



# SU MOUSQUETON

## NOUVEAUTÉS



Obtenteur : SAATEN UNION  
Année inscription : 2022  
Qualité : BPS  
Barbu : oui  
Recommandation : Vop

### CARACTERISTIQUES PHYSIOLOGIQUES :

Alternativité : 5  
Précocité montaison : 3  
Précocité épiaison : 6.5

PMG : -  
PS : 7  
Protéines : 4

### QUALITÉ TECHNOLOGIQUE

Durété : MH  
W à 11% de protéines : 180-265  
P/L à 11% de protéines : 1.2-2.4

### CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES

Chlortoluron : T  
Froid : 4  
Hauteur : Moyenne  
Verse : 5,5  
Germination sur pied : -  
Piétin verse : 3  
Oïdium : -  
Rouille jaune : 7

Rouille brune : 6  
**Septoriose : 7**  
**Fusariose : 5,5**  
DON : -  
Complexe Mosaiques : S  
Cécidomyies orange : S  
Besoin en azote (bq) : -



### DENSITES DE SEMIS

#### Quelles sont les densités de semis optimales des blés d'hiver ?

La densité de semis est à adapter en fonction du type de sol, de la date de semis, du précédent et des conditions de semis.

#### AUTOGAMES EN GRAINS/M<sup>2</sup>/EN DOSES/HA

#### HYBRIDES (EN DOSES/HA)

Précédents	Colza, protéagineux, lin	Betteraves, Pommes de terre, maïs fourrage	Maïs grain	HYBRIDES (EN DOSES/HA)
Limons sains	200-220 / 4-4,4	240-280 / 4,8-5,6	260-300 / 5,2-6	2,6 à 3
Limons battants, limons argileux	220-240 / 4,4-4,8	260-280 / 5,2-5,6	280-320 / 5,6-6,4	3
Sols superficiels	> 240 / > 4,8	> 260 / > 5,6	> 300 / > 6,4	3 à 3,6