



FAUSTEEN

Le Très Précoce Fourrage à très haut rendement digestible Tiges&Feuilles

POINTS FORTS

Haut niveau rendement fourrage
Très bonne efficacité alimentaire
(UF Tiges&Feuilles)
Grand gabarit, feuillu

Fourrage
Très
Précoce

indice
230



GÉNÉTIQUEMENT PROCHE DE VOUS

SITUATION OFFICIELLE Inscrit au Catalogue CE
107.6 % des témoins 2014-2015

BESOIN EN SOMME DE T°C pour 32 % de M.S. :
(base 6°C) 1440°C à 1470°C

OBJECTIF DE PEUPEMENT CONSEILLÉ (en plantes/ha)

EN FOURRAGE :

Très haut potentiel : 107 000 pl
Terres profondes : 103 000 pl
Terres séchantes 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

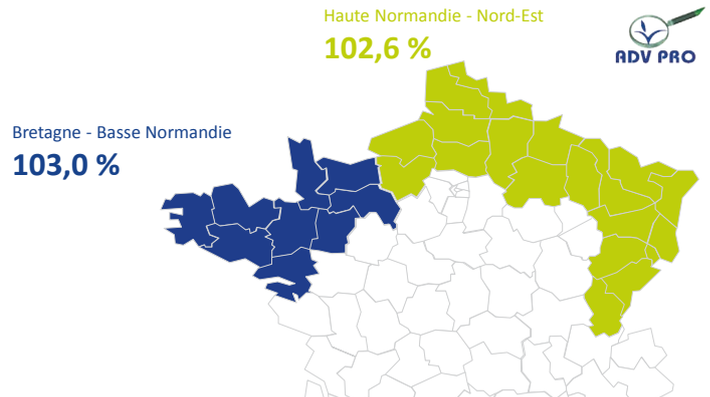
- Vigueur de Départ ●●●●●
 - Exploration des sols ●●●●●
 - Aptitude à rester vert ●●●●●
 - Tolérance à la verse ●●●●○
 - Gabarit ●●●●○
 - Hauteur insertion d'épi ●●●●○
 - Port de feuilles ●●●●○
- Très court Haut
Basse Haute
Retombant Dressé

PROFIL MALADIES

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

RÉSULTATS RENDEMENT

PAR ZONE



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

PROFIL FOURRAGE

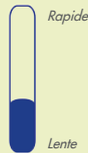
NIVEAU UFL



DIGESTIBILITÉ TIGES & FEUILLES



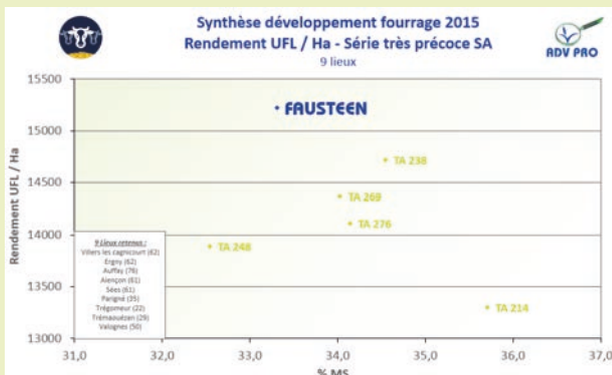
DÉGRADABILITÉ RUMINALE DE L'AMIDON



PROFIL VALEUR ALIMENTAIRE



SYNTHÈSE VALEUR ALIMENTAIRE



POSITIONNEMENT

FAUSTEEN fournit un excellent rendement fourrage à haute valeur alimentaire très digestible Tiges&Feuilles (Energétif) pour les rations à dominante maïs et rations d'hiver, limitant les risques d'acidose. Sa tolérance aux maladies garantit un fourrage d'un très bon état sanitaire.

sélection **ENERGÉTIF**

- 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 : 11/06/2018

GÉNÉTIQUEMENT PROCHE DE VOUS