







# **GRAND VOLUME DE PLANTE**

- HAUT POTENTIEL ENSILAGE Début du groupe
- STAY GREEN ET TENEUR EN AMIDON Stay green avec épi régulier
- PERFORMANCE REGULIERE
  En toutes conditions de culture

#### Identité

Maturité	early
Usage	Ensilage

#### Caractéristiques

Taille de plante	Haute
Type de grain	Corné
Nb de rangs	14
Nb de grains / rang	30-34
PMG	280-300
Floraison (C°)	850
Ensilage 32% MS	1440

### **Agronomie**

Vigueur départ	
Staygreen	
Dessiccation	
Verse	
Tolérance sécheresse	

#### Tolérance aux maladies

Helminthosporium	8
Fusariose (plante)	8
Fusariose (énis)	8

#### Valeurs fourragères

Amidon	8
dNDF	6
HEI	7

## Recommandations de culture

	Conditions optimales	Conditions limitées
Adapt at ion	4	4
Densité ensilage (Plante/Ha)	100	90

Mas 17.S peut être utilisé en ensilage et en grain. Grâce à une très bonne qualité de plante et d'épis, Mas 17.S est adapté à toutes les conditions. Avec un grain très vitreux Mas 17.S est adapté pour l'industrie semoulière (gritz).