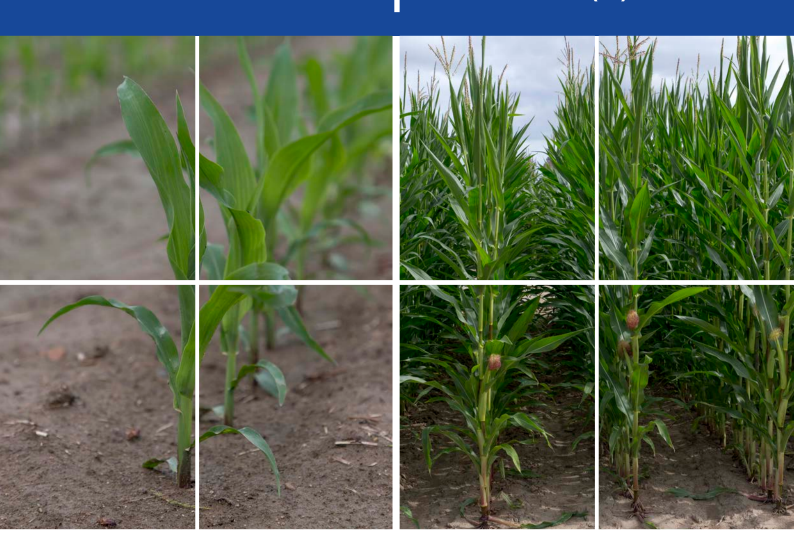
# CLEMENTEEN

# FOURRAGE DEMI-PRÉCOCE (S2)



# Un rendement record en fourrage demi-précoce



#### **POINTS FORTS**

Très haut niveau rendement fourrage

Très bon comportement face aux verses

Régularité des performances

## SITUATION OFFICIELLE

**Inscrit UE 2020** 

# BESOINS EN SOMMES DE T°C (BASE 6°C)

Semis-Floraison: 880°C

Pour 32 % de M.S. : 1520°C à 1560°C













# CLEMENTEEN

# **FOURRAGE DEMI-PRÉCOCE (S2)**



## **PROFIL AGRONOMIQUE**

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

# **POSITIONNEMENT**

Avec ses qualités agronomiques et son potentiel de rendement, CLEMENTEEN assure à l'éleveur des rendements records en fourrage demi-précoce.

CLEMENTEEN possède une valeur alimentaire équilibrée, sans excès d'amidon, compatible avec beaucoup de profils de rations.

#### **PROFIL MALADIES**

Tolérance au charbon des inflorescences

Tolérance à l'helminthosporiose



# **OBJECTIF DE PEUPLEMENT CONSEILLÉ** (en plantes/ha)

Très haut potentiel: 98 000 pl **Terres profondes:** 95 000 pl Terres séchantes 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 VALEUR ALIMENTAIRE**

Moyenne Élevée **NIVEAU UFL DIGESTIBILITÉ TIGES&FEUILLES** 

**TENEUR EN AMIDON DÉGRADABILITÉ RUMINALE DE** 

L'AMIDON



# **RÉSULTATS RENDEMENT**

VARIETES	Densité	Rendement et Régularité				%MS	Verse
Demi-Précoces	1000 / Ha	en % de la moyenne des essais				plante	Récolte
S2		Rendements E.T.			entière	en %	
	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024
Toutes zones de culture		élevés très élevés tous		ous les essai	us les essais		
Variétés de référence							
LG31277 (PP)	96,1	100,4	98,0	99,0	4,0	33,4	14,7
KILOMERIS	94,9	98,6	98,2	98,3	5,0	34,4	12,7
LG31295	95,3	97,5	97,4	97,4	3,9	33,4	13,4
LG31303	93,3	99,7	95,9	97,4	3,3	33,1	14,1
CLEMENTEEN	93,7	105,9	103,7	104,6	1,7	32,9	8,1
CS KISSMI	93,1	98,9	102,2	100,9	6,0	32,0	11,8
BERGAMO (PT)	94,1	93,9	96,5	95,5	2,6	32,2	12,6
Référence		100 =	100 =	100 =			
Moyenne des essais	94,7	16.2 t/ha	20.5 t/ha	18.6 t/ha		33,3%	13,3%
Nombre d'essais	11	5	6	11		11	3
Analyse statistique P.P.E.S.	2,1	10,5%	4,2%	3,7%		0,9%	11,5%

+ 760 kg MS/ha



Source: réseau ADVPro S2 2024 (5 lieux)

+ 1420 litres de lait permis/ha

Source: réseau ADVPro lieux

Source : Variétés de mais fourrage - Résultats définitifs

2024 - Arvalis-UFS



Le mais. Différemment