



CAROLEEN

Un nouveau palier du progrès génétique
en maïs fourrage

POINTS FORTS

Haut niveau rendement fourrage
Très bon profil UF Tiges&Feuilles
Excellent profil agronomique

Fourrage
Très
Précoce

indice
250



GÉNÉTIQUEMENT PROCHE DE VOUS

SITUATION OFFICIELLE Inscrit au CTPS France 2018

BESOIN EN SOMME DE T°C pour 32 % de M.S. :
(base 6°C) 1450°C à 1480°C

OBJECTIF DE PEUPEMENT CONSEILLÉ (en plantes/ha)

EN FOURRAGE :

Très haut potentiel : 105 000 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

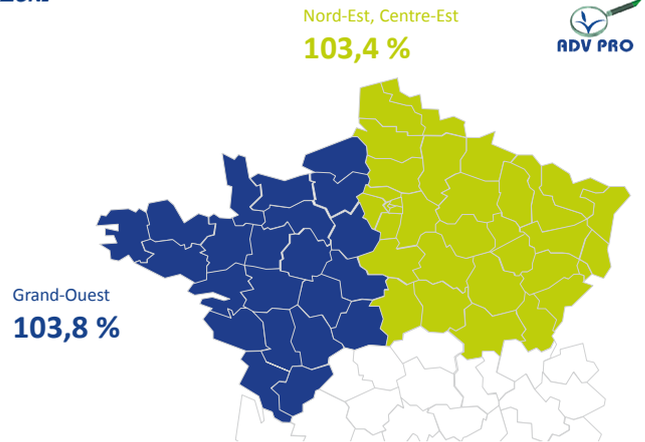
- Vigueur de Départ ●●●●○
 - Aptitude à rester vert ●●●●○
 - Tolérance à la verse ●●●●●
 - Gabarit ●●●●●
 - Hauteur insertion d'épi ●●●●○
 - Port de feuilles ●●●○
- Très court ●●●●● Haut
 Basse ●●●●● Haute
 Retombant ●●●○ Dressé

PROFIL MALADIES

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

RÉSULTATS RENDEMENT

PAR ZONE



Source : Synthèse 13 essais régionaux, Rendement exprimé en % de la moyenne des essais 2017, réseau France Advanta ADV PRO

PROFIL FOURRAGE

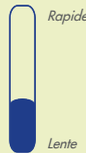
NIVEAU UFL



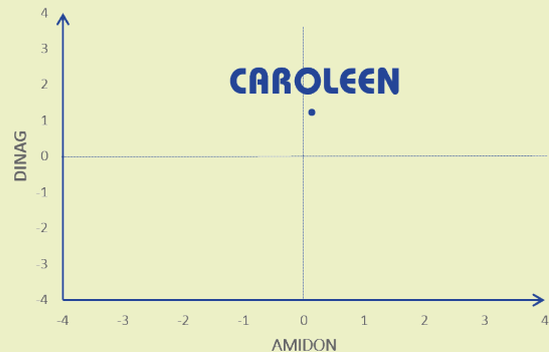
DIGESTIBILITÉ TIGES&FEUILLES



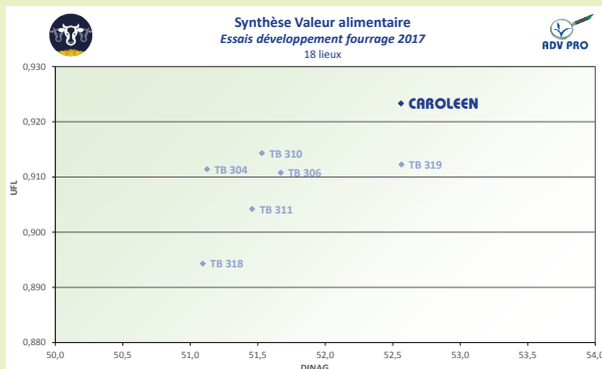
DÉGRADABILITÉ RUMINALE DE L'AMIDON



PROFIL VALEUR ALIMENTAIRE



SYNTHÈSE VALEUR ALIMENTAIRE



POSITIONNEMENT

Avec le meilleur rendement UFL/ha de son groupe à l'inscription, CAROLEEN rivalise avec les variétés de fin de groupe, avec une très bonne digestibilité Tiges&Feuilles et une excellente régularité de performances.

CAROLEEN présente également une bonne teneur en amidon permettant de l'utiliser dans beaucoup de types de rations.

Réseau Développement Marque Advanta® en France



Mise à jour : 05/03/2018

GÉNÉTIQUEMENT PROCHE DE VOUS