BLANDEEN

FOURRAGE PRÉCOCE (S1)



Le rendement fourrage à la perfection



POINTS FORTS

Très bon rendement fourrage, profil tiges-feuilles

Régularité des performances

Très bonne tolérance aux verses



SITUATION OFFICIELLE

Inscrit UE 2023

BESOINS EN SOMMES DE T°C (BASE 6°C)

Semis-Floraison: 860°C

Pour 32 % de M.S.: 1470°C à 1510°C











FOURRAGE BLANDEEN PRÉCOCE (S1)



PROFIL AGRONOMIQUE

Vigueur de départ Aptitude à rester vert Tolérance à la verse **Gabarit** Haut **Hauteur insertion** d'épi Port de feuilles Retombant • • • O Dressé

PROFIL MALADIES

Tolérance au charbon des inflorescences

Tolérance à l'helminthosporiose



POSITIONNEMENT

Dès l'implantation, BLANDEEN rassure avec son excellente vigueur de départ et sécurise votre rendement fourrage par son développement végétatif et un bon comportement en toutes situations.

Son profil valeur alimentaire et sa digestibilité tigesfeuilles sont particulièrement adaptés aux rations à forte proportion de maïs.

OBJECTIF DE PEUPLEMENT CONSEILLÉ (en plantes/ha)

Très haut potentiel: 105 000 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 VALEUR ALIMENTAIRE



Moyenne Élevée **TENEUR EN AMIDON** Lente Rapide **DÉGRADABILITÉ RUMINALE DE** L'AMIDON

RÉSULTATS RENDEMENT

Variétés									
Précoces S1	Densité	Rendement et Régularité				%MS	Verse	UFL (M4.2)	
Bretagne, Pays de la	1000 / Ha	en % de la moyenne des essais				plante	Récolte	en %	
Loire, Normandie, Nord,		Rendements E.T.			E.T.	entière	en %		
Nord-Est et Centre-Est	2024	2022	2023	2024	2024	2024	2024	2024	
Variétés de référence									
CAROLEEN (1)	101,3	98,3	96,3	97,6	3,9	34,6	1,9	101,6	
LG31259	99,8	96,9	98,6	98,1	4,1	34,8	8,3	100,5	
FIGARO	100,5	97,7	97,4	96,2	4,6	33,5	1,7	99,9	
LG31280	99,9	101,7	102,8	100,6	4,2	31,3	1,7	100,0	
LG31277	101,2	100,8	98,9	98,4	3,1	31,7	2,7	99,4	
KILOMERIS (2)	100,6	99,6	99,4	98,7	3,4	33,3	5,1	98,4	
Variété en 1ère année									
d'expérimentation									
BLANDEEN	100,4	-	-	103,7	3,3	31,9	1,0	98,6	
Référence		100 =	100 =	100 =				100 = 0.97	
Moyenne des essais	100,2	15.7 t/ha	19.3 t/ha	17.7 t/ha		33,6%	3,6%	UFL/kg MS	
Nombre d'essais	17	20	17	17		17	3	8	
Analyse statistique P.P.E.S.	2,2	3,0%	3,0%	3,5%		1,0%	8,8%	1,9%	
(1) : Variété rappel de la série plus précoce (liste S0).						Pour plus d'infos, se reporter sur @varmaïs.fr			

Source : Variétés de mais fourrage - Résultats définitifs 2024 - Arvalis-UFS

+ 730 kg MS/ha



Source: réseau ADVPro S1 2024 (9 lieux)



permis/ha

Source: réseau ADVPro S1 2024 (6 lieux)



@advantaFR



Le mais. Différemment

(2): Variété rappel de la série plus tardive (liste S2).