



ARMOREEN

Une star du maïs fourrage précoce performante dans toutes les régions.

POINTS FORTS

Très bonne vigueur de départ
Excellent rendement fourrage
Bonne teneur en UFL, profil fibres

Fourrage
Précoce

Groupe
S1

SITUATION OFFICIELLE Inscrit CTPS France en 2024

BESOIN EN SOMME DE T°C (base 6°C) Semis-Floraison : 850° à 870°
pour 32 % de M.S. : 1470°C à 1510°C

OBJECTIF DE PEUPELEMENT CONSEILLÉ (en plantes/ha)
EN FOURRAGE :

Très haut potentiel : 103 000 pl
Terres profondes : 100 000 pl
Terres séchantes 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 Très court Haut
- Hauteur insertion d'épi Basse Haute
- Port de feuilles Retombant Dressé

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	Ecart de jours de floraison
	100=18.5 t/ha	100=20.1 t/ha	2022	2023	100 = 0,908 UFL/kg MS	2022-2023	2022-2023	2022-2023
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
Armandeen	100,2	101,5	37,1	33,5	101,0	9,0	7,7	-0,1
ARMOREEN	111,0	107,6	34,8	31,9	99,9	5,6	7,8	1,0

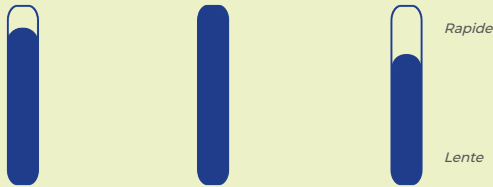
Source : Résultats CTPS France, Groupe S1, 2024

PROFIL MALADIES

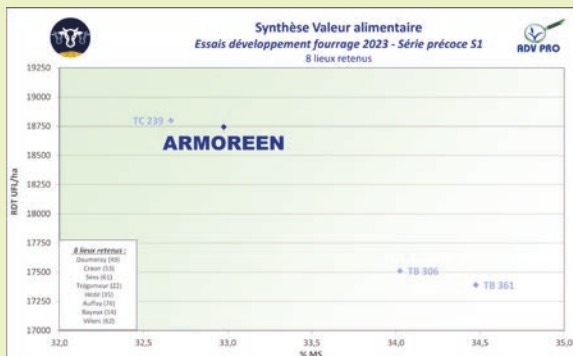
- Tolérance au charbon des inflorescences
- Tolérance à l'helminthosporiose

PROFIL FOURRAGE

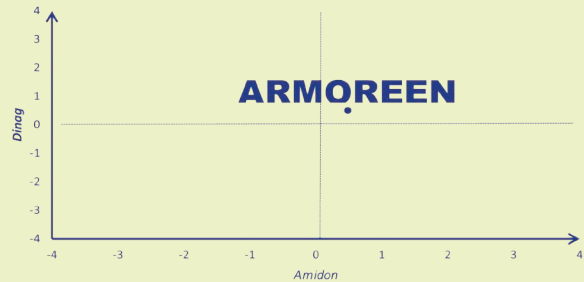
NIVEAU UFL **DIGESTIBILITÉ TIGES&FEUILLES** **DÉGRADABILITÉ RUMINALE DE L'AMIDON**



SYNTHÈSE VALEUR ALIMENTAIRE



PROFIL VALEUR ALIMENTAIRE



Réseau ADV PRO

POSITIONNEMENT

ARMOREEN franchit un nouveau palier en fourrage avec un rendement exceptionnel dans toutes les régions, une excellente vigueur de départ et une bonne tolérance à la verse et aux maladies.

Elle sera particulièrement adaptée aux rations à forte proportion de maïs grâce à son excellente digestibilité sans excès d'amidon.