

# GREYSTONE

## Mais fourrage précoce S1



PRO  
RENDEMENT

PRO  
DÉPART

PRO  
UFL équilibré

### Identité

Type hybride : trois voies

Type de grain : Corné denté

Destination: Fourrage

Précocité: Précoce S1

Indice FAO : 250-270

Inscription : France 2023

Besoins en unités chaleur, base 6° :

- Semis – floraison: 860- 880° C
- Semis – récolte fourrage à 32% MS : 1480-1500° C

### Morphologie

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

### Une belle performance Arvalis 2023

Variétés S1 Précoce	Rendement et Régularité en % moy.essais		%MS plante entière	UFL en % moy. Essais
	Rendements	E.T.		
Toutes zones de culture	2023			
Variétés de référence				
CAROLEEN (RP)	96.3	3.5	36.3	102.0
LG31259	98.6	3.9	36.7	101.0
LG31255	96.6	3.7	35.3	100.4
FIGARO	97.4	3.3	35.1	98.7
LG31277	98.9	3.2	32.8	99.7
KILOMERIS (RT)	99.4	4.0	35.0	99.7
Variété en 1 <sup>ère</sup> année d'expérimentation				
<b>GREYSTONE</b>	<b>101,2</b>	<b>3,5</b>	<b>35,5</b>	<b>99,4</b>
Moyenne des essais	100 = 19,3 t/ha	-	35.1 %	100 = 0.956 UFL/kg MS
Nombre d'essais	17	17	17	11

Pour l'ensemble des résultats, se reporter à [www.varmais.fr](http://www.varmais.fr)

### Conseils densité de semis

Situations limitantes :	87 000 grains/ha
Situations normales :	92 000 grains/ha
Situations favorables :	100 000 grains/ha

### Profil agronomique et sanitaire

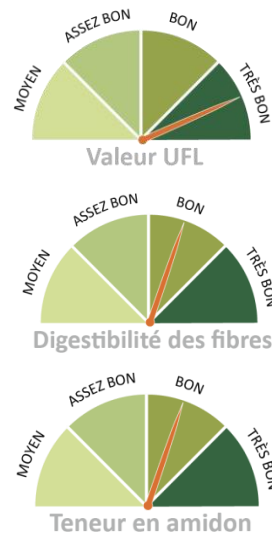
	M	B	TB	
Vigueur au départ		■		
Stay Green		■		
M : moyen – B : bon- TB : très bon				
	S	AS	AT	T
Verse végétative			■	
Verse récolte			■	
Charbon commun		■		
Helminthosporiose			■	

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

### Composantes de rendement

Rangs/épi	Grains/rang	PMG
16	25-27	305-325

### Qualité fourrage et valeur alimentaire



### Ce qu'il faut retenir

- Inscrit en France en 2023
- Bon niveau de rendement
- Bonne valeur alimentaire

Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques, ainsi que des techniques culturales. La résistance aux maladies concerne les maladies ou souches actuellement connues en France - août 2023.  
Source : R&D CAUSADE SEMENCES PRO