

OVERSTONE



Mais fourrage demi-précoce S2

PRO
SEC

PRO
RENDEMENT

PRO
UFL fibre+

Identité

Type hybride : trois voies

Type de grain : Corné denté

Destination: Fourrage

Précocité : Demi-précoce S2

Indice FAO : 290-310

Inscription : France 2023

Besoins en unités chaleur, base 6° :

- Semis – floraison: 900° C
- Semis – récolte fourrage à 32% H2O : 1520° C

Morphologie

- Hauteur plante : Moyenne
- Insertion épi : Moyenne à haute

Synthèse Arvalis 2023

Variétés S2 Demi-Précoce Toutes zones de culture	Rendement et Régularité en % moy.essais		%MS plante entière	UFL en % moy. Essais
	Rendements	E.T.		
2023				
Variétés de référence				
LG31277 (RP)	97,1	2,4	34,4	100,8
KILOMERIS	101,4	2,1	37,4	98,7
LG31295	97,7	2,4	34,8	102,2
LG31303	100,1	3,6	34,7	102,4
PAULEEN	99,7	3,3	34,4	98,4
ES FLOREAL	92,4	3	32,2	99,8
BERGAMO (RT)	97,6	3,9	33,9	97,7
Variété en 1 ^{ère} année d'expérimentation				
OVERSTONE	100	4,3	32,9	100
Moyenne des essais	100 = 19,3 t/ha	-	34,3 %	100 = 0,965 UFL/kg MS
Nombre d'essais	14	14	14	10

Pour l'ensemble des résultats, se reporter à www.varmais.fr

Conseils densité de semis

Conditions limitantes :	72 000	grains/ha
Situations normales :	77 000	grains/ha
Situations favorables :	80 000	grains/ha

Profil agronomique et sanitaire

	M	B	TB
Vigueur au départ		■	
Stay Green		■	

M : moyen – B : bon- TB : très bon

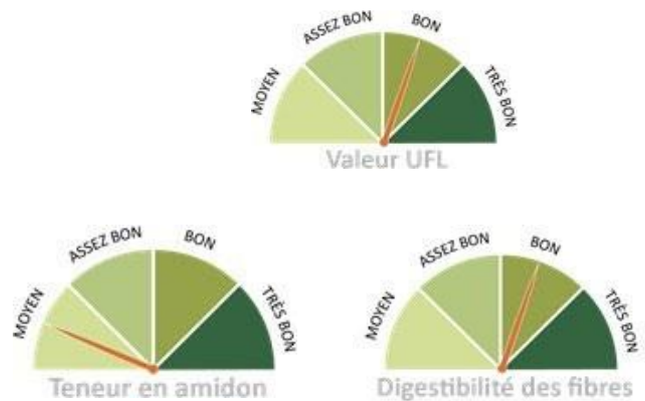
	S	AS	AT	T
Verse végétative		■		
Charbon commun				■
Helminthosporiose			■	

S : sensible - AS : assez sensible - AT : assez tolérant - T : tolérant

Composantes de rendement

Rangs/épi 16-18	Grains/rang 27-29	PMG 340
--------------------	----------------------	------------

Qualité fourrage



Ce qu'il faut retenir

- Très bon potentiel de rendement fourrage (profil fibres)
- Stable en fonction du potentiel
- Look fourrage