

# MAS 17.S

## GRAND VOLUME DE PLANTE



- **Haut potentiel ensilage**  
Début du groupe SB
- **Stay green et teneur en amidon**  
Stay green avec épi régulier
- **Performance régulière**  
En toutes conditions de culture



### CARACTERISTIQUES

Hauteur de plante :	Haute
Insertion d'épi :	Moyenne
Type de grain :	Corné
Nombre de rangs :	14
Nombre de grains/rang :	30-34
PMG :	280-300g
Floraison :	850°C
Ensilage (32% MS) :	1 440°C
Grain (35% H2O) :	1 635°C
<b>Somme de températures (base 6°C)</b>	

### AGRONOMIE

Vigueur départ :	8
Dessiccation :	7
Stay green :	7
Helminthosporiose :	8
Fusariose (épi) :	8
Fusariose (tige) :	8
Verse :	8
1-3 sensible   4-6 moyen - bon   7-9 tolérant - excellent	

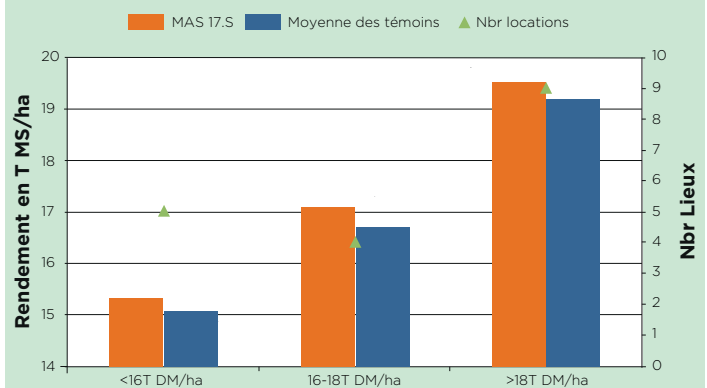
### VALEUR ALIMENTAIRE

Amidon :	
dNDF :	
Énergie :	
	1                      5                      9

1-3 faible | 4-6 moyen | 7-9 bon à excellent

### Régularité de rendement selon différents niveau de potentiel

Mas 17.S est performant quelque soit le niveau de potentiel



Source : Maisadour Semences Réseau R&D 2016

### RECOMMANDATIONS DE CULTURE

	Conditions optimales	Conditions limitées
<b>Nutriplus</b>		
<b>Adaptation</b>	++++	++++
<b>Densité</b> (Grain Pl/ha)	95.000	85.000
<b>Densité</b> (Ensilage Pl/ha)	100.000	90.000
<b>Precosem</b>	Recommandé	

