



Rendement et digestibilité en fourrage S0



POINTS FORTS

Très haut rendement fourrage

Bonne teneur en UFL

Bonne digestibilité tiges-feuilles

SITUATION OFFICIELLE

Inscrit CTPS France 2025

BESOINS EN SOMMES DE T°C (BASE 6°C)

Semis-Floraison : 845°C

Pour 32 % de M.S. : 1390°C à 1430°C



PROFIL AGRONOMIQUE



PROFIL MALADIES



POSITIONNEMENT

Grâce à sa très bonne vigueur de départ CHRISTEEN assure une bonne implantation de la culture.

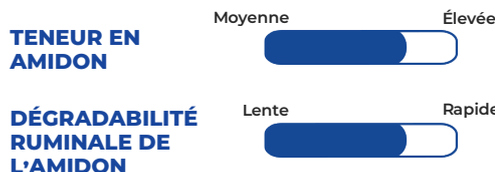
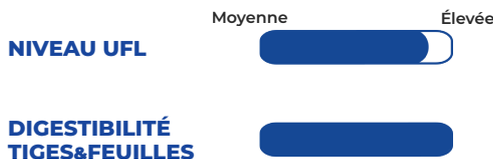
Avec son excellent potentiel, CHRISTEEN sécurise la production d'un fourrage très digestible sans excès d'amidon pour les rations à forte proportion de maïs.

OBJECTIF DE PEUPEMENT CONSEILLÉ (en plantes/ha)



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

PROFIL VALEUR ALIMENTAIRE



RÉSULTATS RENDEMENT

Variétés de maïs fourrage Très Précoces (S0)

Zone d'expérimentation des variétés Précoces (S1)

DEUX ANNEES D'EXPERIMENTATION CTPS 2023-2024 Série n° 1-2	Rendement relatif en %témoins	Teneur en Matière sèche en %	UFL en %témoins	Verse récolte en %	Vigueur au départ	Ecart de jours de floraison
	100=19,0 t/ha		100 = 0,91 UFL/kg MS		0-10	
	2023	2023	2023	2023	2023	2023
Nb d'essais	7	7	7	2	Insuf.	Insuf.
FIGARO	101,3	33,3	97,9	0,4		
LG31255	97,7	34,6	99,2	0,8		
LG31259	101,7	35,3	101,7	1,7		
CAROLEEN	98,8	35,2	101,5	0,8		
LG31280	98,9	31,9	100,1	3,7		
AMANDEEN	100,3	34,8	101,0	2,0		
CHRISTEEN	104,1	36,4	101,3	7,3		

Tableau d'inscription CTPS -

Extrait du dépliant des variétés de maïs 2025, édité par ARVALIS.

+2,150 tMS/ha



+3026



litres de lait permis/ha

Source : réseau ADVPro S0 2024 - 5 lieux