



INVITATION

Un fourrage demi-précoce au profil denté

POINTS FORTS

Très bonne vigueur de départ
Très bonne tolérance aux vers
Bonne dégradabilité ruminale

Fourrage
demi-précoce à
demi-tardif

Groupe
S3

INVITATION

SITUATION OFFICIELLE Inscrit UE 2024

BESOIN EN SOMME DE T°C Semis-Floraison : 960°C
(base 6°C) pour 32 % de M.S. :
1590°C à 1620°C

OBJECTIF DE PEUPEMENT CONSEILLÉ (en plantes/ha)

EN FOURRAGE :

Très haut potentiel : 90 000 pl
Terres profondes : 85 000 pl
Terres sèches Faible RU : 80 000 pl

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

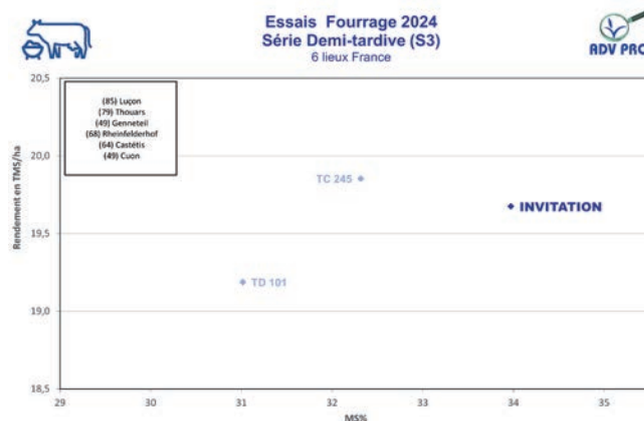
PROFIL AGRONOMIQUE

- 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

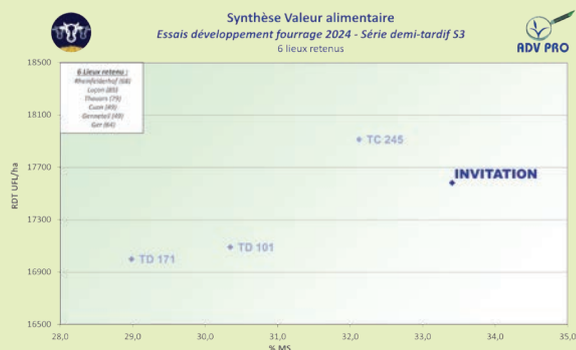


Source : Synthèse 6 lieux France demi-précoce à demi-tardive S3, Rendement Fourrage exprimé en T de MS, réseau France Advanta ADV PRO 2024

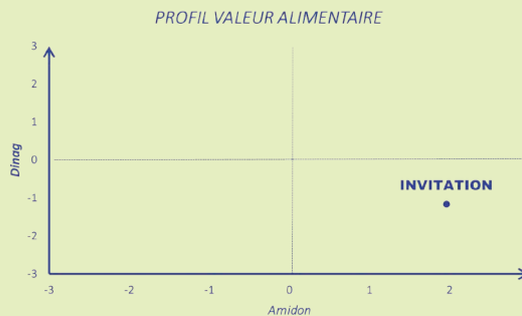
PROFIL FOURRAGE



SYNTHÈSE VALEUR ALIMENTAIRE



PROFIL VALEUR ALIMENTAIRE



Réseau ADV PRO

POSITIONNEMENT

Grâce à ses qualités agronomiques, INVITATION apporte une sécurité dans la série demi-précoce S3, avec un amidon denté hautement dégradable dans le rumen. Son profil en fait un hybride adapté aux rations mixtes maïs-herbe. En cas de surplus, INVITATION peut être récolté en grain en toute sérénité.