



ROZEEN

Un rendement fourrage digestible exceptionnel en fin de S1

POINTS FORTS

Excellent rendement fourrage fin de groupe
Très bonne vigueur de départ
Très bonne digestibilité Tiges & Feuilles

Fourrage
Précoce

Fin de
S1



GÉNÉTIQUEMENT PROCHE DE VOUS

SITUATION OFFICIELLE Inscrit au Catalogue Européen en 2021

BESOIN EN SOMME DE T°C Semis-Floraison : 860-870°C
(base 6°C) pour 32 % de M.S. : 1470°C à 1500°C

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

Très haut potentiel : 100 000 pl
Terres profondes : 95 000 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

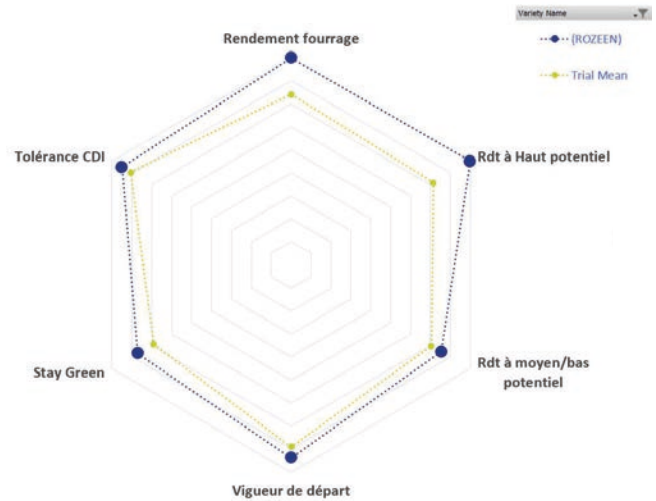
PROFIL AGRONOMIQUE

- 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 ●●●○

PROFIL DE PERFORMANCES



PROFIL FOURRAGE

NIVEAU UFL



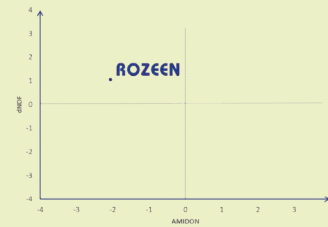
DIGESTIBILITÉ TIGES&FEUILLES



DÉGRADABILITÉ RUMINALE DE L'AMIDON

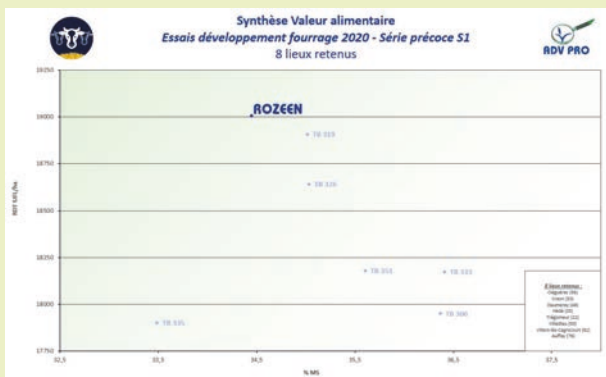


PROFIL VALEUR ALIMENTAIRE



Réseau ADV PRO

SYNTHÈSE VALEUR ALIMENTAIRE



POSITIONNEMENT

Tout au long du cycle, ROZEEN rassure sur son rendement et tient ses promesses à la pesée avec un profil tiges-feuilles qui la rendra très efficace dans les rations à dominante maïs.

sélection **ENERGE T.F**

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

RDV PRO Réseau Développement Marque Advanta® en France



Mise à jour : 17/02/2021

GÉNÉTIQUEMENT PROCHE DE VOUS