



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)

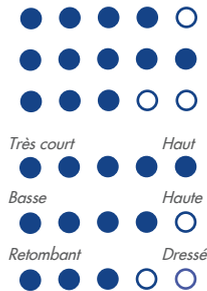
EN FOURRAGE :

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

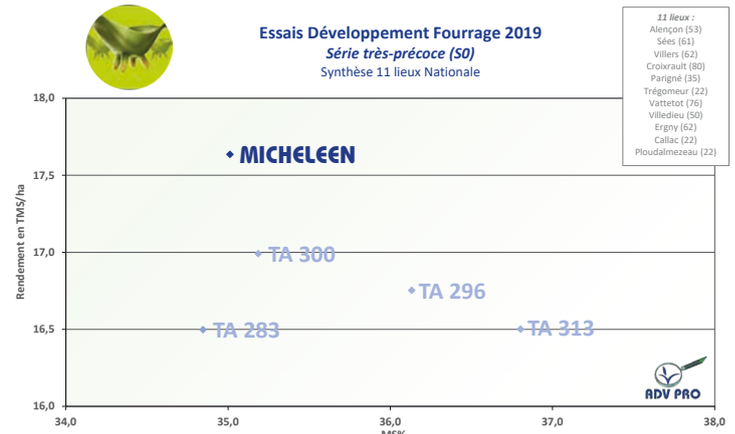
- Vigueur de Départ
- Aptitude à rester vert
- Tolérance à la verse
- Gabarit
- Hauteur insertion d'épi
- Port de feuilles



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



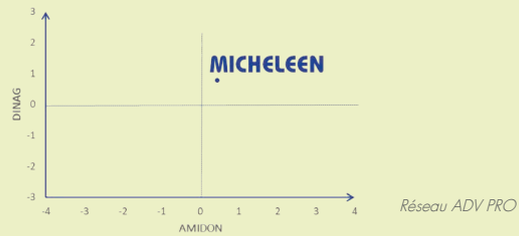
DIGESTIBILITÉ TIGES & FEUILLES



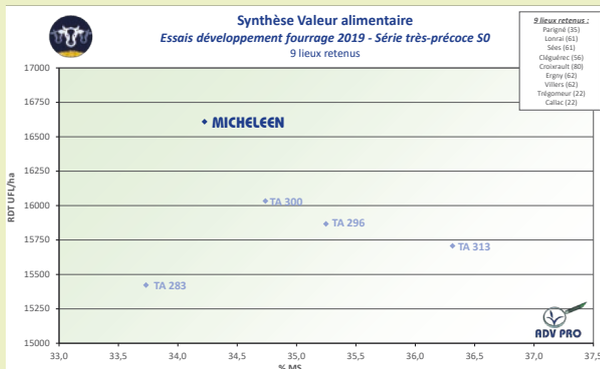
DÉGRADABILITÉ RUMINALE DE L'AMIDON



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 I.F**

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

Réseau Développement Marque Advanta® en France



Mise à jour : 10/03/2020

GÉNÉTIQUEMENT PROCHE DE VOUS