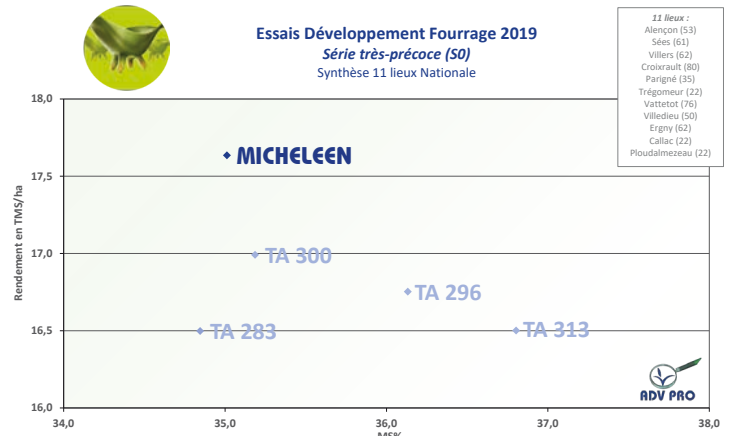
- Vigueur de Départ
- Aptitude à rester vert
- Tolérance à la verse
- Gabarit
- Hauteur insertion d'épi
- Port de feuilles



## PROFIL MALADIES

- Tolérance au charbon des inflorescences *Semences protégées*
- Tolérance à l'helminthosporiose

## ESSAIS DÉVELOPPEMENT FOURRAGE 2019 - SÉRIE TRÈS-PRÉCOCE (S0)



## PROFIL FOURRAGE

### NIVEAU UFL



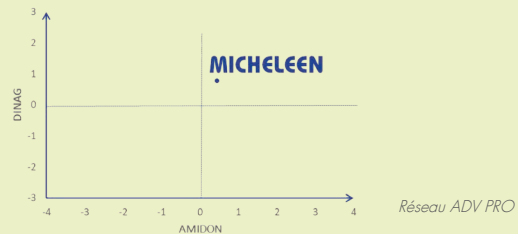
### DIGESTIBILITÉ TIGES & FEUILLES



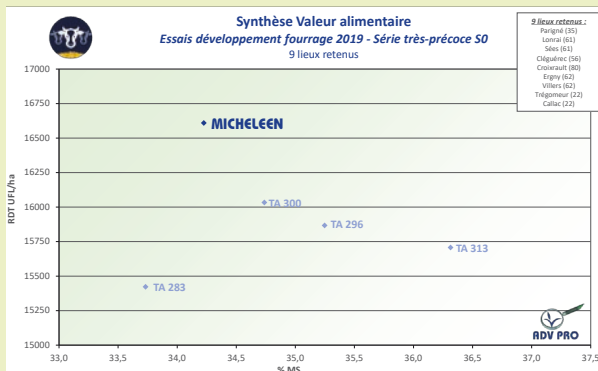
### DÉGRADABILITÉ RUMINALE DE L'AMIDON



## PROFIL VALEUR ALIMENTAIRE



## SYNTHÈSE VALEUR ALIMENTAIRE



## POSITIONNEMENT

Dotée d'une bonne vigueur de départ et d'un fort développement, MICHELEEN garantit un haut rendement fourrage dans les zones à offre climatique limitée. Son profil de type «Fibres» la destine tout particulièrement aux rations à forte proportion de maïs.

sélection **ENERGE T.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>

Réseau Développement Marque Advanta® en France



Mise à jour : 10/03/2020

## GÉNÉTIQUEMENT PROCHE DE VOUS