



ROSALEEN

Un rendement fourrage exceptionnel pour assurer votre stock fourrager.

POINTS FORTS

Excellent rendement fourrage
Stabilité des performances
Bonne tolérance à la verse

Fourrage
Demi-
Précoce

Groupe
S2

SITUATION OFFICIELLE Inscrit au catalogue Européen en 2022

BESOIN EN SOMME DE T°C Semis-Floraïson : 890°C
(base 6°C) pour 32 % de M.S. :
1500°C à 1540°C

OBJECTIF DE PEUPEMENT CONSEILLÉ (en plantes/ha)
EN FOURRAGE :

Très haut potentiel : 95 000 pl
Terres profondes : 90 000 pl
Terres sèches Faible RU : 90 000 pl

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

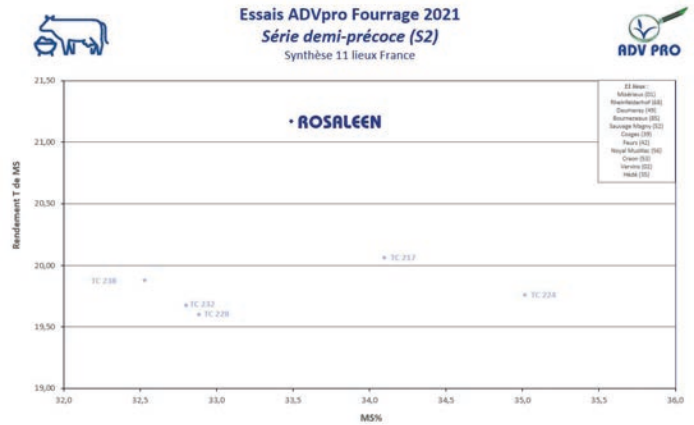
PROFIL AGRONOMIQUE

- 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 11 lieux France demi-précoce S2, Rendement Fourrage exprimé en T de MS, réseau France Advanta ADV PRO 2021

PROFIL FOURRAGE

NIVEAU UFL



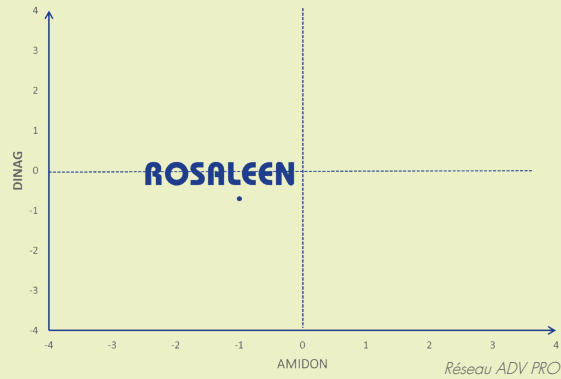
DIGESTIBILITÉ TIGES & FEUILLES



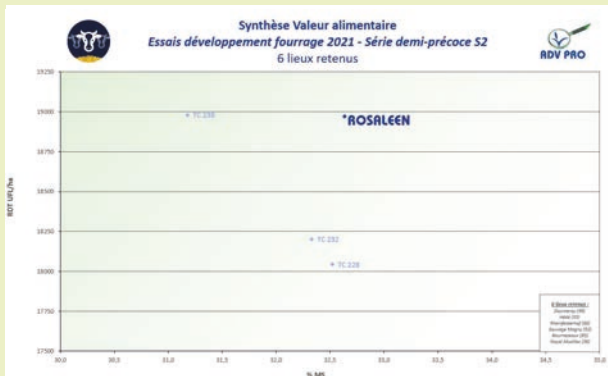
DÉGRADABILITÉ RUMINALE DE L'AMIDON



PROFIL VALEUR ALIMENTAIRE



SYNTHÈSE VALEUR ALIMENTAIRE



POSITIONNEMENT

ROSALEEN rassure dès l'implantation grâce à son excellente vigueur de départ et procure un rendement fourrage exceptionnel en toutes situations et sécurise ainsi le stock de fourrage. L'amidon de ROSALEEN a une dégradabilité ruminale élevée qui le rend disponible rapidement après la récolte (#AMIDONBOOST)