



JOURNEY

Le rendement et qualités agronomiques réunis pour votre sécurité

POINTS FORTS

Potentiel mixte groupe D
Très bon état sanitaire des épis
Bon comportement face aux vers

Mixte
Demi-Tardif

indice
F 410
G 450



GÉNÉTIQUEMENT PROCHE DE VOUS

SITUATION OFFICIELLE Inscrit en Italie en 2018

BESOIN EN SOMME DE T°C pour 32 % de M.S. :
(base 6°C) 1620°C à 1650°C

pour 32 % de H²O :
1930°C

OBJECTIF DE PEUPEMENT CONSEILLÉ (en plantes/ha)

	En grain	En fourrage
Très haut potentiel :	90 000 pl	93 000 pl
Terres profondes :	85 000 pl	90 000 pl
Terres séchantes Faible RU :	80 000 pl	85 000 pl

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

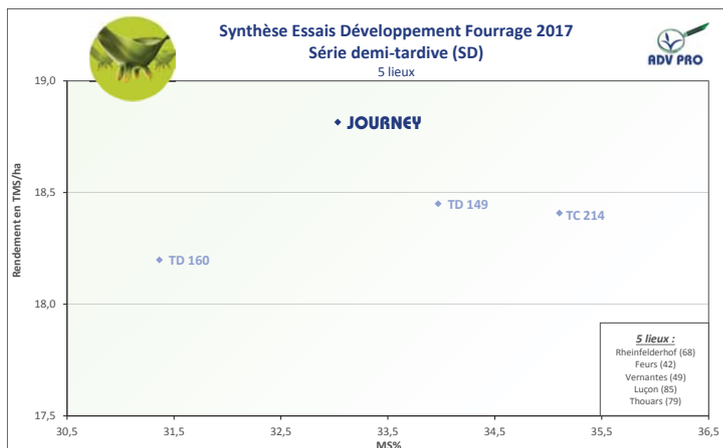
PROFIL AGRONOMIQUE

- 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 ●●●●○
- Etat sanitaire des épis ●●●●○
- Tige creuse ●●●●●

RÉSULTATS RENDEMENT



PROFIL MIXTE

Nombre de rangs/épis : **16 Rangs**

Longueur épis : **30 Grains/Rang**

PMG : **327 Grammes**

NIVEAU UFL



DIGESTIBILITÉ TIGES & FEUILLES



DÉGRADABILITÉ RUMINALE DE L'AMIDON



PROFIL VALEUR ALIMENTAIRE



POSITIONNEMENT

Grâce à ses qualités agronomiques de vigueur et de tolérance aux verses, JOURNEY garantit une sécurité de récolte aux maïsiculteurs.

En fourrage : JOURNEY améliore la valeur alimentaire en série demi-tardive.

En grain : avec un très bon état sanitaire de l'épi, JOURNEY assure une collecte de qualité.

