



# CAPUCEEN

Un gros rendement fourrage en S0

## POINTS FORTS

Très haut niveau rendement fourrage  
Bonne teneur en UFL  
Très bonne digestibilité Tiges-Feuilles (dNDF)

Fourrage  
Très  
Précoce

Groupe  
S0



GÉNÉTIQUEMENT PROCHE DE VOUS

**SITUATION OFFICIELLE** Inscrit au CTPS France 50 en 2021

**BESOIN EN SOMME DE T°C** Semis-Floraïson : 830°C  
(base 6°C) pour 32 % de M.S. : 1435°C à 1465°C

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

**EN FOURRAGE :**

Très haut potentiel : 105 000 pl  
Terres profondes : 102 000 pl  
Terres sèches Faible RU : 98 000 pl

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

## PROFIL AGRONOMIQUE

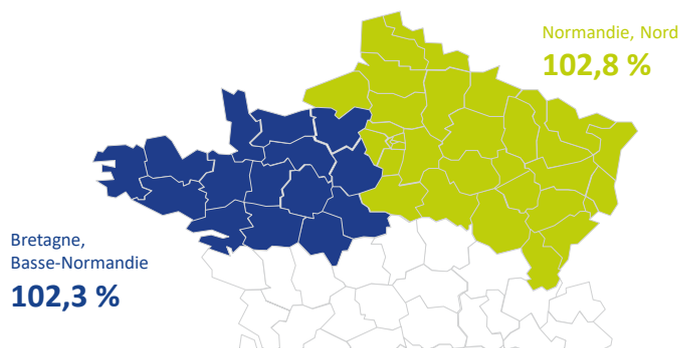
- Vigueur de Départ ●●●○○
  - Aptitude à rester vert ●●●●○
  - Tolérance à la verse ●●●●○
  - Gabarit ●●●●○
  - Hauteur insertion d'épi ●●●○○
  - Port de feuilles ●●●○○
- Très court Haut  
Basse Haute  
Retombant Dressé

## PROFIL MALADIES

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

## RÉSULTATS RENDEMENT - MAÏS FOURRAGE

PAR ZONE



Source : Synthèse 8 essais régionaux, Rendement Fourrage exprimé en % de la moyenne des témoins 2020, réseau France Advanta ADV PRO

## PROFIL FOURRAGE

**NIVEAU UFL**



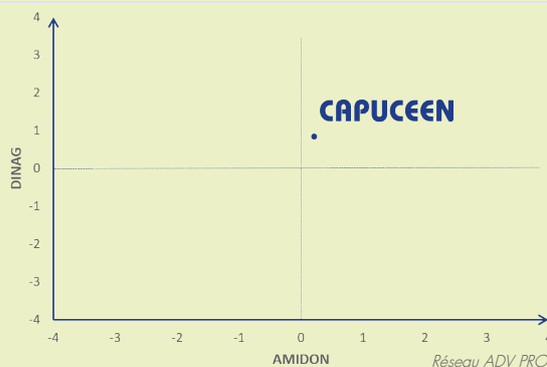
**DIGESTIBILITÉ TIGES & FEUILLES**



**DÉGRADABILITÉ RUMINALE DE L'AMIDON**



## PROFIL VALEUR ALIMENTAIRE



## SYNTHÈSE VALEUR ALIMENTAIRE



## POSITIONNEMENT

CAPUCEEN procurera une grosse quantité de fourrage avec une valeur alimentaire équilibrée entre amidon et fibres digestibles permettant une utilisation dans beaucoup de profils de rations. CAPUCEEN a également une très bonne tolérance aux maladies du feuillage qui préserve la qualité.



Réseau Développement Marque Advanta® en France



Mise à jour : 17/02/2021

## GÉNÉTIQUEMENT PROCHE DE VOUS



Cet imprimé a été réalisé dans le respect des normes du label Imprim'Vert.