



PAULEEN

La sécurité d'alimentation du troupeau,
même en année sèche

POINTS FORTS

Gros potentiel fourrage, régulier
Valeur alimentaire efficace par la digestibilité Tiges&Feuilles
Bon comportement face à l'helminthosporiose

Fourrage
Demi-
Précoce

indice
295



GÉNÉTIQUEMENT PROCHE DE VOUS

SITUATION OFFICIELLE Inscrit en 2013 au BSA en Allemagne

BESOIN EN SOMME DE T°C pour 32 % de M.S. : 1540°C à 1580°C (base 6°C)

OBJECTIF DE PEUPEMENT CONSEILLÉ (en plantes/ha)

EN FOURRAGE :

Très haut potentiel : 97 000 pl
Terres profondes : 93 000 pl
Terres séchantes 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

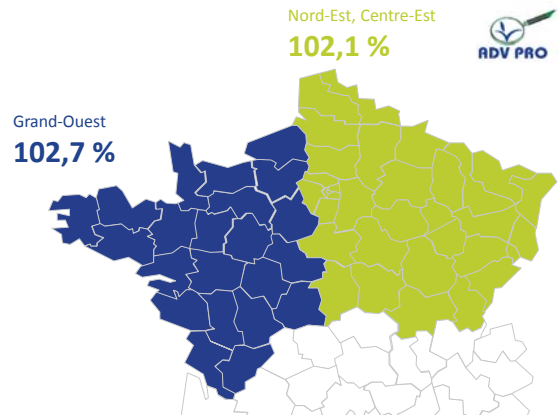
- Vigueur de Départ ●●●●○
 - Aptitude à rester vert ●●●●○
 - Tolérance à la verse ●●●●○
 - Gabarit ●●●●○
 - Hauteur insertion d'épi ●●●●○
 - Port de feuilles ●●●●○
- Très court Haut
Basse Haute
Retombant Dressé

PROFIL MALADIES

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

RÉSULTAT RENDEMENT

PAR ZONE



Source : Synthèse 24 essais régionaux, Rendement Fourrage exprimé en % de la moyenne des essais 2016-2017 réseau France Advanta ADV PRO

PROFIL FOURRAGE

NIVEAU UFL



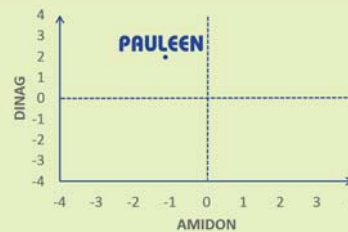
DIGESTIBILITÉ TIGES & FEUILLES



DÉGRADABILITÉ RUMINALE DE L'AMIDON

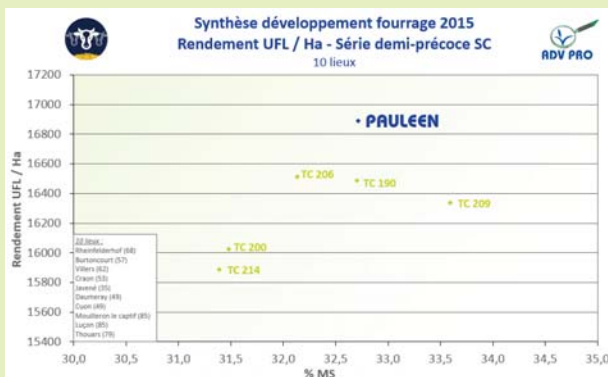


PROFIL VALEUR ALIMENTAIRE



Réseau ADV PRO

SYNTHÈSE VALEUR ALIMENTAIRE



POSITIONNEMENT

PAULEEN procure un excellent rendement fourrage, avec une très bonne tolérance au stress hydrique, une bonne aptitude à rester vert et une valeur alimentaire équilibrée, sans excès d'amidon.

sélection **ENERGE I.F**

- Haut niveau énergétique UFL/kg
- 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 : 27/06/2018

GÉNÉTIQUEMENT PROCHE DE VOUS

