



EGLANTEEN

La passion du maïs fourrage

POINTS FORTS

Excellent rendement fourrage
Très bonne concentration énergétique équilibrée
Bonne tolérance à la verse racinaire

Fourrage
Demi-
Précoce

Groupe
S2

SITUATION OFFICIELLE Inscrit au CTPS France fourrage zone S2 en 2022

BESOIN EN SOMME DE T°C Semis-Floraison : 920°C
(base 6°C) pour 32 % de M.S. :
1510°C à 1550°C

OBJECTIF DE PEUPEMENT CONSEILLÉ (en plantes/ha)

EN FOURRAGE :

Très haut potentiel : 98 000 pl
Terres profondes : 95 000 pl
Terres sèches Faible RU : 90 000 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 Demi-Précoces (S2)

Zone d'expérimentation des variétés Demi-Précoces (S2)

	Rendement relatif en %témoins		Teneur en Matière sèche en %		UFL en %témoins	Verse récolte en %	Vigueur au départ	Ecart de jours de floraison
	100= 18,5 t/ha	100= 20,1 t/ha	2020	2021	100 = UFL/kg MS		0-10	
	2020	2021	2020	2021	2020-2021	2020-2021	2020-2021	2020-2021
Nb d'essais	9	9	9	9	18	Insuf.	4	8
LG3264 (T)	97,9	96,7	34,7	33,5	100,2	-	7,5	-1,0
BAMACO (T)	94,9	94,5	34,8	34,4	101,9	-	6,8	-3,1
ES FLOREAL (T)	100,0	100,9	31,8	31,6	98,0	-	7,2	2,6
LG31295 (T)	103,1	102,0	33,9	33,6	100,0	-	7,5	-0,5
MOTIVI CS (T)	104,1	105,8	33,0	32,3	99,9	-	7,0	2,0
EGLANTEEN	106,3	106,9	34,9	35,2	98,9	-	7,2	0,9

Source : Résultats CTPS France - Fourrage zone S2 - 2022

PROFIL FOURRAGE



NIVEAU UFL



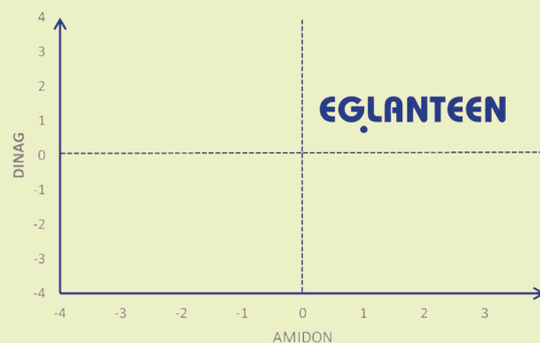
DIGESTIBILITÉ TIGES&FEUILLES



DÉGRADABILITÉ RUMINALE DE L'AMIDON



PROFIL VALEUR ALIMENTAIRE



Réseau ADV PRO

SYNTHÈSE VALEUR ALIMENTAIRE



POSITIONNEMENT

EGLANTEEN vous délivrera un excellent rendement fourrage avec une forte teneur en UFL, grâce à sa teneur en amidon et sa digestibilité Tiges&Feuilles. Son profil est adapté à la majorité des rations, avec ou sans herbe. Sa tolérance aux maladies et la verse assurent une sécurité du semis à la récolte.



Réseau Développement Marque Advanta® en France



Cet imprimé a été réalisé dans le respect des normes du label Imprim'Vert.

