



# MURPHEY

Hybride double destination fourrage ou grain avec possibilité de débouché semoule

## POINTS FORTS

Excellente vigueur au départ  
Très bonne teneur en UFL  
Double destination fourrage/grain

**Fourrage  
et Grain  
Précoce**

**Début  
S1  
G1**



**GÉNÉTIQUEMENT PROCHE DE VOUS**

**SITUATION OFFICIELLE** Inscrit au catalogue UE 2021

**BESOIN EN SOMME DE T°C** (base 6°C)  
 Semis-Floraison : 850°C  
 pour 32 % de M.S. :  
 1460°C à 1480°C  
 pour 32 % de H<sub>2</sub>O :  
 1700°C

**OBJECTIF DE PEUPEMENT CONSEILLÉ** (en plantes/ha)

	En grain	En fourrage
Très haut potentiel :	100 000 pl	100 000 pl
Terres profondes :	95 000 pl	100 000 pl
Terres séchantes Faible RU :	90 000 pl	95 000 pl

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

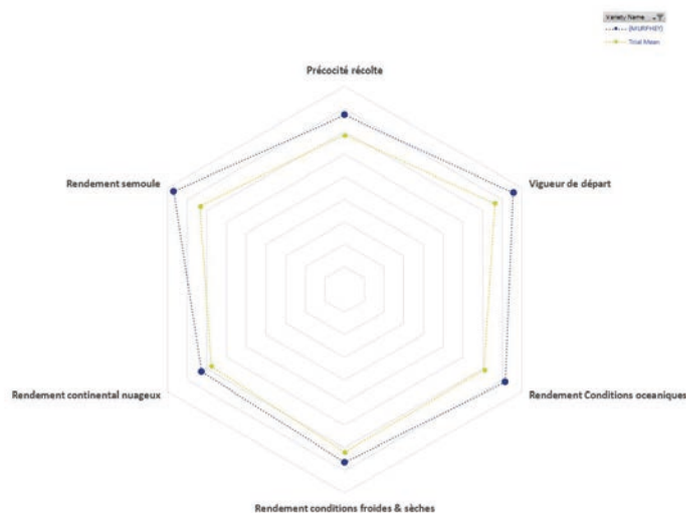
## PROFIL AGRONOMIQUE

- 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 ●●●○
- Etat sanitaire des épis ●●●●●
- Tiges creuses ●●●○

## PROFIL DE PERFORMANCES



## PROFIL MIXTE

Nombre de rangs/épis **13 Rangs**

Longueur épis **31 Grains/Rang**

PMG **378 Grammes**

### NIVEAU UFL



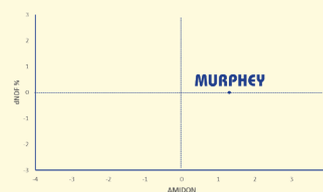
### DIGESTIBILITÉ TIGES & FEUILLES



### DÉGRADABILITÉ RUMINALE DE L'AMIDON



### PROFIL VALEUR ALIMENTAIRE



### POSITIONNEMENT

En fourrage : Son excellente vigueur de départ et son développement végétatif procurent un fourrage énergétique avec une bonne teneur en amidon pour des rations équilibrées maïs-herbe.

En grain : Son profil de grain corné et sa très bonne dessiccation permettent de récolter les surplus en grain avec une possibilité de débouché en semoule.

