



MANTILLA

Le Très Précoce Fourrage
à très haut rendement UFL/ha

POINTS FORTS

Valeur mixte, très bon niveau de rendement
Précocité début de groupe SA
Bon comportement face aux tiges creuses

Mixte
Très
Précoce

indice
F 210/220
G 230



GÉNÉTIQUEMENT PROCHE DE VOUS

SITUATION OFFICIELLE Inscrit au BSA Allemagne en 2017

BESOIN EN SOMME DE T°C (base 6°C)
 pour 32 % de M.S. : 1410°C à 1440°C
 pour 32 % de H₂O : 1670°C

OBJECTIF DE PEUPEMENT CONSEILLÉ (en plantes/ha)

	En grain	En fourrage
Très haut potentiel :	103 000 pl	107 000 pl
Terres profondes :	97 000 pl	103 000 pl
Terres sèches Faible RU :	93 000 pl	98 000 pl

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

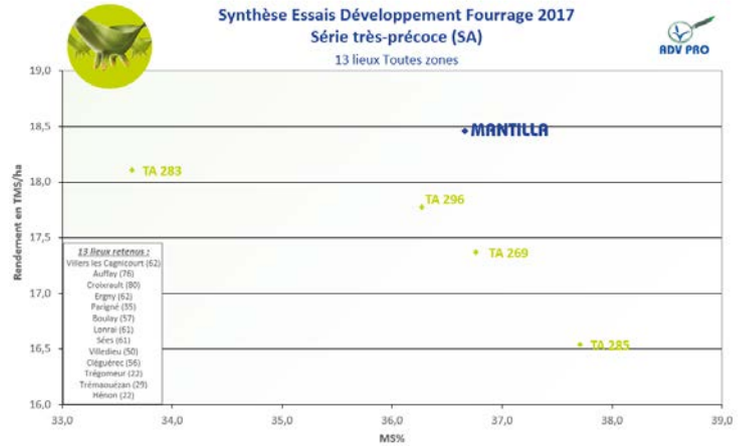
PROFIL AGRONOMIQUE

- Vigueur de Départ
 - 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 Semences protégées
- Tolérance à l'helminthosporiose
- Etat sanitaire des épis
- Tige creuse

RÉSULTATS RENDEMENT



PROFIL MIXTE

Nombre de rangs/épis **15 Rangs**
 Longueur épis **27 Grains/Rang**
 PMG **330 Grammes**

NIVEAU UFL
DIGESTIBILITÉ TIGES & FEUILLES
DÉGRADABILITÉ RUMINALE DE L'AMIDON
PROFIL VALEUR ALIMENTAIRE

POSITIONNEMENT

Hybride mixte, MANTILLA procure un haut niveau de rendement fourrage très précoce, adapté aux zones froides.
 Sa valeur alimentaire équilibrée fournit à la fois une bonne teneur en amidon et une bonne digestibilité tiges-feuilles dans la ration.
 Avec MANTILLA, l'agriculteur a le choix de récolter en fourrage ou en grain avec un très bon rendement et une excellente tolérance aux verses.

