



# PALMER

La référence Demi-précoce dentée  
en productivité fourrage

## POINTS FORTS

Plante de grand gabarit  
Look impressionnant aux champs  
Enorme potentiel fourrage

Fourrage  
Demi-  
précoce

indice  
340



GÉNÉTIQUEMENT PROCHE DE VOUS

**SITUATION OFFICIELLE** Inscrit au BSA en Allemagne en 2010

**BESOIN EN SOMME DE T°C** pour 32 % de M.S.  
(base 6°) 1600°C à 1630°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.

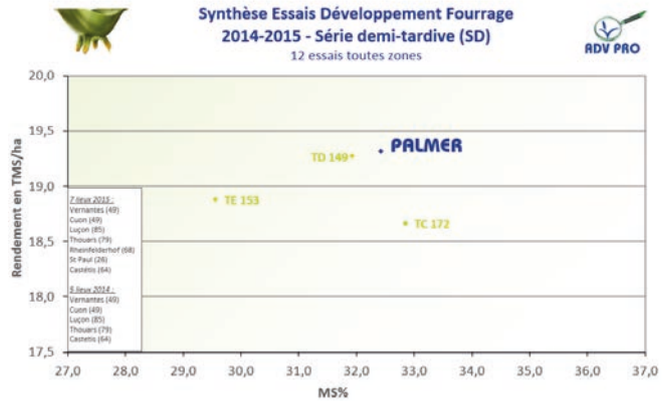
## PROFIL AGRONOMIQUE

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

## PROFIL MALADIES

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

## RÉSULTAT RENDEMENT - MAÏS FOURRAGE



## PROFIL FOURRAGE

**NIVEAU UFL**



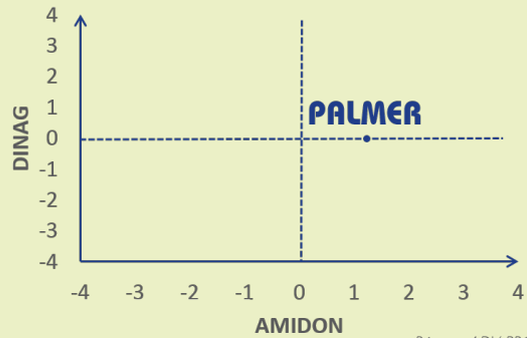
**DIGESTIBILITÉ TIGES & FEUILLES**



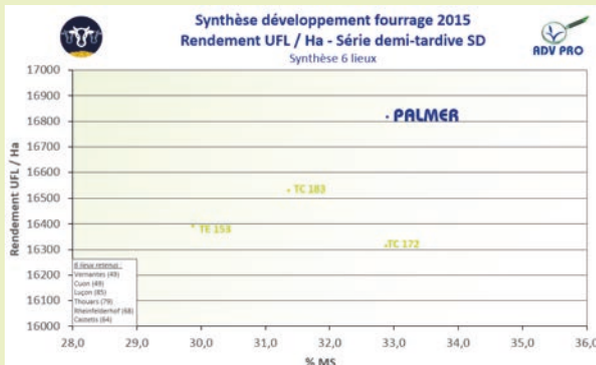
**DÉGRADABILITÉ RUMINALE DE L'AMIDON**



**PROFIL VALEUR ALIMENTAIRE**



## SYNTHÈSE VALEUR ALIMENTAIRE



## POSITIONNEMENT

PALMER procure un haut rendement fourrage ou UFL/ha, en tête des essais officiels de sa série, garantissant une quantité suffisante de fourrage pour le troupeau.

