



MELVEEN

L'ami de votre production de maïs fourrage.

POINTS FORTS

Excellent rendement fourrage
Très bonne digestibilité Tiges-Feuilles
Bonne tolérance aux verses et aux maladies du feuillage

Fourrage
Précoce

Groupe
S1

SITUATION OFFICIELLE

Inscrit CTPS France
en 2024

BESOIN EN SOMME DE T°C (base 6°C)

Semis-Floraison : 860°C
pour 32 % de M.S. :
1460°C à 1500°C

OBJECTIF DE PEUPEMENT CONSEILLÉ (en plantes/ha)

EN FOURRAGE :

Très haut potentiel : 105 000 pl
Terres profondes : 100 000 pl
Terres sèches Faible RU : 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 ●●●●○
 - 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

Variétés de maïs fourrage Précoces (S1)

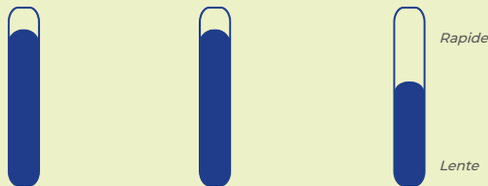
	Rendement relatif en %témoins		Teneur en Matière sèche en %		UFL en %témoins	Verse récolte en %	Vigueur au départ 0-10	Ecart de jours de floraison 2022-2023
	100=18,5 t/ha	100=20,1 t/ha	2022	2023	100 = 0,908 UFL/kg MS			
Années	2022	2023	2022	2023	2022-2023	2022-2023	2022-2023	2022-2023
Nb d'essais	7	7	6	6	12	3	4	6
Figaro	97,9	98,6	36,7	32,7	98,1	0,5	7,1	1,7
LG31255	101,3	95,8	36,6	33,4	99,5	2,3	7,0	-1,1
LG31259	97,1	101,7	37,3	33,8	101,2	4,6	6,6	-1,3
LG31280	103,6	102,5	34,7	31,6	100,2	5,8	6,9	0,8
Amandeen	100,2	101,5	37,1	33,5	101,0	9,0	7,7	-0,1
MELVEEN	105,0	106,5	34,7	32,9	99,1	2,4	7,2	1,9

Source : Résultats CTPS France, Groupe S1, 2024

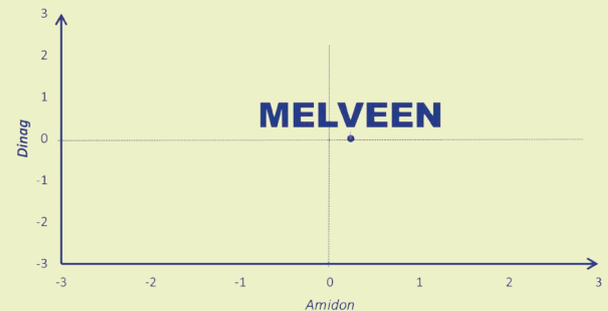
PROFIL FOURRAGE



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

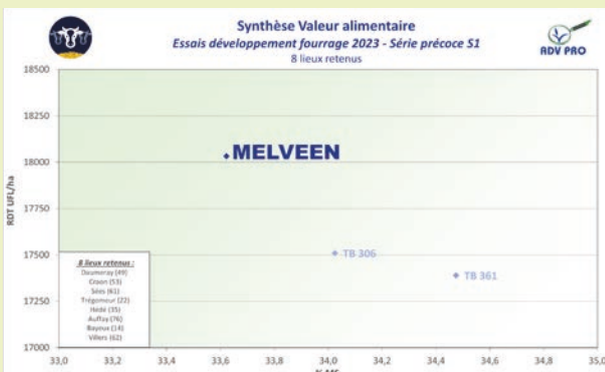


PROFIL VALEUR ALIMENTAIRE



Réseau ADV PRO

SYNTHÈSE VALEUR ALIMENTAIRE



POSITIONNEMENT

MELVEEN est une pure sélection fourrage précoce en fin de S1, doté d'une bonne tolérance aux maladies. Sa valeur alimentaire équilibrée entre amidon et digestibilité tiges-feuilles le rend adapté à une majorité de rations.